

# Finanzen und Steuern

## Absatz von Tabakwaren



## 4. Vierteljahr 2015

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen am 12. Januar 2016  
Artikelnummer: 2140911153244

Ihr Kontakt zu uns:  
[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)  
Telefon: +49 (0) 611 / 75 - 24 05

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2016

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| <b>Tabellenteil</b>  |       |
| 1 Zusammenfassende Übersichten   | 3     |
| 1.1 Brutto-Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum                           | 3     |
| 1.2 Erlass/Erstattung für Steuerzeichen  | 4     |
| 1.3 Netto-Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum                            | 5     |
| 1.4 Tabaksteuereinnahmen   | 6     |
| 2 - 5 Ergebnisse nach Kleinverkaufspreisen                                       | 7     |
| Übersicht über die 10 häufigsten Kleinverkaufspreise von versteuerten Tabakwaren | 7     |
| 2 Zigarren / Zigarillos  | 8     |
| 3 Zigaretten   | 26    |
| 4 Feinschnitt  | 29    |
| 5 Pfeifentabak   | 32    |

## Textteil

### Qualitätsbericht

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Kurzfassung                          | 40 |
| 1 Allgemeine Angaben zur Statistik   | 41 |
| 2 Inhalte und Nutzerbedarf           | 41 |
| 3 Methodik                           | 42 |
| 4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit    | 43 |
| 5 Aktualität und Pünktlichkeit       | 43 |
| 6 Vergleichbarkeit                   | 43 |
| 7 Kohärenz                           | 44 |
| 8 Verbreitung und Kommunikation      | 44 |
| 9 Sonstige fachstatistische Hinweise | 44 |

## Zeichenerklärung

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

. = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

– = nichts vorhanden

x = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

## Abkürzungen

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| g = Gramm      | Mill. = Million             |
| kg = Kilogramm | Mill. St. = Millionen Stück |
| t = Tonne      | Ct. / St. = Cent je Stück   |

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen.

Abweichungen zu den im Vorjahr veröffentlichten Zahlen infolge von Korrekturen.

# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.1 Brutto - Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum

| Erzeugnis                | Einheit    | 2015           | 2014      | Veränderung |
|--------------------------|------------|----------------|-----------|-------------|
|                          |            | 4. Vierteljahr |           | %           |
| Mengen                   |            |                |           |             |
| Zigaretten               | Mill.St    | 23 465,91      | 21 971,64 | 6,8         |
| Zigarren / Zigarillos    | Mill.St    | 807,81         | 902,37    | – 10,5      |
| Feinschnitt              | t          | 6 849,68       | 6 901,46  | – 0,8       |
| Pfeifentabak             | t          | 510,78         | 377,73    | 35,2        |
| Kleinverkaufswerte       |            |                |           |             |
| Zigaretten               | Mill. Euro | 6 349,34       | 5 723,21  | 10,9        |
| Zigarren / Zigarillos    | Mill. Euro | 186,75         | 184,45    | 1,2         |
| Feinschnitt              | Mill. Euro | 991,24         | 968,32    | 2,4         |
| Pfeifentabak             | Mill. Euro | 46,47          | 33,35     | 39,4        |
| Insgesamt                | Mill. Euro | 7 573,79       | 6 909,33  | 9,6         |
| Steuerwerte              |            |                |           |             |
| Zigaretten               | Mill. Euro | 3 729,76       | 3 412,75  | 9,3         |
| Zigarren / Zigarillos    | Mill. Euro | 24,62          | 29,56     | – 16,7      |
| Feinschnitt              | Mill. Euro | 511,98         | 496,02    | 3,2         |
| Pfeifentabak             | Mill. Euro | 14,10          | 10,29     | 37,0        |
| Insgesamt                | Mill. Euro | 4 280,46       | 3 948,63  | 8,4         |
| Durchschnittspreise      |            |                |           |             |
| Zigaretten               | Ct/St      | 27,06          | 26,05     | 3,9         |
| Zigarren / Zigarillos    | Ct/St      | 23,12          | 20,44     | 13,1        |
| Feinschnitt              | Euro/kg    | 144,71         | 140,31    | 3,1         |
| Pfeifentabak             | Euro/kg    | 90,98          | 88,29     | 3,1         |
| Durchschnittliche Steuer |            |                |           |             |
| Zigaretten               | Ct/St      | 15,89          | 15,53     | 2,3         |
| Zigarren / Zigarillos    | Ct/St      | 3,05           | 3,28      | – 7,0       |
| Feinschnitt              | Euro/kg    | 74,74          | 71,87     | 4,0         |
| Pfeifentabak             | Euro/kg    | 27,61          | 27,25     | 1,3         |

# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.2 Erlass / Erstattung für Steuerzeichen

| Erzeugnis             | Einheit    | 2015           | 2014   | Veränderung |
|-----------------------|------------|----------------|--------|-------------|
|                       |            | 4. Vierteljahr |        | %           |
| Mengen                |            |                |        |             |
| Zigaretten            | Mill.St    | 297,86         | 209,43 | 42,2        |
| Zigarren / Zigarillos | Mill.St    | 50,06          | 49,52  | 1,1         |
| Feinschnitt           | t          | 292,68         | 339,15 | – 13,7      |
| Pfeifentabak          | t          | 4,92           | 12,06  | – 59,2      |
| Kleinverkaufswerte    |            |                |        |             |
| Zigaretten            | Mill. Euro | 79,78          | 53,93  | 47,9        |
| Zigarren / Zigarillos | Mill. Euro | 13,89          | 14,45  | – 3,9       |
| Feinschnitt           | Mill. Euro | 46,77          | 51,73  | – 9,6       |
| Pfeifentabak          | Mill. Euro | 0,49           | 1,39   | – 64,9      |
| Insgesamt             | Mill. Euro | 140,93         | 121,50 | 16,0        |
| Steuerwerte           |            |                |        |             |
| Zigaretten            | Mill. Euro | 47,03          | 32,36  | 45,3        |
| Zigarren / Zigarillos | Mill. Euro | 1,40           | 1,38   | 1,8         |
| Feinschnitt           | Mill. Euro | 21,50          | 23,96  | – 10,3      |
| Pfeifentabak          | Mill. Euro | 0,14           | 0,37   | – 62,0      |
| Insgesamt             | Mill. Euro | 70,07          | 58,07  | 20,7        |

# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.3 Netto - Bezug von Steuerzeichen im Berichtszeitraum

| Erzeugnis                | Einheit    | 2015           | 2014      | Veränderung |
|--------------------------|------------|----------------|-----------|-------------|
|                          |            | 4. Vierteljahr |           | %           |
| Mengen                   |            |                |           |             |
| Zigaretten               | Mill.St    | 23 168,05      | 21 762,21 | 6,5         |
| Zigarren / Zigarillos    | Mill.St    | 757,75         | 852,85    | – 11,2      |
| Feinschnitt              | t          | 6 557,01       | 6 562,30  | – 0,1       |
| Pfeifentabak             | t          | 505,86         | 365,67    | 38,3        |
| Kleinverkaufswerte       |            |                |           |             |
| Zigaretten               | Mill. Euro | 6 269,56       | 5 669,28  | 10,6        |
| Zigarren / Zigarillos    | Mill. Euro | 172,86         | 170,00    | 1,7         |
| Feinschnitt              | Mill. Euro | 944,47         | 916,59    | 3,0         |
| Pfeifentabak             | Mill. Euro | 45,99          | 31,96     | 43,9        |
| Insgesamt                | Mill. Euro | 7 432,87       | 6 787,83  | 9,5         |
| Steuerwerte              |            |                |           |             |
| Zigaretten               | Mill. Euro | 3 682,73       | 3 380,39  | 8,9         |
| Zigarren / Zigarillos    | Mill. Euro | 23,22          | 28,18     | – 17,6      |
| Feinschnitt              | Mill. Euro | 490,48         | 472,06    | 3,9         |
| Pfeifentabak             | Mill. Euro | 13,96          | 9,92      | 40,7        |
| Insgesamt                | Mill. Euro | 4 210,39       | 3 890,55  | 8,2         |
| Durchschnittspreise      |            |                |           |             |
| Zigaretten               | Ct/St      | 27,06          | 26,05     | 3,9         |
| Zigarren / Zigarillos    | Ct/St      | 22,81          | 19,93     | 14,4        |
| Feinschnitt              | Euro/kg    | 144,04         | 139,68    | 3,1         |
| Pfeifentabak             | Euro/kg    | 90,90          | 87,40     | 4,0         |
| Durchschnittliche Steuer |            |                |           |             |
| Zigaretten               | Ct/St      | 15,90          | 15,53     | 2,3         |
| Zigarren / Zigarillos    | Ct/St      | 3,06           | 3,30      | – 7,3       |
| Feinschnitt              | Euro/kg    | 74,80          | 71,93     | 4,0         |
| Pfeifentabak             | Euro/kg    | 27,60          | 27,14     | 1,7         |

# 1 Zusammenfassende Übersichten

## 1.4 Tabaksteuereinnahmen

| Art                             | 2015           |       | 2014       |       | Veränderung |        |
|---------------------------------|----------------|-------|------------|-------|-------------|--------|
|                                 | 4. Vierteljahr |       |            |       |             |        |
|                                 | 1 000 Euro     | %     | 1 000 Euro | %     | 1 000 Euro  | %      |
| Einnahmen (brutto)<br>davon für | 5 095 796      | 100,0 | 4 746 199  | 100,0 | 349 597     | 7,4    |
| Zigaretten                      | 4 510 925      | 88,5  | 4 159 512  | 87,6  | 351 413     | 8,4    |
| Zigarren / Zigarillos           | 30 671         | 0,6   | 36 846     | 0,8   | – 6 175     | – 16,8 |
| Feinschnitt                     | 539 410        | 10,6  | 538 244    | 11,3  | 1 166       | 0,2    |
| Pfeifentabak                    | 14 791         | 0,3   | 11 598     | 0,2   | 3 193       | 27,5   |
| Ausgaben<br>davon für           | 70 072         | 100,0 | 58 072     | 100,0 | 12 000      | 20,7   |
| Zigaretten                      | 47 031         | 67,1  | 32 362     | 55,7  | 14 669      | 45,3   |
| Zigarren / Zigarillos           | 1 405          | 2,0   | 1 380      | 2,4   | 25          | 1,8    |
| Feinschnitt                     | 21 495         | 30,7  | 23 958     | 41,3  | – 2 463     | – 10,3 |
| Pfeifentabak                    | 141            | 0,2   | 371        | 0,6   | – 230       | – 62,0 |
| Einnahmen (netto)<br>davon für  | 5 025 724      | 100,0 | 4 688 127  | 100,0 | 337 597     | 7,2    |
| Zigaretten                      | 4 463 894      | 88,8  | 4 127 150  | 88,0  | 336 744     | 8,2    |
| Zigarren / Zigarillos           | 29 266         | 0,6   | 35 466     | 0,8   | – 6 200     | – 17,5 |
| Feinschnitt                     | 517 915        | 10,3  | 514 286    | 11,0  | 3 629       | 0,7    |
| Pfeifentabak                    | 14 650         | 0,3   | 11 227     | 0,2   | 3 423       | 30,5   |

**Übersicht: Die 10 häufigsten Kleinverkaufspreise von versteuerten Tabakwaren im 4.Vierteljahr 2015**

| Kleinver-<br>kaufspreis | Marktanteil<br>4.Vierteljahr 2015 | Menge     |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Ct / St                 | %                                 | 1 000 St. |

**Zigaretten**

|                  |              |                   |
|------------------|--------------|-------------------|
| <b>insgesamt</b> | <b>100,0</b> | <b>23 465 908</b> |
| 29 9/19          | 17,8         | 4 178 328         |
| 27 7/19          | 12,3         | 2 878 423         |
| 26 2/23          | 12,1         | 2 832 106         |
| 25               | 8,9          | 2 085 171         |
| 28 4/7           | 6,2          | 1 460 592         |
| 27 3/11          | 5,5          | 1 290 249         |
| 28 18/19         | 4,9          | 1 147 648         |
| 28 8/19          | 3,0          | 705 092           |
| 21 7/8           | 2,5          | 596 919           |
| 22 7/19          | 2,2          | 521 507           |

| Kleinver-<br>kaufspreis | Marktanteil<br>4.Vierteljahr 2015 | Menge     |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Ct / St                 | %                                 | 1 000 St. |

**Zigarren / Zigarillos**

|                  |              |                |
|------------------|--------------|----------------|
| <b>insgesamt</b> | <b>100,0</b> | <b>807 811</b> |
| 32 1/2           | 12,5         | 100 566        |
| 13 9/17          | 9,2          | 74 446         |
| 11 8/17          | 8,4          | 68 186         |
| 32               | 3,0          | 24 598         |
| 29               | 2,9          | 23 502         |
| 22               | 2,0          | 15 778         |
| 20               | 1,1          | 8 984          |
| 37               | 1,0          | 7 758          |
| 25               | 0,6          | 4 996          |
| 23               | 0,6          | 4 532          |

| Kleinver-<br>kaufspreis | Marktanteil<br>4.Vierteljahr 2015 | Menge |
|-------------------------|-----------------------------------|-------|
| Euro / kg               | %                                 | kg    |

**Feinschnitt**

|                  |              |                  |
|------------------|--------------|------------------|
| <b>insgesamt</b> | <b>100,0</b> | <b>6 849 682</b> |
| 113.75           | 9,8          | 674 218          |
| 112.33           | 5,5          | 375 840          |
| 143.33           | 4,4          | 301 339          |
| 115              | 3,6          | 244 131          |
| 199.23           | 3,4          | 230 537          |
| 150              | 1,7          | 116 511          |
| 133.33           | 1,5          | 102 005          |
| 124.75           | 0,9          | 63 245           |
| 166.67           | 0,9          | 62 827           |
| 123.33           | 0,9          | 62 001           |

| Kleinver-<br>kaufspreis | Marktanteil<br>4.Vierteljahr 2015 | Menge |
|-------------------------|-----------------------------------|-------|
| Euro / kg               | %                                 | kg    |

**Pfeifentabak**

|                  |              |                |
|------------------|--------------|----------------|
| <b>insgesamt</b> | <b>100,0</b> | <b>510 784</b> |
| 69.5             | 25,4         | 129 911        |
| 74.5             | 18,3         | 93 654         |
| 54.9             | 5,3          | 26 890         |
| 92.67            | 1,7          | 8 432          |
| 99               | 1,4          | 7 227          |
| 170              | 1,4          | 7 021          |
| 84.75            | 1,3          | 6 644          |
| 130              | 1,3          | 6 521          |
| 179              | 1,3          | 6 404          |
| 78               | 1,2          | 6 257          |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |         | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|---------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |         | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |         | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |         | 1 000 Euro  |       |
| gesamt                           | 100,0                 | Me | 807 811                | 902 373 | -94 562     | -10,5 |
|                                  |                       | Kl | 186 747                | 184 451 | 2 297       | 1,3   |
|                                  |                       | St | 24 622                 | 29 562  | -4 940      | -16,7 |
| 32 1/2                           | 12,5                  | Me | 100 566                | .       | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 32 684                 | .       | .           | x     |
|                                  |                       | St | 1 888                  | .       | .           | x     |
| 13 9/17                          | 9,2                   | Me | 74 446                 | x       | x           | x     |
|                                  |                       | Kl | 10 072                 | x       | x           | x     |
|                                  |                       | St | 2 680                  | x       | x           | x     |
| 11 8/17                          | 8,4                   | Me | 68 186                 | 10 190  | 57 995      | 569,1 |
|                                  |                       | Kl | 7 821                  | 1 169   | 6 652       | 569,1 |
|                                  |                       | St | 2 680                  | 400     | 2 279       | 569,1 |
| 32                               | 3,0                   | Me | 24 598                 | 67 946  | -43 349     | -63,8 |
|                                  |                       | Kl | 7 871                  | 21 743  | -13 872     | -63,8 |
|                                  |                       | St | 460                    | 1 271   | -811        | -63,8 |
| 29                               | 2,9                   | Me | 23 502                 | 188     | 23 314      | x     |
|                                  |                       | Kl | 6 816                  | 55      | 6 761       | x     |
|                                  |                       | St | 429                    | 3       | 426         | x     |
| 22                               | 2,0                   | Me | 15 778                 | 10 981  | 4 797       | 43,7  |
|                                  |                       | Kl | 3 471                  | 2 416   | 1 055       | 43,7  |
|                                  |                       | St | 355                    | 247     | 108         | 43,7  |
| 20                               | 1,1                   | Me | 8 984                  | 2 064   | 6 919       | 335,2 |
|                                  |                       | Kl | 1 797                  | 413     | 1 384       | 335,2 |
|                                  |                       | St | 231                    | 53      | 178         | 335,2 |
| 37                               | 1,0                   | Me | 7 758                  | 62      | 7 696       | x     |
|                                  |                       | Kl | 2 870                  | 23      | 2 847       | x     |
|                                  |                       | St | 151                    | 1       | 150         | x     |
| 25                               | 0,6                   | Me | 4 996                  | 7 016   | -2 020      | -28,8 |
|                                  |                       | Kl | 1 249                  | 1 754   | -505        | -28,8 |
|                                  |                       | St | 88                     | 124     | -36         | -28,8 |
| 23                               | 0,6                   | Me | 4 532                  | 200     | 4 332       | x     |
|                                  |                       | Kl | 1 042                  | 46      | 996         | x     |
|                                  |                       | St | 95                     | 4       | 91          | x     |
| 58                               | 0,6                   | Me | 4 410                  | .       | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 2 558                  | .       | .           | x     |
|                                  |                       | St | 99                     | .       | .           | x     |
| 47                               | 0,4                   | Me | 3 332                  | 10      | 3 322       | x     |
|                                  |                       | Kl | 1 566                  | 5       | 1 561       | x     |
|                                  |                       | St | 70                     | 0       | 69          | x     |



## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    |            | 4. Vj 2014             |                 | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------|------------------------|-----------------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge | Kl = Kleinverkaufswert | St = Steuerwert | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    |            |                        |                 | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    |            |                        |                 | 1 000 Euro  |       |
| 30                               | 0,2                   | Me | 1 564      | 753                    |                 | 811         | 107,8 |
|                                  |                       | Kl | 469        | 226                    |                 | 243         | 107,8 |
|                                  |                       | St | 29         | 14                     |                 | 15          | 107,8 |
| 27                               | 0,2                   | Me | 1 402      | 712                    |                 | 690         | 97,0  |
|                                  |                       | Kl | 379        | 192                    |                 | 186         | 97,0  |
|                                  |                       | St | 25         | 13                     |                 | 12          | 97,0  |
| 43                               | 0,2                   | Me | 1 206      | 338                    |                 | 868         | 256,4 |
|                                  |                       | Kl | 519        | 146                    |                 | 373         | 256,4 |
|                                  |                       | St | 25         | 7                      |                 | 18          | 256,4 |
| 56                               | 0,1                   | Me | 1 058      | 122                    |                 | 936         | 765,6 |
|                                  |                       | Kl | 592        | 68                     |                 | 524         | 765,6 |
|                                  |                       | St | 24         | 3                      |                 | 21          | 765,4 |
| 28                               | 0,1                   | Me | 972        | 10 512                 |                 | -9 540      | -90,8 |
|                                  |                       | Kl | 272        | 2 943                  |                 | -2 671      | -90,8 |
|                                  |                       | St | 18         | 190                    |                 | -173        | -90,8 |
| 170                              | 0,1                   | Me | 966        | 52                     |                 | 914         | x     |
|                                  |                       | Kl | 1 642      | 89                     |                 | 1 554       | x     |
|                                  |                       | St | 38         | 2                      |                 | 36          | x     |
| 49                               | 0,1                   | Me | 962        | 344                    |                 | 618         | 180,0 |
|                                  |                       | Kl | 471        | 168                    |                 | 303         | 180,0 |
|                                  |                       | St | 20         | 7                      |                 | 13          | 180,0 |
| 26                               | 0,1                   | Me | 863        | 929                    |                 | -67         | -7,2  |
|                                  |                       | Kl | 224        | 242                    |                 | -17         | -7,2  |
|                                  |                       | St | 15         | 17                     |                 | -1          | -7,2  |
| 40                               | 0,1                   | Me | 837        | 417                    |                 | 420         | 100,9 |
|                                  |                       | Kl | 335        | 167                    |                 | 168         | 100,9 |
|                                  |                       | St | 17         | 8                      |                 | 8           | 100,9 |
| 46                               | 0,1                   | Me | 834        | 2 168                  |                 | -1 334      | -61,5 |
|                                  |                       | Kl | 384        | 997                    |                 | -613        | -61,5 |
|                                  |                       | St | 17         | 45                     |                 | -28         | -61,5 |
| 100                              | 0,1                   | Me | 817        | 603                    |                 | 215         | 35,7  |
|                                  |                       | Kl | 817        | 603                    |                 | 215         | 35,7  |
|                                  |                       | St | 23         | 17                     |                 | 6           | 35,7  |
| 36                               | 0,1                   | Me | 808        | 5 760                  |                 | -4 952      | -86,0 |
|                                  |                       | Kl | 291        | 2 074                  |                 | -1 783      | -86,0 |
|                                  |                       | St | 16         | 111                    |                 | -96         | -86,0 |
| 24                               | 0,1                   | Me | 736        | 1 654                  |                 | -918        | -55,5 |
|                                  |                       | Kl | 177        | 397                    |                 | -220        | -55,5 |
|                                  |                       | St | 14         | 32                     |                 | -18         | -55,5 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |                        |     | 4. Vj 2014 |      | Veränderung |   |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----|------------|------|-------------|---|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |     |            |      | 1 000 St    |   |
|                                  |                       | Kl = Kleinverkaufswert |     |            |      | 1 000 Euro  | % |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |     |            |      | 1 000 Euro  |   |
| 26 1/2                           | 0,1                   | Me                     | 710 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | Kl                     | 188 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | St                     | 13  | .          | .    | .           | x |
| 38                               | 0,1                   | Me                     | 659 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | Kl                     | 250 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | St                     | 13  | .          | .    | .           | x |
| 62 1/2                           | 0,1                   | Me                     | 596 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | Kl                     | 372 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | St                     | 14  | .          | .    | .           | x |
| 75                               | 0,1                   | Me                     | 590 | 132        | 458  | 345,8       |   |
|                                  |                       | Kl                     | 443 | 99         | 343  | 345,8       |   |
|                                  |                       | St                     | 15  | 3          | 11   | 345,9       |   |
| 48                               | 0,1                   | Me                     | 571 | 1 406      | -835 | -59,4       |   |
|                                  |                       | Kl                     | 274 | 675        | -401 | -59,4       |   |
|                                  |                       | St                     | 12  | 30         | -18  | -59,4       |   |
| 94                               | 0,1                   | Me                     | 469 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | Kl                     | 441 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | St                     | 13  | .          | .    | .           | x |
| 67                               | 0,1                   | Me                     | 461 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | Kl                     | 309 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | St                     | 11  | .          | .    | .           | x |
| 96                               | 0,1                   | Me                     | 460 | 56         | 404  | 715,6       |   |
|                                  |                       | Kl                     | 442 | 54         | 387  | 715,6       |   |
|                                  |                       | St                     | 13  | 2          | 11   | 715,8       |   |
| 85                               | 0,1                   | Me                     | 432 | 22         | 410  | x           |   |
|                                  |                       | Kl                     | 368 | 19         | 349  | x           |   |
|                                  |                       | St                     | 11  | 1          | 11   | x           |   |
| 77                               | 0,1                   | Me                     | 405 | 95         | 310  | 325,6       |   |
|                                  |                       | Kl                     | 312 | 73         | 239  | 325,6       |   |
|                                  |                       | St                     | 10  | 2          | 8    | 325,7       |   |
| 220                              | 0,1                   | Me                     | 401 | 172        | 229  | 132,9       |   |
|                                  |                       | Kl                     | 881 | 378        | 503  | 132,9       |   |
|                                  |                       | St                     | 19  | 8          | 11   | 132,8       |   |
| 51                               | 0,1                   | Me                     | 401 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | Kl                     | 204 | .          | .    | .           | x |
|                                  |                       | St                     | 9   | .          | .    | .           | x |
| 68                               | 0,1                   | Me                     | 386 | 74         | 311  | 418,3       |   |
|                                  |                       | Kl                     | 262 | 51         | 212  | 418,3       |   |
|                                  |                       | St                     | 9   | 2          | 7    | 418,4       |   |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |       | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |       | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |       | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |       | 1 000 Euro  |       |
| 35                               | 0,1                   | Me | 382                    | 366   | 16          | 4,5   |
|                                  |                       | Kl | 134                    | 128   | 6           | 4,5   |
|                                  |                       | St | 7                      | 7     | 0           | 4,5   |
| 52                               | 0,1                   | Me | 379                    | 327   | 52          | 15,8  |
|                                  |                       | Kl | 197                    | 170   | 27          | 15,8  |
|                                  |                       | St | 8                      | 7     | 1           | 15,8  |
| 42                               | 0,1                   | Me | 370                    | 1 484 | -1 114      | -75,1 |
|                                  |                       | Kl | 155                    | 623   | -468        | -75,1 |
|                                  |                       | St | 7                      | 30    | -22         | -75,1 |
| 55                               | 0,0                   | Me | 358                    | 498   | -140        | -28,1 |
|                                  |                       | Kl | 197                    | 274   | -77         | -28,1 |
|                                  |                       | St | 8                      | 11    | -3          | -28,1 |
| 65                               | 0,0                   | Me | 354                    | 279   | 75          | 26,8  |
|                                  |                       | Kl | 230                    | 181   | 49          | 26,8  |
|                                  |                       | St | 8                      | 7     | 2           | 26,8  |
| 45                               | 0,0                   | Me | 338                    | 713   | -375        | -52,6 |
|                                  |                       | Kl | 152                    | 321   | -169        | -52,6 |
|                                  |                       | St | 7                      | 15    | -8          | -52,6 |
| 200                              | 0,0                   | Me | 326                    | 534   | -208        | -38,9 |
|                                  |                       | Kl | 652                    | 1 067 | -415        | -38,9 |
|                                  |                       | St | 14                     | 23    | -9          | -38,9 |
| 50                               | 0,0                   | Me | 309                    | 161   | 149         | 92,4  |
|                                  |                       | Kl | 155                    | 80    | 74          | 92,4  |
|                                  |                       | St | 7                      | 3     | 3           | 92,4  |
| 210                              | 0,0                   | Me | 297                    | 524   | -227        | -43,3 |
|                                  |                       | Kl | 623                    | 1 100 | -477        | -43,3 |
|                                  |                       | St | 13                     | 24    | -10         | -43,3 |
| 44                               | 0,0                   | Me | 225                    | 561   | -337        | -60,0 |
|                                  |                       | Kl | 99                     | 247   | -148        | -60,0 |
|                                  |                       | St | 5                      | 11    | -7          | -60,0 |
| 54                               | 0,0                   | Me | 221                    | 5 300 | -5 079      | -95,8 |
|                                  |                       | Kl | 120                    | 2 862 | -2 742      | -95,8 |
|                                  |                       | St | 5                      | 116   | -111        | -95,8 |
| 80                               | 0,0                   | Me | 206                    | 309   | -103        | -33,2 |
|                                  |                       | Kl | 165                    | 247   | -82         | -33,2 |
|                                  |                       | St | 5                      | 8     | -3          | -33,2 |
| 104                              | 0,0                   | Me | 178                    | 30    | 148         | 485,5 |
|                                  |                       | Kl | 185                    | 32    | 154         | 485,5 |
|                                  |                       | St | 5                      | 1     | 4           | 485,7 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |     | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-----|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |     | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |     | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |     | 1 000 Euro  |       |
| 160                              | 0,0                   | Me | 175                    | 194 | -19         | -9,8  |
|                                  |                       | Kl | 280                    | 310 | -30         | -9,8  |
|                                  |                       | St | 7                      | 7   | -1          | -9,8  |
| 78                               | 0,0                   | Me | 168                    | 69  | 99          | 144,1 |
|                                  |                       | Kl | 131                    | 54  | 78          | 144,1 |
|                                  |                       | St | 4                      | 2   | 3           | 144,1 |
| 90                               | 0,0                   | Me | 154                    | 330 | -176        | -53,4 |
|                                  |                       | Kl | 138                    | 297 | -158        | -53,4 |
|                                  |                       | St | 4                      | 9   | -5          | -53,4 |
| 260                              | 0,0                   | Me | 144                    | 70  | 73          | 104,6 |
|                                  |                       | Kl | 373                    | 183 | 191         | 104,6 |
|                                  |                       | St | 7                      | 4   | 4           | 104,6 |
| 60                               | 0,0                   | Me | 135                    | 172 | -37         | -21,6 |
|                                  |                       | Kl | 81                     | 103 | -22         | -21,6 |
|                                  |                       | St | 3                      | 4   | -1          | -21,6 |
| 120                              | 0,0                   | Me | 130                    | 414 | -284        | -68,5 |
|                                  |                       | Kl | 157                    | 497 | -340        | -68,5 |
|                                  |                       | St | 4                      | 13  | -9          | -68,5 |
| 430                              | 0,0                   | Me | 130                    | 14  | 115         | 807,7 |
|                                  |                       | Kl | 558                    | 61  | 496         | 807,7 |
|                                  |                       | St | 10                     | 1   | 9           | 807,9 |
| 64                               | 0,0                   | Me | 123                    | 105 | 18          | 17,0  |
|                                  |                       | Kl | 79                     | 67  | 11          | 17,0  |
|                                  |                       | St | 3                      | 2   | 0           | 17,0  |
| 66                               | 0,0                   | Me | 114                    | 42  | 72          | 173,4 |
|                                  |                       | Kl | 75                     | 28  | 48          | 173,4 |
|                                  |                       | St | 3                      | 1   | 2           | 173,5 |
| 74                               | 0,0                   | Me | 114                    | 138 | -23         | -17,0 |
|                                  |                       | Kl | 85                     | 102 | -17         | -17,0 |
|                                  |                       | St | 3                      | 3   | -1          | -17,0 |
| 140                              | 0,0                   | Me | 112                    | 76  | 35          | 46,7  |
|                                  |                       | Kl | 156                    | 106 | 50          | 46,7  |
|                                  |                       | St | 4                      | 3   | 1           | 46,7  |
| 69                               | 0,0                   | Me | 110                    | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 76                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 3                      | .   | .           | x     |
| 70                               | 0,0                   | Me | 108                    | 264 | -155        | -58,9 |
|                                  |                       | Kl | 76                     | 185 | -109        | -58,9 |
|                                  |                       | St | 3                      | 6   | -4          | -58,9 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |       | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-------|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |       | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |       | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |       | 1 000 Euro  |       |
| 290                              | 0,0                   | Me | 107                    | 33    | 73          | 219,8 |
|                                  |                       | Kl | 310                    | 97    | 213         | 219,8 |
|                                  |                       | St | 6                      | 2     | 4           | 219,8 |
| 215                              | 0,0                   | Me | 102                    | .     | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 220                    | .     | .           | x     |
|                                  |                       | St | 5                      | .     | .           | x     |
| 59                               | 0,0                   | Me | 102                    | 98    | 3           | 3,4   |
|                                  |                       | Kl | 60                     | 58    | 2           | 3,4   |
|                                  |                       | St | 2                      | 2     | 0           | 3,4   |
| 31                               | 0,0                   | Me | 101                    | 4 610 | -4 509      | -97,8 |
|                                  |                       | Kl | 31                     | 1 429 | -1 398      | -97,8 |
|                                  |                       | St | 2                      | 86    | -84         | -97,8 |
| 82                               | 0,0                   | Me | 100                    | 53    | 47          | 89,6  |
|                                  |                       | Kl | 82                     | 43    | 39          | 89,6  |
|                                  |                       | St | 3                      | 1     | 1           | 89,6  |
| 190                              | 0,0                   | Me | 93                     | 126   | -34         | -26,6 |
|                                  |                       | Kl | 176                    | 240   | -64         | -26,6 |
|                                  |                       | St | 4                      | 5     | -1          | -26,6 |
| 76                               | 0,0                   | Me | 92                     | 38    | 54          | 142,2 |
|                                  |                       | Kl | 70                     | 29    | 41          | 142,2 |
|                                  |                       | St | 2                      | 1     | 1           | 142,0 |
| 130                              | 0,0                   | Me | 90                     | 76    | 14          | 17,9  |
|                                  |                       | Kl | 117                    | 99    | 18          | 17,9  |
|                                  |                       | St | 3                      | 3     | 0           | 17,9  |
| 240                              | 0,0                   | Me | 88                     | 74    | 14          | 18,3  |
|                                  |                       | Kl | 211                    | 178   | 33          | 18,3  |
|                                  |                       | St | 4                      | 4     | 1           | 18,3  |
| 270                              | 0,0                   | Me | 88                     | 69    | 19          | 27,7  |
|                                  |                       | Kl | 239                    | 187   | 52          | 27,7  |
|                                  |                       | St | 5                      | 4     | 1           | 27,7  |
| 300                              | 0,0                   | Me | 88                     | 41    | 47          | 114,0 |
|                                  |                       | Kl | 265                    | 124   | 141         | 114,0 |
|                                  |                       | St | 5                      | 2     | 3           | 114,0 |
| 320                              | 0,0                   | Me | 87                     | 75    | 12          | 16,2  |
|                                  |                       | Kl | 278                    | 239   | 39          | 16,2  |
|                                  |                       | St | 5                      | 5     | 1           | 16,1  |
| 63                               | 0,0                   | Me | 81                     | .     | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 51                     | .     | .           | x     |
|                                  |                       | St | 2                      | .     | .           | x     |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |     | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-----|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |     | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |     | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |     | 1 000 Euro  |       |
| 155                              | 0,0                   | Me | 70                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 109                    | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 3                      | .   | .           | x     |
| 150                              | 0,0                   | Me | 67                     | 246 | -179        | -72,7 |
|                                  |                       | Kl | 101                    | 369 | -268        | -72,7 |
|                                  |                       | St | 2                      | 9   | -6          | -72,8 |
| 95                               | 0,0                   | Me | 64                     | 114 | -50         | -43,9 |
|                                  |                       | Kl | 61                     | 108 | -47         | -43,9 |
|                                  |                       | St | 2                      | 3   | -1          | -43,9 |
| 230                              | 0,0                   | Me | 62                     | 27  | 36          | 132,0 |
|                                  |                       | Kl | 144                    | 62  | 82          | 132,0 |
|                                  |                       | St | 3                      | 1   | 2           | 132,0 |
| 81                               | 0,0                   | Me | 60                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 49                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 2                      | .   | .           | x     |
| 89                               | 0,0                   | Me | 59                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 53                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 2                      | .   | .           | x     |
| 390                              | 0,0                   | Me | 58                     | 40  | 18          | 45,1  |
|                                  |                       | Kl | 227                    | 156 | 71          | 45,1  |
|                                  |                       | St | 4                      | 3   | 1           | 45,2  |
| 125                              | 0,0                   | Me | 57                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 71                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 2                      | .   | .           | x     |
| 460                              | 0,0                   | Me | 55                     | 35  | 20          | 59,1  |
|                                  |                       | Kl | 253                    | 159 | 94          | 59,1  |
|                                  |                       | St | 4                      | 3   | 2           | 59,1  |
| 84                               | 0,0                   | Me | 51                     | 21  | 30          | 144,7 |
|                                  |                       | Kl | 43                     | 17  | 25          | 144,7 |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 1           | 144,7 |
| 450                              | 0,0                   | Me | 46                     | 67  | -21         | -31,9 |
|                                  |                       | Kl | 206                    | 302 | -96         | -31,9 |
|                                  |                       | St | 4                      | 5   | -2          | -31,9 |
| 500                              | 0,0                   | Me | 46                     | 31  | 16          | 51,1  |
|                                  |                       | Kl | 232                    | 154 | 79          | 51,1  |
|                                  |                       | St | 4                      | 3   | 1           | 51,1  |
| 650                              | 0,0                   | Me | 44                     | 41  | 3           | 7,0   |
|                                  |                       | Kl | 288                    | 269 | 19          | 7,0   |
|                                  |                       | St | 5                      | 5   | 0           | 7,0   |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |                        |     | 4. Vj 2014 |            | Veränderung |  |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----|------------|------------|-------------|--|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |     |            | 1 000 St   | %           |  |
|                                  |                       | Kl = Kleinverkaufswert |     |            | 1 000 Euro |             |  |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |     |            | 1 000 Euro |             |  |
| 115                              | 0,0                   | Me                     | 43  | 18         | 24         | 132,7       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 49  | 21         | 28         | 132,7       |  |
|                                  |                       | St                     | 1   | 1          | 1          | 132,7       |  |
| 180                              | 0,0                   | Me                     | 43  | 40         | 3          | 6,5         |  |
|                                  |                       | Kl                     | 77  | 72         | 5          | 6,5         |  |
|                                  |                       | St                     | 2   | 2          | 0          | 6,5         |  |
| 92                               | 0,0                   | Me                     | 43  | 514        | -471       | -91,7       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 39  | 473        | -434       | -91,7       |  |
|                                  |                       | St                     | 1   | 14         | -13        | -91,7       |  |
| 360                              | 0,0                   | Me                     | 38  | 50         | -12        | -23,9       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 138 | 182        | -43        | -23,9       |  |
|                                  |                       | St                     | 3   | 3          | -1         | -23,9       |  |
| 420                              | 0,0                   | Me                     | 37  | 358        | -321       | -89,7       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 155 | 1 505      | -1 349     | -89,7       |  |
|                                  |                       | St                     | 3   | 27         | -24        | -89,7       |  |
| 480                              | 0,0                   | Me                     | 36  | 18         | 18         | 103,0       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 171 | 84         | 87         | 103,0       |  |
|                                  |                       | St                     | 3   | 1          | 2          | 103,1       |  |
| 690                              | 0,0                   | Me                     | 36  | 18         | 17         | 93,9        |  |
|                                  |                       | Kl                     | 246 | 127        | 119        | 93,9        |  |
|                                  |                       | St                     | 4   | 2          | 2          | 93,9        |  |
| 250                              | 0,0                   | Me                     | 35  | 77         | -41        | -54,0       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 88  | 192        | -103       | -54,0       |  |
|                                  |                       | St                     | 2   | 4          | -2         | -54,0       |  |
| 295                              | 0,0                   | Me                     | 35  | 12         | 23         | 185,1       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 103 | 36         | 67         | 185,1       |  |
|                                  |                       | St                     | 2   | 1          | 1          | 185,0       |  |
| 165                              | 0,0                   | Me                     | 34  | 1 061      | -1 027     | -96,8       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 56  | 1 750      | -1 694     | -96,8       |  |
|                                  |                       | St                     | 1   | 41         | -39        | -96,8       |  |
| 280                              | 0,0                   | Me                     | 34  | 109        | -75        | -68,8       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 95  | 306        | -211       | -68,8       |  |
|                                  |                       | St                     | 2   | 6          | -4         | -68,8       |  |
| 57                               | 0,0                   | Me                     | 33  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 19  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 1   | .          | .          | x           |  |
| 700                              | 0,0                   | Me                     | 33  | 25         | 8          | 32,9        |  |
|                                  |                       | Kl                     | 232 | 174        | 57         | 32,9        |  |
|                                  |                       | St                     | 4   | 3          | 1          | 32,9        |  |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |     | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-----|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |     | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |     | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |     | 1 000 Euro  |       |
| 990                              | 0,0                   | Me | 33                     | 6   | 27          | 449,7 |
|                                  |                       | Kl | 325                    | 59  | 266         | 449,7 |
|                                  |                       | St | 5                      | 1   | 4           | 449,9 |
| 1 350                            | 0,0                   | Me | 32                     | 15  | 17          | 107,6 |
|                                  |                       | Kl | 432                    | 208 | 224         | 107,6 |
|                                  |                       | St | 7                      | 3   | 4           | 107,6 |
| 110                              | 0,0                   | Me | 31                     | 36  | -5          | -14,0 |
|                                  |                       | Kl | 34                     | 39  | -6          | -14,0 |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | -14,0 |
| 400                              | 0,0                   | Me | 29                     | 17  | 12          | 70,2  |
|                                  |                       | Kl | 116                    | 68  | 48          | 70,2  |
|                                  |                       | St | 2                      | 1   | 1           | 70,1  |
| 105                              | 0,0                   | Me | 28                     | 38  | -10         | -26,1 |
|                                  |                       | Kl | 30                     | 40  | -10         | -26,1 |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | -26,1 |
| 470                              | 0,0                   | Me | 28                     | 25  | 3           | 10,4  |
|                                  |                       | Kl | 130                    | 118 | 12          | 10,4  |
|                                  |                       | St | 2                      | 2   | 0           | 10,4  |
| 560                              | 0,0                   | Me | 28                     | 28  | 0           | 0,2   |
|                                  |                       | Kl | 159                    | 158 | 0           | 0,2   |
|                                  |                       | St | 3                      | 3   | 0           | 0,2   |
| 680                              | 0,0                   | Me | 28                     | 14  | 14          | 104,7 |
|                                  |                       | Kl | 190                    | 93  | 97          | 104,7 |
|                                  |                       | St | 3                      | 2   | 2           | 104,7 |
| 340                              | 0,0                   | Me | 26                     | 17  | 9           | 52,7  |
|                                  |                       | Kl | 88                     | 57  | 30          | 52,7  |
|                                  |                       | St | 2                      | 1   | 1           | 52,7  |
| 630                              | 0,0                   | Me | 26                     | 6   | 20          | 316,1 |
|                                  |                       | Kl | 165                    | 40  | 125         | 316,1 |
|                                  |                       | St | 3                      | 1   | 2           | 315,9 |
| 350                              | 0,0                   | Me | 25                     | 29  | -4          | -14,1 |
|                                  |                       | Kl | 88                     | 102 | -14         | -14,1 |
|                                  |                       | St | 2                      | 2   | 0           | -14,1 |
| 600                              | 0,0                   | Me | 25                     | 26  | -1          | -2,5  |
|                                  |                       | Kl | 150                    | 153 | -4          | -2,5  |
|                                  |                       | St | 3                      | 3   | 0           | -2,5  |
| 620                              | 0,0                   | Me | 25                     | 23  | 2           | 10,8  |
|                                  |                       | Kl | 157                    | 141 | 15          | 10,8  |
|                                  |                       | St | 3                      | 2   | 0           | 10,8  |



## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |     | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-----|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |     | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |     | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |     | 1 000 Euro  |       |
| 1 000                            | 0,0                   | Me | 24                     | 7   | 16          | 222,5 |
|                                  |                       | Kl | 239                    | 74  | 165         | 222,5 |
|                                  |                       | St | 4                      | 1   | 3           | 222,4 |
| 112                              | 0,0                   | Me | 23                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 26                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 1                      | .   | .           | x     |
| 310                              | 0,0                   | Me | 23                     | 17  | 6           | 38,5  |
|                                  |                       | Kl | 72                     | 52  | 20          | 38,5  |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | 38,5  |
| 330                              | 0,0                   | Me | 23                     | 24  | -1          | -2,9  |
|                                  |                       | Kl | 77                     | 80  | -2          | -2,9  |
|                                  |                       | St | 1                      | 2   | 0           | -2,9  |
| 660                              | 0,0                   | Me | 23                     | 16  | 7           | 43,7  |
|                                  |                       | Kl | 151                    | 105 | 46          | 43,7  |
|                                  |                       | St | 3                      | 2   | 1           | 43,7  |
| 580                              | 0,0                   | Me | 21                     | 13  | 8           | 61,7  |
|                                  |                       | Kl | 124                    | 76  | 47          | 61,7  |
|                                  |                       | St | 2                      | 1   | 1           | 61,7  |
| 590                              | 0,0                   | Me | 21                     | 12  | 8           | 68,1  |
|                                  |                       | Kl | 122                    | 72  | 49          | 68,1  |
|                                  |                       | St | 2                      | 1   | 1           | 68,1  |
| 1 120                            | 0,0                   | Me | 20                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 220                    | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 4                      | .   | .           | x     |
| 235                              | 0,0                   | Me | 20                     | 34  | -15         | -42,6 |
|                                  |                       | Kl | 46                     | 80  | -34         | -42,6 |
|                                  |                       | St | 1                      | 2   | -1          | -42,6 |
| 900                              | 0,0                   | Me | 20                     | 14  | 7           | 51,1  |
|                                  |                       | Kl | 184                    | 122 | 62          | 51,1  |
|                                  |                       | St | 3                      | 2   | 1           | 51,1  |
| 1 300                            | 0,0                   | Me | 19                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 241                    | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 4                      | .   | .           | x     |
| 800                              | 0,0                   | Me | 19                     | 37  | -18         | -49,1 |
|                                  |                       | Kl | 152                    | 297 | -146        | -49,1 |
|                                  |                       | St | 2                      | 5   | -2          | -49,1 |
| 1 020                            | 0,0                   | Me | 18                     | 1   | 17          | x     |
|                                  |                       | Kl | 182                    | 14  | 169         | x     |
|                                  |                       | St | 3                      | 0   | 3           | x     |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |                        |     | 4. Vj 2014 |            | Veränderung |  |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----|------------|------------|-------------|--|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |     |            | 1 000 St   | %           |  |
|                                  |                       | Kl = Kleinverkaufswert |     |            | 1 000 Euro |             |  |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |     |            | 1 000 Euro |             |  |
| 195                              | 0,0                   | Me                     | 18  | 35         | -18        | -50,0       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 34  | 68         | -34        | -50,0       |  |
|                                  |                       | St                     | 1   | 1          | -1         | -49,9       |  |
| 185                              | 0,0                   | Me                     | 17  | 47         | -30        | -64,0       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 31  | 87         | -56        | -64,0       |  |
|                                  |                       | St                     | 1   | 2          | -1         | -64,0       |  |
| 790                              | 0,0                   | Me                     | 17  | 5          | 13         | 261,0       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 137 | 38         | 99         | 261,0       |  |
|                                  |                       | St                     | 2   | 1          | 2          | 261,1       |  |
| 99                               | 0,0                   | Me                     | 17  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 16  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 0   | .          | .          | x           |  |
| 370                              | 0,0                   | Me                     | 16  | 17         | -1         | -6,3        |  |
|                                  |                       | Kl                     | 59  | 63         | -4         | -6,3        |  |
|                                  |                       | St                     | 1   | 1          | 0          | -6,2        |  |
| 490                              | 0,0                   | Me                     | 16  | 17         | -1         | -5,5        |  |
|                                  |                       | Kl                     | 77  | 82         | -4         | -5,5        |  |
|                                  |                       | St                     | 1   | 1          | 0          | -5,5        |  |
| 720                              | 0,0                   | Me                     | 16  | 12         | 3          | 27,5        |  |
|                                  |                       | Kl                     | 114 | 89         | 25         | 27,5        |  |
|                                  |                       | St                     | 2   | 1          | 0          | 27,6        |  |
| 780                              | 0,0                   | Me                     | 16  | 9          | 7          | 75,7        |  |
|                                  |                       | Kl                     | 121 | 69         | 52         | 75,7        |  |
|                                  |                       | St                     | 2   | 1          | 1          | 75,7        |  |
| 1 030                            | 0,0                   | Me                     | 15  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 158 | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 3   | .          | .          | x           |  |
| 1 050                            | 0,0                   | Me                     | 14  | 7          | 7          | 97,5        |  |
|                                  |                       | Kl                     | 146 | 74         | 72         | 97,5        |  |
|                                  |                       | St                     | 2   | 1          | 1          | 97,5        |  |
| 380                              | 0,0                   | Me                     | 14  | 87         | -73        | -84,1       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 53  | 330        | -278       | -84,1       |  |
|                                  |                       | St                     | 1   | 6          | -5         | -84,1       |  |
| 740                              | 0,0                   | Me                     | 14  | 12         | 2          | 16,6        |  |
|                                  |                       | Kl                     | 101 | 87         | 14         | 16,6        |  |
|                                  |                       | St                     | 2   | 1          | 0          | 16,6        |  |
| 850                              | 0,0                   | Me                     | 14  | 13         | 1          | 8,2         |  |
|                                  |                       | Kl                     | 122 | 113        | 9          | 8,2         |  |
|                                  |                       | St                     | 2   | 2          | 0          | 8,2         |  |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |     | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-----|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |     | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |     | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |     | 1 000 Euro  |       |
| 1 100                            | 0,0                   | Me | 13                     | 8   | 5           | 61,2  |
|                                  |                       | Kl | 146                    | 90  | 55          | 61,2  |
|                                  |                       | St | 2                      | 1   | 1           | 61,2  |
| 1 250                            | 0,0                   | Me | 13                     | 1   | 12          | 987,5 |
|                                  |                       | Kl | 160                    | 15  | 146         | 987,6 |
|                                  |                       | St | 3                      | 0   | 2           | 989,3 |
| 225                              | 0,0                   | Me | 13                     | 10  | 3           | 29,9  |
|                                  |                       | Kl | 29                     | 22  | 7           | 29,9  |
|                                  |                       | St | 1                      | 0   | 0           | 30,0  |
| 440                              | 0,0                   | Me | 13                     | 10  | 3           | 31,4  |
|                                  |                       | Kl | 58                     | 44  | 14          | 31,4  |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | 31,3  |
| 520                              | 0,0                   | Me | 13                     | 6   | 6           | 98,8  |
|                                  |                       | Kl | 65                     | 33  | 33          | 98,8  |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 1           | 99,0  |
| 98                               | 0,0                   | Me | 13                     | 8   | 5           | 61,3  |
|                                  |                       | Kl | 13                     | 8   | 5           | 61,3  |
|                                  |                       | St | 0                      | 0   | 0           | 61,2  |
| 1 400                            | 0,0                   | Me | 12                     | 23  | -10         | -45,5 |
|                                  |                       | Kl | 172                    | 316 | -144        | -45,5 |
|                                  |                       | St | 3                      | 5   | -2          | -45,5 |
| 1 200                            | 0,0                   | Me | 11                     | 7   | 5           | 67,2  |
|                                  |                       | Kl | 137                    | 82  | 55          | 67,2  |
|                                  |                       | St | 2                      | 1   | 1           | 67,2  |
| 1 420                            | 0,0                   | Me | 11                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 151                    | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 2                      | .   | .           | x     |
| 1 850                            | 0,0                   | Me | 11                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 208                    | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 3                      | .   | .           | x     |
| 530                              | 0,0                   | Me | 11                     | 11  | 0           | -0,2  |
|                                  |                       | Kl | 60                     | 61  | 0           | -0,2  |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | -0,2  |
| 930                              | 0,0                   | Me | 11                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 105                    | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 2                      | .   | .           | x     |
| 1 150                            | 0,0                   | Me | 10                     | 19  | -9          | -47,8 |
|                                  |                       | Kl | 117                    | 223 | -107        | -47,8 |
|                                  |                       | St | 2                      | 4   | -2          | -47,8 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |     | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-----|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |     | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |     | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |     | 1 000 Euro  |       |
| 410                              | 0,0                   | Me | 10                     | 21  | -11         | -53,1 |
|                                  |                       | Kl | 39                     | 84  | -45         | -53,1 |
|                                  |                       | St | 1                      | 2   | -1          | -53,1 |
| 550                              | 0,0                   | Me | 10                     | 14  | -4          | -30,8 |
|                                  |                       | Kl | 53                     | 76  | -23         | -30,8 |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | -30,8 |
| 820                              | 0,0                   | Me | 10                     | 3   | 7           | 278,9 |
|                                  |                       | Kl | 79                     | 21  | 58          | 278,9 |
|                                  |                       | St | 1                      | 0   | 1           | 278,7 |
| 880                              | 0,0                   | Me | 10                     | 4   | 6           | 168,4 |
|                                  |                       | Kl | 84                     | 31  | 53          | 168,4 |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 1           | 168,4 |
| 175                              | 0,0                   | Me | 9                      | 34  | -25         | -73,9 |
|                                  |                       | Kl | 16                     | 60  | -44         | -73,9 |
|                                  |                       | St | 0                      | 1   | -1          | -73,9 |
| 1 950                            | 0,0                   | Me | 9                      | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 175                    | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 3                      | .   | .           | x     |
| 920                              | 0,0                   | Me | 9                      | 3   | 6           | 235,6 |
|                                  |                       | Kl | 82                     | 24  | 57          | 235,6 |
|                                  |                       | St | 1                      | 0   | 1           | 235,4 |
| 265                              | 0,0                   | Me | 8                      | 8   | 0           | -2,2  |
|                                  |                       | Kl | 22                     | 22  | 0           | -2,2  |
|                                  |                       | St | 0                      | 0   | 0           | -2,3  |
| 1 800                            | 0,0                   | Me | 7                      | 14  | -7          | -47,9 |
|                                  |                       | Kl | 127                    | 245 | -117        | -47,9 |
|                                  |                       | St | 2                      | 4   | -2          | -47,9 |
| 2 000                            | 0,0                   | Me | 7                      | 1   | 7           | 776,5 |
|                                  |                       | Kl | 149                    | 17  | 132         | 776,5 |
|                                  |                       | St | 2                      | 0   | 2           | 777,9 |
| 275                              | 0,0                   | Me | 7                      | 9   | -2          | -18,7 |
|                                  |                       | Kl | 19                     | 24  | -4          | -18,7 |
|                                  |                       | St | 0                      | 0   | 0           | -18,9 |
| 510                              | 0,0                   | Me | 7                      | 10  | -2          | -25,2 |
|                                  |                       | Kl | 37                     | 50  | -13         | -25,3 |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | -25,3 |
| 570                              | 0,0                   | Me | 7                      | 10  | -3          | -32,6 |
|                                  |                       | Kl | 39                     | 58  | -19         | -32,6 |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | -32,7 |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |     | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-----|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |     | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |     | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |     | 1 000 Euro  |       |
| 750                              | 0,0                   | Me | 7                      | 14  | -6          | -46,7 |
|                                  |                       | Kl | 54                     | 101 | -47         | -46,7 |
|                                  |                       | St | 1                      | 2   | -1          | -46,7 |
| 760                              | 0,0                   | Me | 7                      | 7   | 0           | -5,6  |
|                                  |                       | Kl | 53                     | 56  | -3          | -5,6  |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | -5,6  |
| 970                              | 0,0                   | Me | 7                      | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 65                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 1                      | .   | .           | x     |
| 1 160                            | 0,0                   | Me | 6                      | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 71                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 1                      | .   | .           | x     |
| 1 700                            | 0,0                   | Me | 6                      | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 95                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 1                      | .   | .           | x     |
| 245                              | 0,0                   | Me | 6                      | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 15                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 0                      | .   | .           | x     |
| 495                              | 0,0                   | Me | 6                      | x   | x           | x     |
|                                  |                       | Kl | 29                     | x   | x           | x     |
|                                  |                       | St | 1                      | x   | x           | x     |
| 640                              | 0,0                   | Me | 6                      | 28  | -21         | -77,3 |
|                                  |                       | Kl | 40                     | 177 | -137        | -77,3 |
|                                  |                       | St | 1                      | 3   | -2          | -77,3 |
| 670                              | 0,0                   | Me | 6                      | 36  | -30         | -84,1 |
|                                  |                       | Kl | 38                     | 242 | -203        | -84,1 |
|                                  |                       | St | 1                      | 4   | -3          | -84,1 |
| 870                              | 0,0                   | Me | 6                      | 8   | -1          | -19,7 |
|                                  |                       | Kl | 52                     | 65  | -13         | -19,7 |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | -19,7 |
| 1 080                            | 0,0                   | Me | 5                      | 8   | -3          | -38,4 |
|                                  |                       | Kl | 51                     | 83  | -32         | -38,4 |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | -1          | -38,4 |
| 540                              | 0,0                   | Me | 5                      | 7   | -2          | -26,4 |
|                                  |                       | Kl | 29                     | 40  | -10         | -26,4 |
|                                  |                       | St | 1                      | 1   | 0           | -26,4 |
| 810                              | 0,0                   | Me | 5                      | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 38                     | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St | 1                      | .   | .           | x     |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |   | 4. Vj 2014 |     | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|---|------------|-----|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge<br>Kl = Kleinverkaufswert<br>St = Steuerwert |            |     | 1 000 St    |       |
|                                  |                       |   |            |     | 1 000 Euro  | %     |
|                                  |                       |   |            |     | 1 000 Euro  |       |
| 980                              | 0,0                   | Me  | 5          | 9   | -4          | -41,5 |
|                                  |                       | Kl  | 53         | 91  | -38         | -41,5 |
|                                  |                       | St  | 1          | 1   | -1          | -41,4 |
| 108                              | 0,0                   | Me  | 4          | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl  | 5          | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St  | 0          | .   | .           | x     |
| 1 170                            | 0,0                   | Me  | 4          | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl  | 49         | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St  | 1          | .   | .           | x     |
| 1 290                            | 0,0                   | Me  | 4          | 23  | -19         | -82,7 |
|                                  |                       | Kl  | 52         | 299 | -247        | -82,7 |
|                                  |                       | St  | 1          | 5   | -4          | -82,6 |
| 1 550                            | 0,0                   | Me  | 4          | 3   | 1           | 16,5  |
|                                  |                       | Kl  | 56         | 48  | 8           | 16,5  |
|                                  |                       | St  | 1          | 1   | 0           | 16,4  |
| 770                              | 0,0                   | Me  | 4          | 13  | -9          | -68,3 |
|                                  |                       | Kl  | 32         | 100 | -68         | -68,3 |
|                                  |                       | St  | 1          | 2   | -1          | -68,2 |
| 890                              | 0,0                   | Me  | 4          | 29  | -24         | -84,6 |
|                                  |                       | Kl  | 39         | 256 | -217        | -84,6 |
|                                  |                       | St  | 1          | 4   | -4          | -84,6 |
| 910                              | 0,0                   | Me  | 4          | 9   | -5          | -54,7 |
|                                  |                       | Kl  | 38         | 84  | -46         | -54,7 |
|                                  |                       | St  | 1          | 1   | -1          | -54,7 |
| 940                              | 0,0                   | Me  | 4          | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl  | 40         | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St  | 1          | .   | .           | x     |
| 950                              | 0,0                   | Me  | 4          | 7   | -2          | -35,1 |
|                                  |                       | Kl  | 42         | 65  | -23         | -35,1 |
|                                  |                       | St  | 1          | 1   | 0           | -35,0 |
| 1 090                            | 0,0                   | Me  | 3          | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl  | 36         | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St  | 1          | .   | .           | x     |
| 1 500                            | 0,0                   | Me  | 3          | 6   | -3          | -51,7 |
|                                  |                       | Kl  | 41         | 84  | -44         | -51,7 |
|                                  |                       | St  | 1          | 1   | -1          | -51,7 |
| 1 520                            | 0,0                   | Me  | 3          | .   | .           | x     |
|                                  |                       | Kl  | 42         | .   | .           | x     |
|                                  |                       | St  | 1          | .   | .           | x     |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |                        |    | 4. Vj 2014 |            | Veränderung |  |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|----|------------|------------|-------------|--|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |    |            | 1 000 St   | %           |  |
|                                  |                       | Kl = Kleinverkaufswert |    |            | 1 000 Euro |             |  |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |    |            | 1 000 Euro |             |  |
| 2 500                            | 0,0                   | Me                     | 3  | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 73 | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 1  | x          | x          | x           |  |
| 610                              | 0,0                   | Me                     | 3  | 9          | -5         | -61,1       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 21 | 54         | -33        | -61,1       |  |
|                                  |                       | St                     | 0  | 1          | -1         | -61,0       |  |
| 710                              | 0,0                   | Me                     | 3  | 9          | -5         | -61,0       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 24 | 62         | -38        | -61,0       |  |
|                                  |                       | St                     | 0  | 1          | -1         | -61,0       |  |
| 840                              | 0,0                   | Me                     | 3  | 5          | -2         | -38,3       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 23 | 38         | -15        | -38,3       |  |
|                                  |                       | St                     | 0  | 1          | 0          | -38,3       |  |
| 1 260                            | 0,0                   | Me                     | 2  | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 23 | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 0  | x          | x          | x           |  |
| 1 450                            | 0,0                   | Me                     | 2  | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 28 | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 0  | x          | x          | x           |  |
| 2 300                            | 0,0                   | Me                     | 2  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 51 | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 1  | .          | .          | x           |  |
| 3 000                            | 0,0                   | Me                     | 2  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 47 | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 1  | .          | .          | x           |  |
| 730                              | 0,0                   | Me                     | 2  | 2          | 0          | -11,3       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 15 | 17         | -2         | -11,3       |  |
|                                  |                       | St                     | 0  | 0          | 0          | -11,4       |  |
| 860                              | 0,0                   | Me                     | 2  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 17 | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 0  | .          | .          | x           |  |
| 960                              | 0,0                   | Me                     | 2  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 22 | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 0  | .          | .          | x           |  |
| 1 900                            | 0,0                   | Me                     | 1  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 23 | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 0  | .          | .          | x           |  |
| 2 100                            | 0,0                   | Me                     | 1  | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 25 | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 0  | x          | x          | x           |  |

## 2 Zigarren / Zigarillos

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |    | Veränderung |       |
|----------------------------------|-----------------------|----|------------------------|----|-------------|-------|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |    | 1 000 St    | %     |
|                                  |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |    | 1 000 Euro  |       |
|                                  |                       |    | St = Steuerwert        |    | 1 000 Euro  |       |
| 425                              | 0,0                   | Me | 1                      | .  | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 4                      | .  | .           | x     |
|                                  |                       | St | 0                      | .  | .           | x     |
| 695                              | 0,0                   | Me | 1                      | .  | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 8                      | .  | .           | x     |
|                                  |                       | St | 0                      | .  | .           | x     |
| 830                              | 0,0                   | Me | 1                      | .  | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 9                      | .  | .           | x     |
|                                  |                       | St | 0                      | .  | .           | x     |
| 1 060                            | 0,0                   | Me | 0                      | .  | .           | x     |
|                                  |                       | Kl | 5                      | .  | .           | x     |
|                                  |                       | St | 0                      | .  | .           | x     |
| 1 600                            | 0,0                   | Me | 0                      | 4  | -4          | -90,9 |
|                                  |                       | Kl | 6                      | 62 | -56         | -90,9 |
|                                  |                       | St | 0                      | 1  | -1          | -90,9 |
| Rest                             | 54,2                  | Me | 437 794                | x  | x           | x     |
|                                  |                       | Kl | 75 878                 | x  | x           | x     |
|                                  |                       | St | 14 533                 | x  | x           | x     |



Der Rest teilt sich auf die folgenden 282 Preisklassen auf,  
die zur Wahrung des Steuergeheimnisses zusammengefasst worden sind.

| Ct/St    |         |         |           |         |
|----------|---------|---------|-----------|---------|
| 10 10/17 | 51 2/5  | 145     | 825       | 1 650   |
| 10 15/17 | 52 1/2  | 148     | 833 1/3   | 1 670   |
| 11 3/17  | 53      | 152     | 835       | 1 680   |
| 11 7/23  | 54 1/2  | 154     | 845       | 1 690   |
| 11 2/3   | 56 1/2  | 164     | 855       | 1 720   |
| 11 12/17 | 58 1/3  | 168     | 857 1/2   | 1 725   |
| 12 4/23  | 61      | 176     | 865       | 1 740   |
| 12 9/23  | 62      | 178     | 866 2/3   | 1 750   |
| 12 1/2   | 62 6/17 | 187 1/2 | 875       | 1 770   |
| 12 14/23 | 63 8/9  | 188     | 885       | 1 790   |
| 12 19/23 | 66 2/3  | 205     | 915       | 1 830   |
| 12 16/17 | 67 1/2  | 218 3/4 | 925       | 1 860   |
| 13 4/17  | 67 3/5  | 222     | 935       | 1 870   |
| 14 2/17  | 71 1/9  | 243     | 945       | 1 880   |
| 14 12/17 | 71 2/3  | 245 5/6 | 966 2/3   | 1 920   |
| 16       | 72      | 255     | 975       | 1 925   |
| 17 1/2   | 73      | 257     | 995       | 1 980   |
| 19       | 73 1/3  | 258     | 1 010     | 2 060   |
| 19 4/5   | 73 1/2  | 272     | 1 040     | 2 190   |
| 19 9/10  | 79      | 285     | 1 055     | 2 200   |
| 20 3/4   | 82 1/2  | 286 2/3 | 1 070     | 2 250   |
| 21       | 83      | 289     | 1 095     | 2 290   |
| 21 1/2   | 86      | 305     | 1 105     | 2 350   |
| 21 9/10  | 87      | 306     | 1 110     | 2 390   |
| 22 1/6   | 87 1/2  | 319     | 1 125     | 2 400   |
| 22 1/2   | 87 3/5  | 323     | 1 133 1/3 | 2 600   |
| 23 3/10  | 88      | 325     | 1 140     | 2 650   |
| 24 1/2   | 91      | 345     | 1 175     | 2 700   |
| 25 1/2   | 91 2/3  | 365     | 1 180     | 2 770   |
| 25 9/10  | 92 6/7  | 395     | 1 190     | 2 890   |
| 26 2/5   | 93      | 405     | 1 220     | 2 900   |
| 26 2/3   | 97      | 415     | 1 225     | 2 990   |
| 26 4/5   | 102     | 445     | 1 230     | 3 050   |
| 27 1/2   | 106     | 455     | 1 235     | 3 100   |
| 27 4/5   | 106 2/3 | 465     | 1 240     | 3 200   |
| 28 1/2   | 107     | 475     | 1 270     | 3 250   |
| 29 1/2   | 107 1/2 | 485     | 1 275     | 3 280   |
| 31 1/2   | 108 1/3 | 545     | 1 295     | 3 300   |
| 32 1/12  | 109     | 565     | 1 310     | 3 350   |
| 32 1/7   | 113     | 575     | 1 315     | 3 500   |
| 32 2/5   | 114     | 585     | 1 320     | 3 800   |
| 33       | 117     | 595     | 1 330     | 3 900   |
| 33 1/2   | 117 1/2 | 605     | 1 340     | 4 000   |
| 33 9/10  | 119     | 615     | 1 360     | 4 250   |
| 34       | 121     | 625     | 1 370     | 4 320   |
| 34 1/4   | 122     | 635     | 1 410     | 4 800   |
| 35 1/2   | 122 1/2 | 655     | 1 430     | 4 900   |
| 39       | 123     | 665     | 1 440     | 5 700   |
| 39 1/2   | 124     | 675     | 1 460     | 7 300   |
| 39 4/5   | 128     | 704     | 1 490     | 120 000 |
| 41       | 129 1/6 | 715     | 1 495     |         |
| 41 1/2   | 132     | 725     | 1 530     |         |
| 43 1/2   | 133     | 735     | 1 540     |         |
| 44 1/2   | 135     | 745     | 1 570     |         |
| 44 3/4   | 137     | 748 3/4 | 1 580     |         |
| 46 2/5   | 138     | 766 2/3 | 1 590     |         |
| 46 1/2   | 142     | 795     | 1 620     |         |
| 48 1/2   | 144     | 805     | 1 630     |         |

### 3 Zigaretten

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |                        |            | 4. Vj 2014 |            | Veränderung |  |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|------------|------------|-------------|--|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |            |            | 1 000 St   | %           |  |
|                                  |                       | Kl = Kleinverkaufswert |            |            | 1 000 Euro |             |  |
|                                  |                       | St = Steuerwert        |            |            | 1 000 Euro |             |  |
| gesamt                           | 100,0                 | Me                     | 23 465 908 | 21 971 641 | 1 494 268  | 6,8         |  |
|                                  |                       | Kl                     | 6 349 338  | 5 723 208  | 626 130    | 10,9        |  |
|                                  |                       | St                     | 3 729 764  | 3 412 754  | 317 011    | 9,3         |  |
| 29 9/19                          | 17,8                  | Me                     | 4 178 328  | 125 978    | 4 052 350  | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 1 231 507  | 37 130     | 1 194 377  | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 677 425    | 20 204     | 657 222    | x           |  |
| 27 7/19                          | 12,3                  | Me                     | 2 878 423  | 823 036    | 2 055 387  | 249,7       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 787 779    | 225 252    | 562 527    | 249,7       |  |
|                                  |                       | St                     | 453 530    | 128 228    | 325 302    | 253,7       |  |
| 26 2/23                          | 12,1                  | Me                     | 2 832 106  | 1 038 386  | 1 793 720  | 172,7       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 738 810    | 270 883    | 467 927    | 172,7       |  |
|                                  |                       | St                     | 438 361    | 158 886    | 279 474    | 175,9       |  |
| 25                               | 8,9                   | Me                     | 2 085 171  | 2 933 616  | -848 445   | -28,9       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 521 293    | 733 404    | -212 111   | -28,9       |  |
|                                  |                       | St                     | 326 329    | 447 963    | -121 634   | -27,2       |  |
| 28 4/7                           | 6,2                   | Me                     | 1 460 592  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 417 312    | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 233 945    | .          | .          | x           |  |
| 27 3/11                          | 5,5                   | Me                     | 1 290 249  | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 351 886    | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 203 026    | .          | .          | x           |  |
| 28 18/19                         | 4,9                   | Me                     | 1 147 648  | 134 036    | 1 013 612  | 756,2       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 332 214    | 38 800     | 293 414    | 756,2       |  |
|                                  |                       | St                     | 184 756    | 21 343     | 163 413    | 765,7       |  |
| 28 8/19                          | 3,0                   | Me                     | 705 092    | 3 136 672  | -2 431 580 | -77,5       |  |
|                                  |                       | Kl                     | 200 394    | 891 475    | -691 081   | -77,5       |  |
|                                  |                       | St                     | 112 705    | 495 868    | -383 162   | -77,3       |  |
| 21 7/8                           | 2,5                   | Me                     | 596 919    | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 130 576    | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 96 343     | .          | .          | x           |  |
| 22 7/19                          | 2,2                   | Me                     | 521 507    | 319 234    | 202 273    | 63,4        |  |
|                                  |                       | Kl                     | 116 653    | 71 408     | 45 245     | 63,4        |  |
|                                  |                       | St                     | 83 806     | 50 126     | 33 680     | 67,2        |  |
| 21 5/6                           | 2,1                   | Me                     | 493 248    | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 107 692    | x          | x          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 79 660     | x          | x          | x           |  |
| 26 12/13                         | 2,0                   | Me                     | 467 667    | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | Kl                     | 125 910    | .          | .          | x           |  |
|                                  |                       | St                     | 73 235     | .          | .          | x           |  |

### 3 Zigaretten

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Ct/St | 4. Vj 2015            |    |   | 4. Vj 2014 |            | Veränderung |   |
|----------------------------------|-----------------------|----|---|------------|------------|-------------|---|
|                                  | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge<br>Kl = Kleinverkaufswert<br>St = Steuerwert |            |            | 1 000 St    | % |
|                                  |                       |    |   |            |            | 1 000 Euro  |   |
|                                  |                       |    |   |            |            | 1 000 Euro  |   |
| 22 17/19                         | 1,6                   | Me | 363 156   | .          | .          | .           | x |
|                                  |                       | Kl | 83 144  | .          | .          | .           | x |
|                                  |                       | St | 58 032  | .          | .          | .           | x |
| 30 10/19                         | 1,5                   | Me | 354 312   | x          | x          | x           | x |
|                                  |                       | Kl | 108 158   | x          | x          | x           | x |
|                                  |                       | St | 58 253  | x          | x          | x           | x |
| 30                               | 1,1                   | Me | 254 218   | 269 830    | -15 613    | -5,8        |   |
|                                  |                       | Kl | 76 265  | 80 949     | -4 684     | -5,8        |   |
|                                  |                       | St | 41 506  | 43 652     | -2 146     | -4,9        |   |
| 27 17/19                         | 0,8                   | Me | 186 479   | .          | .          | .           | x |
|                                  |                       | Kl | 52 018  | .          | .          | .           | x |
|                                  |                       | St | 29 595  | .          | .          | .           | x |
| 26                               | 0,7                   | Me | 164 451   | .          | .          | .           | x |
|                                  |                       | Kl | 42 757  | .          | .          | .           | x |
|                                  |                       | St | 25 473  | .          | .          | .           | x |
| 24 4/19                          | 0,3                   | Me | 78 704  | 37 134     | 41 570     | 112,0       |   |
|                                  |                       | Kl | 19 055  | 8 990      | 10 064     | 112,0       |   |
|                                  |                       | St | 12 412  | 5 717      | 6 694      | 117,1       |   |
| 22 14/23                         | 0,3                   | Me | 58 746  | .          | .          | .           | x |
|                                  |                       | Kl | 13 282  | .          | .          | .           | x |
|                                  |                       | St | 9 417   | .          | .          | .           | x |
| 23 13/19                         | 0,2                   | Me | 42 969  | 291 728    | -248 759   | -85,3       |   |
|                                  |                       | Kl | 10 177  | 69 093     | -58 917    | -85,3       |   |
|                                  |                       | St | 6 815   | 45 321     | -38 506    | -85,0       |   |
| 26 6/19                          | 0,1                   | Me | 20 259  | 3 728 465  | -3 708 207 | -99,5       |   |
|                                  |                       | Kl | 5 331   | 981 175    | -975 844   | -99,5       |   |
|                                  |                       | St | 3 146   | 572 380    | -569 234   | -99,5       |   |
| 23 3/19                          | 0,1                   | Me | 12 474  | 39 864     | -27 389    | -68,7       |   |
|                                  |                       | Kl | 2 889   | 9 232      | -6 343     | -68,7       |   |
|                                  |                       | St | 1 988   | 6 203      | -4 214     | -67,9       |   |
| Rest                             | 14,0                  | Me | 3 273 192   | x          | x          | x           |   |
|                                  |                       | Kl | 874 235   | x          | x          | x           |   |
|                                  |                       | St | 520 006   | x          | x          | x           |   |

Der Rest teilt sich auf die folgenden 54 Preisklassen auf,  
die zur Wahrung des Steuergeheimnisses zusammengefasst worden sind.

| Ct/St    |          |          |
|----------|----------|----------|
| 21 27/28 | 24 1/4   | 27 1/12  |
| 22 1/27  | 24 2/7   | 27 1/2   |
| 22 4/23  | 24 12/37 | 27 17/29 |
| 22 2/9   | 24 14/19 | 27 12/19 |
| 22 1/2   | 24 4/5   | 27 19/23 |
| 22 12/19 | 25 5/27  | 28       |
| 22 19/28 | 25 5/23  | 28 3/4   |
| 22 8/11  | 25 5/19  | 29 1/11  |
| 22 7/9   | 25 15/19 | 29 1/2   |
| 22 19/23 | 25 5/6   | 30 1/2   |
| 22 11/12 | 25 10/11 | 31 1/19  |
| 23 1/23  | 25 25/27 | 31 1/2   |
| 23 1/6   | 26 1/19  | 31 11/19 |
| 23 11/43 | 26 7/13  | 32 1/2   |
| 23 9/22  | 26 2/3   | 32 12/19 |
| 23 7/11  | 26 16/19 | 33       |
| 23 3/4   | 26 22/23 | 34 4/19  |
| 23 21/23 | 27       | 45       |

#### 4 Feinschnitt

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Euro/kg | 4. Vj 2015            |    |                        | 4. Vj 2014 |            | Veränderung |  |
|------------------------------------|-----------------------|----|------------------------|------------|------------|-------------|--|
|                                    | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |            | kg         | %<br>       |  |
|                                    |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |            | 1 000 Euro |             |  |
|                                    |                       |    | St = Steuerwert        |            | 1 000 Euro |             |  |
| gesamt                             | 100,0                 | Me | 6 849 682              | 6 901 455  | -51 773    | -0,8        |  |
|                                    |                       | Kl | 991 237                | 968 322    | 22 915     | 2,4         |  |
|                                    |                       | St | 511 978                | 496 016    | 15 962     | 3,2         |  |
| 113.75                             | 9,8                   | Me | 674 218                | 57 048     | 617 170    | x           |  |
|                                    |                       | Kl | 76 692                 | 6 489      | 70 203     | x           |  |
|                                    |                       | St | 51 834                 | 4 380      | 47 454     | x           |  |
| 112.33                             | 5,5                   | Me | 375 840                | x          | x          | x           |  |
|                                    |                       | Kl | 42 219                 | x          | x          | x           |  |
|                                    |                       | St | 28 981                 | x          | x          | x           |  |
| 143.33                             | 4,4                   | Me | 301 339                | 65 124     | 236 215    | 362,7       |  |
|                                    |                       | Kl | 43 192                 | 9 334      | 33 858     | 362,7       |  |
|                                    |                       | St | 21 745                 | 4 505      | 17 240     | 382,7       |  |
| 115                                | 3,6                   | Me | 244 131                | 191 009    | 53 122     | 27,8        |  |
|                                    |                       | Kl | 28 075                 | 21 966     | 6 109      | 27,8        |  |
|                                    |                       | St | 18 720                 | 14 011     | 4 709      | 33,6        |  |
| 199.23                             | 3,4                   | Me | 230 537                | x          | x          | x           |  |
|                                    |                       | Kl | 45 930                 | x          | x          | x           |  |
|                                    |                       | St | 17 958                 | x          | x          | x           |  |
| 150                                | 1,7                   | Me | 116 511                | 43 730     | 72 781     | 166,4       |  |
|                                    |                       | Kl | 17 477                 | 6 560      | 10 917     | 166,4       |  |
|                                    |                       | St | 8 283                  | 3 013      | 5 270      | 174,9       |  |
| 133.33                             | 1,5                   | Me | 102 005                | 64 907     | 37 098     | 57,2        |  |
|                                    |                       | Kl | 13 601                 | 8 654      | 4 946      | 57,2        |  |
|                                    |                       | St | 7 523                  | 4 566      | 2 957      | 64,8        |  |
| 124.75                             | 0,9                   | Me | 63 245                 | .          | .          | x           |  |
|                                    |                       | Kl | 7 890                  | .          | .          | x           |  |
|                                    |                       | St | 4 751                  | .          | .          | x           |  |
| 166.67                             | 0,9                   | Me | 62 827                 | 105 624    | -42 797    | -40,5       |  |
|                                    |                       | Kl | 10 471                 | 17 604     | -7 133     | -40,5       |  |
|                                    |                       | St | 4 592                  | 7 541      | -2 949     | -39,1       |  |
| 123.33                             | 0,9                   | Me | 62 001                 | 31 458     | 30 543     | 97,1        |  |
|                                    |                       | Kl | 7 647                  | 3 880      | 3 767      | 97,1        |  |
|                                    |                       | St | 4 672                  | 2 289      | 2 383      | 104,1       |  |
| 122.5                              | 0,9                   | Me | 61 802                 | x          | x          | x           |  |
|                                    |                       | Kl | 7 571                  | x          | x          | x           |  |
|                                    |                       | St | 4 665                  | x          | x          | x           |  |
| 140                                | 0,6                   | Me | 40 356                 | 3 195      | 37 161     | x           |  |
|                                    |                       | Kl | 5 650                  | 447        | 5 203      | x           |  |
|                                    |                       | St | 2 933                  | 224        | 2 709      | x           |  |

#### 4 Feinschnitt

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Euro/kg | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014                                |                  | Veränderung |       |
|------------------------------------|-----------------------|----|---|------------------|-------------|-------|
|                                    | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge                                | kg<br>1 000 Euro | %           |       |
|                                    |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert<br>St = Steuerwert |                  |             |       |
| 130                                | 0,3                   | Me | 21 397                                    | 10 452           | 10 945      | 104,7 |
|                                    |                       | Kl | 2 782                                     | 1 359            | 1 423       | 104,7 |
|                                    |                       | St | 1 589                                     | 743              | 846         | 113,9 |
| 165                                | 0,2                   | Me | 16 568                                    | .                | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 2 734                                     | .                | .           | x     |
|                                    |                       | St | 1 207                                     | .                | .           | x     |
| 125                                | 0,2                   | Me | 14 937                                    | 21 521           | -6 584      | -30,6 |
|                                    |                       | Kl | 1 867                                     | 2 690            | -823        | -30,6 |
|                                    |                       | St | 1 122                                     | 1 542            | -421        | -27,3 |
| 123.75                             | 0,1                   | Me | 7 408                                     | .                | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 917                                       | .                | .           | x     |
|                                    |                       | St | 558                                       | .                | .           | x     |
| 135                                | 0,1                   | Me | 6 262                                     | .                | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 845                                       | .                | .           | x     |
|                                    |                       | St | 460                                       | .                | .           | x     |
| Rest                               | 64,9                  | Me | 4 448 299                                 | x                | x           | x     |
|                                    |                       | Kl | 675 678                                   | x                | x           | x     |
|                                    |                       | St | 330 387                                   | x                | x           | x     |

Der Rest teilt sich auf die folgenden 174 Preisklassen auf,  
die zur Wahrung des Steuergeheimnisses zusammengefasst worden sind.

| Euro/kg |        |        |
|---------|--------|--------|
| 109.75  | 128.75 | 152.35 |
| 110.29  | 128.95 | 152.7  |
| 112.5   | 129.03 | 153.08 |
| 114.29  | 129.09 | 153.46 |
| 114.5   | 129.5  | 153.5  |
| 115.38  | 129.75 | 155    |
| 115.53  | 130.95 | 155.56 |
| 115.63  | 131.25 | 156.67 |
| 115.71  | 131.33 | 157.14 |
| 115.8   | 131.67 | 158    |
| 116.25  | 131.96 | 158.33 |
| 116.67  | 132.14 | 159.04 |
| 116.83  | 132.5  | 159.5  |
| 117.14  | 132.67 | 159.6  |
| 117.31  | 132.92 | 160    |
| 117.35  | 133.21 | 160.87 |
| 117.5   | 133.75 | 162    |
| 118.33  | 134    | 162.5  |
| 118.42  | 134.4  | 164.29 |
| 118.75  | 135.14 | 165.83 |
| 119.23  | 135.91 | 166.07 |
| 119.75  | 136.25 | 166.11 |
| 119.8   | 136.67 | 166.25 |
| 120     | 137.43 | 166.33 |
| 120.52  | 137.5  | 169.5  |
| 120.83  | 137.59 | 170    |
| 121.05  | 138    | 170.29 |
| 121.25  | 138.1  | 171.07 |
| 121.35  | 138.24 | 171.43 |
| 121.39  | 138.57 | 172.22 |
| 121.67  | 138.89 | 173.61 |
| 121.82  | 139    | 173.68 |
| 122     | 139.5  | 174    |
| 122.4   | 139.51 | 175.88 |
| 122.92  | 140.15 | 176.32 |
| 123.13  | 140.37 | 176.54 |
| 123.44  | 140.63 | 177.22 |
| 123.57  | 141.25 | 178.57 |
| 123.64  | 141.43 | 179    |
| 123.79  | 141.67 | 180    |
| 124     | 142.14 | 180.12 |
| 124.38  | 142.31 | 181.82 |
| 124.58  | 142.38 | 182.14 |
| 124.8   | 142.5  | 183.85 |
| 125.29  | 143.75 | 184.21 |
| 125.56  | 144.12 | 187.65 |
| 125.71  | 144.55 | 189.29 |
| 125.83  | 145.71 | 192.31 |
| 125.91  | 145.83 | 210    |
| 126.36  | 146.76 | 211.11 |
| 126.82  | 146.84 | 221.11 |
| 126.92  | 146.88 | 222    |
| 127.18  | 147.5  | 225    |
| 127.27  | 148.4  | 227.86 |
| 127.5   | 148.57 | 633.33 |
| 127.86  | 148.75 | 866.67 |
| 128.33  | 149.58 | 966.67 |
| 128.57  | 149.69 | 1 250  |

## 5 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Euro/kg | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |         | Veränderung |       |
|------------------------------------|-----------------------|----|------------------------|---------|-------------|-------|
|                                    | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |         | kg          | %     |
|                                    |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |         | 1 000 Euro  |       |
|                                    |                       |    | St = Steuerwert        |         | 1 000 Euro  |       |
| gesamt                             | 100,0                 | Me | 510 784                | 377 728 | 133 056     | 35,2  |
|                                    |                       | Kl | 46 473                 | 33 349  | 13 123      | 39,4  |
|                                    |                       | St | 14 100                 | 10 294  | 3 807       | 37,0  |
| 69.5                               | 25,4                  | Me | 129 911                | 54 159  | 75 752      | 139,9 |
|                                    |                       | Kl | 9 029                  | 3 764   | 5 265       | 139,9 |
|                                    |                       | St | 3 220                  | 1 342   | 1 878       | 139,9 |
| 74.5                               | 18,3                  | Me | 93 654                 | .       | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 6 977                  | .       | .           | x     |
|                                    |                       | St | 2 383                  | .       | .           | x     |
| 54.9                               | 5,3                   | Me | 26 890                 | 20 272  | 6 618       | 32,7  |
|                                    |                       | Kl | 1 476                  | 1 113   | 363         | 32,7  |
|                                    |                       | St | 615                    | 464     | 151         | 32,7  |
| 92.67                              | 1,7                   | Me | 8 432                  | 15 225  | -6 793      | -44,6 |
|                                    |                       | Kl | 781                    | 1 411   | -630        | -44,6 |
|                                    |                       | St | 235                    | 424     | -189        | -44,6 |
| 99                                 | 1,4                   | Me | 7 227                  | 2 730   | 4 497       | 164,7 |
|                                    |                       | Kl | 715                    | 270     | 445         | 164,7 |
|                                    |                       | St | 207                    | 78      | 129         | 164,7 |
| 170                                | 1,4                   | Me | 7 021                  | 886     | 6 135       | 692,4 |
|                                    |                       | Kl | 1 194                  | 151     | 1 043       | 692,3 |
|                                    |                       | St | 267                    | 34      | 233         | 692,3 |
| 84.75                              | 1,3                   | Me | 6 644                  | .       | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 563                    | .       | .           | x     |
|                                    |                       | St | 178                    | .       | .           | x     |
| 130                                | 1,3                   | Me | 6 521                  | 2 795   | 3 726       | 133,3 |
|                                    |                       | Kl | 848                    | 363     | 484         | 133,4 |
|                                    |                       | St | 213                    | 91      | 122         | 133,4 |
| 179                                | 1,3                   | Me | 6 404                  | 256     | 6 148       | x     |
|                                    |                       | Kl | 1.146                  | 46      | 1 101       | x     |
|                                    |                       | St | 251                    | 10      | 241         | x     |
| 78                                 | 1,2                   | Me | 6 257                  | x       | x           | x     |
|                                    |                       | Kl | 488                    | x       | x           | x     |
|                                    |                       | St | 162                    | x       | x           | x     |
| 98                                 | 1,1                   | Me | 5 607                  | .       | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 549                    | .       | .           | x     |
|                                    |                       | St | 160                    | .       | .           | x     |
| 59                                 | 0,9                   | Me | 4 774                  | x       | x           | x     |
|                                    |                       | Kl | 282                    | x       | x           | x     |
|                                    |                       | St | 112                    | x       | x           | x     |



## 5 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Euro/kg | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |       | Veränderung |       |
|------------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-------|-------------|-------|
|                                    | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |       | kg          |       |
|                                    |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |       | 1 000 Euro  | %     |
|                                    |                       |    | St = Steuerwert        |       | 1 000 Euro  |       |
| 90                                 | 0,8                   | Me | 4 122                  | 5 211 | -1 089      | -20,9 |
|                                    |                       | Kl | 371                    | 469   | -98         | -20,9 |
|                                    |                       | St | 113                    | 143   | -30         | -20,9 |
| 128                                | 0,5                   | Me | 2 624                  | .     | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 336                    | .     | .           | x     |
|                                    |                       | St | 85                     | .     | .           | x     |
| 59.8                               | 0,5                   | Me | 2 452                  | 6 243 | -3 791      | -60,7 |
|                                    |                       | Kl | 147                    | 373   | -227        | -60,7 |
|                                    |                       | St | 58                     | 147   | -89         | -60,7 |
| 110                                | 0,5                   | Me | 2 425                  | 1 202 | 1 223       | 101,8 |
|                                    |                       | Kl | 267                    | 132   | 134         | 101,7 |
|                                    |                       | St | 73                     | 36    | 37          | 101,7 |
| 164                                | 0,4                   | Me | 2 188                  | 656   | 1 532       | 233,5 |
|                                    |                       | Kl | 359                    | 108   | 251         | 233,4 |
|                                    |                       | St | 81                     | 24    | 57          | 233,4 |
| 190                                | 0,4                   | Me | 1 827                  | 284   | 1 543       | 543,3 |
|                                    |                       | Kl | 347                    | 54    | 293         | 543,5 |
|                                    |                       | St | 74                     | 12    | 63          | 543,5 |
| 175                                | 0,3                   | Me | 1 573                  | 376   | 1 197       | 318,4 |
|                                    |                       | Kl | 275                    | 66    | 209         | 318,4 |
|                                    |                       | St | 61                     | 15    | 46          | 318,4 |
| 71.6                               | 0,3                   | Me | 1 504                  | .     | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 108                    | .     | .           | x     |
|                                    |                       | St | 38                     | .     | .           | x     |
| 120                                | 0,3                   | Me | 1 486                  | 175   | 1 311       | 749,1 |
|                                    |                       | Kl | 178                    | 21    | 157         | 748,4 |
|                                    |                       | St | 47                     | 6     | 41          | 748,5 |
| 152                                | 0,3                   | Me | 1 377                  | 270   | 1 107       | 410,0 |
|                                    |                       | Kl | 209                    | 41    | 168         | 410,0 |
|                                    |                       | St | 49                     | 10    | 39          | 410,0 |
| 160                                | 0,2                   | Me | 1 185                  | 661   | 524         | 79,3  |
|                                    |                       | Kl | 190                    | 106   | 84          | 79,1  |
|                                    |                       | St | 43                     | 24    | 19          | 79,1  |
| 74.75                              | 0,2                   | Me | 1 126                  | 1 238 | -112        | -9,1  |
|                                    |                       | Kl | 84                     | 93    | -8          | -9,1  |
|                                    |                       | St | 29                     | 32    | -3          | -9,1  |
| 176                                | 0,2                   | Me | 1 107                  | 913   | 194         | 21,3  |
|                                    |                       | Kl | 195                    | 161   | 34          | 21,2  |
|                                    |                       | St | 43                     | 35    | 8           | 21,2  |

## 5 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Euro/kg | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |       | Veränderung |       |
|------------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-------|-------------|-------|
|                                    | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |       | kg          | %     |
|                                    |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |       | 1 000 Euro  |       |
|                                    |                       |    | St = Steuerwert        |       | 1 000 Euro  |       |
| 195                                | 0,2                   | Me | 1 088                  | 585   | 503         | 86,0  |
|                                    |                       | Kl | 212                    | 114   | 98          | 85,8  |
|                                    |                       | St | 45                     | 24    | 21          | 85,8  |
| 172                                | 0,2                   | Me | 1 072                  | 828   | 244         | 29,5  |
|                                    |                       | Kl | 184                    | 142   | 42          | 29,4  |
|                                    |                       | St | 41                     | 32    | 9           | 29,4  |
| 156                                | 0,2                   | Me | 1 069                  | 1 144 | -75         | -6,6  |
|                                    |                       | Kl | 167                    | 178   | -12         | -6,6  |
|                                    |                       | St | 39                     | 41    | -3          | -6,6  |
| 165                                | 0,2                   | Me | 1 030                  | 4 613 | -3 583      | -77,7 |
|                                    |                       | Kl | 170                    | 761   | -591        | -77,7 |
|                                    |                       | St | 38                     | 172   | -134        | -77,7 |
| 140                                | 0,2                   | Me | 887                    | 789   | 98          | 12,4  |
|                                    |                       | Kl | 124                    | 110   | 14          | 12,4  |
|                                    |                       | St | 30                     | 27    | 3           | 12,4  |
| 139                                | 0,2                   | Me | 864                    | 65    | 799         | x     |
|                                    |                       | Kl | 120                    | 9     | 111         | x     |
|                                    |                       | St | 29                     | 2     | 27          | x     |
| 135                                | 0,2                   | Me | 863                    | 681   | 182         | 26,7  |
|                                    |                       | Kl | 116                    | 92    | 25          | 26,8  |
|                                    |                       | St | 29                     | 23    | 6           | 26,8  |
| 180                                | 0,2                   | Me | 854                    | 574   | 280         | 48,8  |
|                                    |                       | Kl | 154                    | 103   | 51          | 49,0  |
|                                    |                       | St | 34                     | 23    | 11          | 49,0  |
| 185                                | 0,2                   | Me | 814                    | 819   | -5          | -0,6  |
|                                    |                       | Kl | 151                    | 151   | -1          | -0,6  |
|                                    |                       | St | 33                     | 33    | 0           | -0,6  |
| 137                                | 0,2                   | Me | 786                    | .     | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 108                    | .     | .           | x     |
|                                    |                       | St | 26                     | .     | .           | x     |
| 189                                | 0,2                   | Me | 761                    | 886   | -125        | -14,1 |
|                                    |                       | Kl | 144                    | 167   | -24         | -14,0 |
|                                    |                       | St | 31                     | 36    | -5          | -14,0 |
| 161                                | 0,2                   | Me | 757                    | 485   | 272         | 56,1  |
|                                    |                       | Kl | 122                    | 78    | 44          | 56,0  |
|                                    |                       | St | 28                     | 18    | 10          | 56,0  |
| 145                                | 0,1                   | Me | 704                    | 360   | 344         | 95,6  |
|                                    |                       | Kl | 102                    | 52    | 50          | 95,7  |
|                                    |                       | St | 24                     | 12    | 12          | 95,7  |

## 5 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Euro/kg | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014             |       | Veränderung |       |
|------------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-------|-------------|-------|
|                                    | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge             |       | kg          | %     |
|                                    |                       |    | Kl = Kleinverkaufswert |       | 1 000 Euro  |       |
|                                    |                       |    | St = Steuerwert        |       | 1 000 Euro  |       |
| 205                                | 0,1                   | Me | 692                    | 274   | 418         | 152,6 |
|                                    |                       | Kl | 142                    | 56    | 86          | 152,4 |
|                                    |                       | St | 29                     | 12    | 18          | 152,4 |
| 204                                | 0,1                   | Me | 680                    | .     | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 139                    | .     | .           | x     |
|                                    |                       | St | 29                     | .     | .           | x     |
| 159                                | 0,1                   | Me | 646                    | 1 918 | -1 272      | -66,3 |
|                                    |                       | Kl | 103                    | 305   | -202        | -66,3 |
|                                    |                       | St | 24                     | 70    | -46         | -66,3 |
| 169                                | 0,1                   | Me | 622                    | 2 027 | -1 405      | -69,3 |
|                                    |                       | Kl | 105                    | 342   | -237        | -69,3 |
|                                    |                       | St | 24                     | 77    | -53         | -69,3 |
| 80                                 | 0,1                   | Me | 450                    | .     | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 36                     | .     | .           | x     |
|                                    |                       | St | 12                     | .     | .           | x     |
| 157.5                              | 0,1                   | Me | 375                    | 145   | 230         | 158,6 |
|                                    |                       | Kl | 59                     | 23    | 36          | 159,5 |
|                                    |                       | St | 14                     | 5     | 8           | 159,5 |
| 220                                | 0,1                   | Me | 351                    | 353   | -2          | -0,6  |
|                                    |                       | Kl | 77                     | 78    | 0           | -0,5  |
|                                    |                       | St | 16                     | 16    | 0           | -0,5  |
| 155                                | 0,1                   | Me | 346                    | 970   | -624        | -64,3 |
|                                    |                       | Kl | 54                     | 150   | -97         | -64,3 |
|                                    |                       | St | 12                     | 35    | -22         | -64,3 |
| 225                                | 0,1                   | Me | 346                    | .     | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 78                     | .     | .           | x     |
|                                    |                       | St | 16                     | .     | .           | x     |
| 210                                | 0,1                   | Me | 341                    | 210   | 131         | 62,4  |
|                                    |                       | Kl | 72                     | 44    | 28          | 62,9  |
|                                    |                       | St | 15                     | 9     | 6           | 62,9  |
| 200                                | 0,1                   | Me | 283                    | 252   | 31          | 12,3  |
|                                    |                       | Kl | 57                     | 50    | 6           | 12,4  |
|                                    |                       | St | 12                     | 11    | 1           | 12,4  |
| 184                                | 0,1                   | Me | 280                    | .     | .           | x     |
|                                    |                       | Kl | 52                     | .     | .           | x     |
|                                    |                       | St | 11                     | .     | .           | x     |
| 208                                | 0,1                   | Me | 254                    | 292   | -38         | -13,0 |
|                                    |                       | Kl | 53                     | 61    | -8          | -13,0 |
|                                    |                       | St | 11                     | 13    | -2          | -13,0 |

## 5 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Euro/kg | 4. Vj 2015            |    | 4. Vj 2014  |       | Veränderung                    |       |
|------------------------------------|-----------------------|----|---|-------|--------------------------------|-------|
|                                    | Markt-<br>anteil<br>% |    | Me = Menge<br>Kl = Kleinverkaufswert<br>St = Steuerwert |       | kg<br>1 000 Euro<br>1 000 Euro | %     |
| 215                                | 0,1                   | Me | 254   | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | Kl | 55  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | St | 11  | .     | .                              | x     |
| 100                                | 0,1                   | Me | 237   | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | Kl | 24  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | St | 7   | .     | .                              | x     |
| 162.5                              | 0,0                   | Me | 193   | 548   | -355                           | -64,8 |
|                                    |                       | Kl | 31  | 89    | -58                            | -64,8 |
|                                    |                       | St | 7   | 20    | -13                            | -64,8 |
| 177                                | 0,0                   | Me | 180   | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | Kl | 32  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | St | 7   | .     | .                              | x     |
| 153                                | 0,0                   | Me | 171   | 135   | 36                             | 26,7  |
|                                    |                       | Kl | 26  | 21    | 6                              | 26,8  |
|                                    |                       | St | 6   | 5     | 1                              | 26,8  |
| 122.5                              | 0,0                   | Me | 135   | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | Kl | 17  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | St | 4   | .     | .                              | x     |
| 144                                | 0,0                   | Me | 107   | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | Kl | 15  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | St | 4   | .     | .                              | x     |
| 150                                | 0,0                   | Me | 101   | 1 072 | -971                           | -90,6 |
|                                    |                       | Kl | 15  | 161   | -146                           | -90,6 |
|                                    |                       | St | 4   | 38    | -34                            | -90,6 |
| 192                                | 0,0                   | Me | 95  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | Kl | 18  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | St | 4   | .     | .                              | x     |
| 149                                | 0,0                   | Me | 85  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | Kl | 13  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | St | 3   | .     | .                              | x     |
| 230                                | 0,0                   | Me | 84  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | Kl | 19  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | St | 4   | .     | .                              | x     |
| 187                                | 0,0                   | Me | 71  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | Kl | 13  | .     | .                              | x     |
|                                    |                       | St | 3   | .     | .                              | x     |
| 245                                | 0,0                   | Me | 33  | 302   | -269                           | -89,1 |
|                                    |                       | Kl | 8   | 74    | -66                            | -89,1 |
|                                    |                       | St | 2   | 14    | -13                            | -89,1 |

## 5 Pfeifentabak

| Kleinver-<br>kaufspreis<br>Euro/kg | 4. Vj 2015            |                        |         | 4. Vj 2014 |   | Veränderung |   |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------|------------|---|-------------|---|
|                                    | Markt-<br>anteil<br>% | Me = Menge             |         | kg         |   |             |   |
|                                    |                       | Kl = Kleinverkaufswert |         | 1 000 Euro |   | %           |   |
|                                    |                       | St = Steuerwert        |         | 1 000 Euro |   |             |   |
| Rest                               | 30,8                  | Me                     | 157 498 | x          | x | x           | x |
|                                    |                       | Kl                     | 16 173  | x          | x | x           | x |
|                                    |                       | St                     | 4 590   | x          | x | x           | x |

Der Rest teilt sich auf die folgenden 270 Preisklassen auf,  
die zur Wahrung des Steuergeheimnisses zusammengefasst worden sind.

| Euro/kg |        |        |        |       |
|---------|--------|--------|--------|-------|
| 40      | 102    | 137.5  | 174    | 228   |
| 48.57   | 103.75 | 138    | 174.5  | 229   |
| 49      | 104    | 139.5  | 176.5  | 231   |
| 49.8    | 104.75 | 139.6  | 177.5  | 232   |
| 50      | 105    | 141    | 178    | 234   |
| 52.5    | 105.33 | 142    | 178.5  | 235   |
| 55      | 106    | 142.5  | 179.5  | 236   |
| 59.6    | 107    | 142.8  | 180.5  | 237   |
| 60      | 107.5  | 143    | 181    | 239   |
| 61      | 108    | 143.5  | 181.67 | 240   |
| 63.8    | 108.8  | 144.5  | 182    | 241   |
| 64.5    | 109    | 145.4  | 182.5  | 243   |
| 64.9    | 109.5  | 145.6  | 183    | 244   |
| 67.6    | 110.5  | 146    | 183.5  | 249   |
| 69      | 111    | 147    | 184.5  | 250   |
| 70      | 112.5  | 148    | 184.75 | 253.5 |
| 71      | 113    | 148.5  | 186    | 254   |
| 71.25   | 114    | 148.75 | 187.5  | 255   |
| 71.67   | 115    | 149.2  | 188    | 257   |
| 71.94   | 115.5  | 149.4  | 188.5  | 260   |
| 72      | 116    | 150.4  | 191    | 261   |
| 72.27   | 116.6  | 151    | 191.5  | 262   |
| 72.5    | 117    | 151.43 | 192.5  | 262.5 |
| 73      | 117.5  | 152.5  | 193    | 264   |
| 73.6    | 118    | 153.5  | 194    | 267   |
| 74      | 118.6  | 154    | 196    | 269   |
| 74.9    | 119.33 | 155.6  | 197    | 272   |
| 75      | 119.6  | 156.25 | 197.5  | 278   |
| 77      | 120.5  | 157    | 198    | 280   |
| 77.5    | 121    | 158    | 198.33 | 286   |
| 77.8    | 121.6  | 158.5  | 198.5  | 290   |
| 79      | 122    | 159.2  | 199    | 299   |
| 79.3    | 122.22 | 159.5  | 201    | 300   |
| 79.5    | 123    | 160.5  | 201.5  | 301   |
| 82      | 123.5  | 162    | 202    | 324   |
| 82.5    | 124    | 163    | 203    | 330   |
| 84      | 124.5  | 163.67 | 203.33 | 344   |
| 84.44   | 125    | 164.2  | 204.8  | 1 000 |
| 84.5    | 125.5  | 164.5  | 206    |       |
| 85.83   | 125.71 | 165.5  | 207    |       |
| 86      | 126    | 165.71 | 207.5  |       |
| 87.5    | 127    | 166    | 209    |       |
| 88      | 127.5  | 166.3  | 209.8  |       |
| 88.75   | 128.5  | 166.67 | 211    |       |
| 89      | 128.57 | 167    | 212    |       |
| 89.5    | 129    | 167.5  | 212.5  |       |
| 92      | 129.5  | 168    | 213    |       |
| 93      | 130.5  | 168.5  | 214    |       |
| 94      | 131    | 169.5  | 216    |       |
| 95      | 131.11 | 169.8  | 218    |       |
| 96      | 131.6  | 170.5  | 219    |       |
| 97      | 132.5  | 171    | 219.67 |       |
| 98.75   | 133    | 171.43 | 221    |       |
| 99.33   | 133.5  | 172.5  | 222    |       |
| 99.5    | 134    | 173    | 223    |       |
| 99.6    | 134.2  | 173.33 | 224    |       |
| 99.8    | 136    | 173.5  | 226    |       |
| 101.75  | 136.4  | 173.75 | 227    |       |

# Tabaksteuerstatistik



Erscheinungsfolge: unregelmäßig  
Erschienen am 22. April 2013

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:  
Telefon: +49 (0) 611 / 75-4315; Fax: +49 (0) 611/ 72-4000;  
[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2015

Vervielfältigungen und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Kurzfassung

|   |                |
|---|----------------|
| <b>1 Allgemeine Angaben zur Statistik</b>   | <b>Seite 3</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tabaksteuerstatistik</li><li>• <i>Rechtsgrundlage</i>: Tabaksteuergesetz in seiner jeweils geltenden Fassung</li><li>• <i>Erhebungseinheiten</i>: Zentrale Steuerzeichenstelle Bünde</li><li>• <i>Berichtszeitraum</i>: Monat, Quartal, Jahr.</li></ul>   |                |
| <b>2 Inhalte und Nutzerbedarf</b>   | <b>Seite 3</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Erhebungsinhalte</i>: Kleinverkaufswerte, Absatzmengen, Steuerwerte nach Tabakart</li><li>• <i>Zweck der Statistik</i>: Die Tabakstatistik dient der Beurteilung des Aufkommens an Tabaksteuer und des Absatzes an Tabakwaren.</li><li>• <i>Hauptnutzer</i>: Bundesministerium der Finanzen, Wirtschaftsverbände, Interessenvertretungen, Unternehmen, Forschungsinstitute und private Interessenten</li></ul> |                |
| <b>3 Methodik</b>   | <b>Seite 4</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Art der Datengewinnung</i>: Sekundärerhebung</li><li>• <i>Berichtsweg</i>: Die Daten der Steueranmeldungen werden von der zentralen Steuerzeichenstelle aufbereitet und dem Statistischen Bundesamt zur Darstellung und Veröffentlichung für allgemeine Zwecke übermittelt.</li><li>• <i>Stichprobenverfahren</i>: ./.</li><li>• <i>Stichprobenumfang</i>: ./.</li></ul>                                       |                |
| <b>4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit</b>  | <b>Seite 5</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Stichprobenbedingte Fehler</i>: ./.</li><li>• <i>Nicht-stichprobenbedingte Fehler</i>: ./.</li><li>• <i>Gesamtbewertung</i>: Es handelt sich um Angaben aus dem Besteuerungsverfahren. Grundsätzliche qualitative Einschränkungen liegen daher nicht vor.</li></ul>  |                |
| <b>5 Aktualität und Pünktlichkeit</b>   | <b>Seite 5</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Veröffentlichung erster Ergebnisse</i>: ca. 3 Wochen nach Ende des Berichtszeitraums</li><li>• <i>Veröffentlichung endgültiger Ergebnisse</i>: ca. 1 Jahr nach Ende des Berichtszeitraums</li></ul>  |                |
| <b>6 Vergleichbarkeit</b>   | <b>Seite 5</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Zeitlich</i>: Keine Einschränkung der Vergleichbarkeit.</li></ul>  |                |
| <b>7 Kohärenz</b>   | <b>Seite 6</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Amtliche Statistik</i>: Kassenmäßige Steuerstatistik</li></ul>   |                |
| <b>8 Verbreitung und Kommunikation</b>  | <b>Seite 6</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Veröffentlichungen und Ansprechpartner zu diesem Produkt unter:</i><br/><a href="https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/FinanzenSteuern/Steuern/Verbrauchsteuer/AbsatzTabakJ.html">https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/FinanzenSteuern/Steuern/Verbrauchsteuer/AbsatzTabakJ.html</a></li></ul>  |                |
| <b>9 Sonstige fachstatistische Hinweise</b>   | <b>Seite 6</b> |



# **1 Allgemeine Angaben zur Statistik**

## **1.1 Grundgesamtheit**

Erhebungsgesamtheit sind die Hersteller bzw. Einführer von Tabakwaren.

## **1.2 Statistische Einheiten (Erhebungs- und Darstellungseinheiten)**

Zentrale Steuerzeichenstelle in Bünde.

## **1.3 Räumliche Abdeckung**

Bundesgebiet.

## **1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt**

Monat, Quartal, Jahr.

## **1.5 Periodizität**

Monatlich.

## **1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen**

Tabaksteuergesetz in seiner jeweils geltenden Fassung.

## **1.7 Geheimhaltung**

### **1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften**

Die Einzeldaten der Tabaksteuerstatistik unterliegen dem Steuer- (§30 Abgabenordnung) und Statistikgeheimnis (§16 Bundesstatistikgesetz). Aus diesem Grund werden in den Tabellen Ergebnisse geheim gehalten, bei denen das Steuer- oder Statistikgeheimnis verletzt wäre.

### **1.7.2 Geheimhaltungsverfahren**

./.

## **1.8 Qualitätsmanagement**

### **1.8.1 Qualitätssicherung**

./.

### **1.8.2 Qualitätsbewertung**

./.

# **2 Inhalte und Nutzerbedarf**

## **2.1 Inhalte der Statistik**

### **2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik**

Für die Tabaksteuerstatistik werden von den Steuerpflichtigen, die Steueranmeldungen abgeben, folgende Erhebungsmerkmale erfasst:

Kleinverkaufspreise, Absatzmengen, Steuerwerte nach Tabakart.

### **2.1.2 Klassifikationssysteme**

./.

### **2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen**

./.

## **2.2 Nutzerbedarf**

Zu den Hauptnutzern der Tabaksteuerstatistik zählt das Bundesministerium der Finanzen. Daneben wird die Tabaksteuerstatistik von Wirtschaftsverbänden, Interessenvertretungen, Unternehmen, Forschungsinstituten und privaten Interessenten verwendet.

Die Tabaksteuerstatistik dient der Beurteilung des Aufkommens an Tabaksteuer und des Absatzes an Tabakwaren.

## **2.3 Nutzerkonsultation**

Die Tabaksteuerstatistik basiert auf Verwaltungsdaten. Die Festlegung der Merkmale und Ausprägungen ergibt sich aus dem Tabaksteuergesetz. Fachspezifische Fragen oder Anregungen können im Fachausschuss "Finanz- und Steuerstatistik" eingebracht werden. Neben diesem institutionalisierten Gremium stehen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Tabaksteuerstatistik in direktem Kontakt mit wichtigen Nutzern.

# **3 Methodik**

## **3.1 Konzept der Datengewinnung**

Sekundärerhebung: Erhebungsgrundlage der Tabaksteuerstatistik sind die Steueranmeldungen (Steuerzeichenbestellungen bzw. –rückgaben) der Hersteller / Einführer von Tabakwaren.

## **3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung**

Die Daten der Steueranmeldungen werden von der Zentralen Steuerzeichenstelle aufbereitet und dem Statistischen Bundesamt zur Darstellung und Veröffentlichung für allgemeine Zwecke übermittelt.

Die Erhebungsinhalte ergeben sich aus dem Tabaksteuergesetz.

## **3.3 Datenaufbereitung (einschließlich Hochrechnung)**

./.

## **3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren**

./.

## **3.5 Beantwortungsaufwand**

In den Steueranmeldungen werden keine zusätzlichen Angaben für Zwecke der Statistik erfragt. Die Steuerzeichenstelle übernimmt die Angaben über die Tabakwaren automatisiert aus ihren Festsetzungsspeichern.

## **4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit**

### **4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit**

Es handelt sich um Angaben aus dem Tabakbesteuerungsverfahren. Grundsätzliche qualitative Einschränkungen liegen daher nicht vor.

### **4.2 Stichprobenbedingte Fehler**

./.

### **4.3 Nicht-stichprobenbedingte Fehler**

./.

### **4.4 Revisionen**

#### **4.4.1 Revisionsgrundsätze**

./.

#### **4.4.2 Revisionsverfahren**

./.

#### **4.4.3 Revisionsanalysen**

./.

## **5 Aktualität und Pünktlichkeit**

### **5.1 Aktualität**

Die Veröffentlichung erster Ergebnisse der Tabaksteuerstatistik erfolgt ca. 3 Wochen nach Ende des Berichtszeitraums. Endgültige Ergebnisse liegen ca. 1 Jahr nach der Erstveröffentlichung vor.

### **5.2 Pünktlichkeit**

./.

## **6 Vergleichbarkeit**

### **6.1 Räumliche Vergleichbarkeit**

Keine Einschränkung der Vergleichbarkeit.

### **6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit**

./.

## 7 Kohärenz

### 7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

In der Statistik der [kassenmäßigen Steuereinnahmen](#) werden die in einem Berichtsjahr dem Bund zufließenden Steuereinnahmen aus der Tabaksteuer nachgewiesen. Da der kassenmäßige Steuereingang (SteuerIst) von dem für die Tabaksteuerstatistik relevanten Anmeldezeitraum (SteuerSoll) abweichen kann, weichen auch die Ergebnisse der kassenmäßigen Steuereinnahmen von denen der Tabaksteuerstatistik ab.

### 7.2 Statistikinterne Kohärenz

./.

### 7.3 Input für andere Statistiken

./.

## 8 Verbreitung und Kommunikation

### 8.1 Verbreitungswege

Die Tabaksteuerstatistik wird nur noch online veröffentlicht, es gibt keine gedruckten Veröffentlichungen mehr. Die Ergebnisse können über folgende Fundstelle abgerufen werden:

Jahresdaten:

<https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/FinanzenSteuern/Steuern/Verbrauchssteuer/AbsatzTabakJ.html>

Quartalsdaten:

<https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/FinanzenSteuern/Steuern/Verbrauchssteuer/AbsatzTabakVj.html>

Zeitreihenergebnisse: <http://www.destatis.de/genesis>

Bei Fragen oder Anmerkungen zur Tabaksteuerstatistik wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

Statistisches Bundesamt

Gruppe Steuern (F 3)

65180 Wiesbaden

Tel.: 0611/75-4315 (Service)

Fax: 0611/72-4000

<http://www.destatis.de/kontakt>

### 8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

./.

### 8.3 Richtlinien der Verbreitung

./.

## 9 Sonstige fachstatistische Hinweise

## 9.1 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.

## 9.2 Steuertarif (§ 2 TabStG)

Die Tabaksteuer beträgt für:

- **Zigaretten**

- a. vorbehaltlich der Buchstaben b bis g 9,82 Cent je Stück und 21,69 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens  
  
den Betrag (Mindeststeuersatz), der sich aus 100 Prozent der Gesamtsteuerbelastung durch die Tabaksteuer und die Umsatzsteuer auf den gewichteten durchschnittlichen Kleinverkaufspreis für Zigaretten abzüglich der Umsatzsteuer dekaufspreises der zu versteuernden Zigarette errechnet. Zur Ermittlung der Steuerbelastung ist der am 1. Januar eines Jahres geltende Steuersatz maßgebend;
- b. bis zum 30. April 2011 8,27 Cent je Stück und 24,66 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 17,586 Cent je Stück abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises der zu versteuernden Zigarette höchstens jedoch 14,370 Cent je Stück;
- c. für den Zeitraum vom 1. Mai 2011 bis zum 31. Dezember 2011 9,08 Cent je Stück und 21,94 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 18,156 Cent je Stück abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises der zu versteuernden Zigarette;
- d. für den Zeitraum vom 1. Januar 2012 bis zum 31. Dezember 2012 9,26 Cent je Stück und 21,87 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 18,518 Cent je Stück abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises der zu versteuernden Zigarette;
- e. für den Zeitraum vom 1. Januar 2013 bis zum 31. Dezember 2013 9,44 Cent je Stück und 21,80 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 18,881 Cent je Stück abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises der zu versteuernden Zigarette;
- f. für den Zeitraum vom 1. Januar 2014 bis zum 31. Dezember 2014 9,63 Cent je Stück und 21,74 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 19,259 Cent je Stück abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises der zu versteuernden Zigarette;
- g. für den Zeitraum vom 1. Januar 2015 bis zum 14. Februar 2016 mindestens 19,636 Cent je Stück abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises der zu versteuernden Zigarette;

Für Zigaretten wird der stückbezogene Steueranteil bis zu einer Länge des Tabakstrangs von 8 Zentimetern, Filter und Mundstücke nicht einbegriffen, erhoben. Für Tabakstränge mit einer Länge von mehr als 8 Zentimetern wird der stückbezogene Steueranteil je darüber hinaus begonnene 3 Zentimeter Länge des Tabakstrangs, Filter und Mundstücke nicht einbegriffen, erhoben.

- **Zigarren oder Zigarillos**

- a. vorbehaltlich des Buchstaben b 1,4 Cent je Stück und 1,47 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 5,760 Cent je Stück abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises der zu versteuernden Zigarre oder des zu versteuernden Zigarillos;
- b. für den Zeitraum vom 1. Mai 2011 bis zum 31. Dezember 2011 mindestens 4,888 Cent je Stück abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises der zu versteuernden Zigarre oder des zu versteuernden Zigarillos;

- **Feinschnitt**

- a. vorbehaltlich der Buchstaben b bis f 48,49 Euro je Kilogramm und 14,76 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens den Betrag (Mindeststeuersatz), der sich aus 100 Prozent der Gesamtsteuerbelastung durch die Tabaksteuer und die Umsatzsteuer auf den gewichteten durchschnittlichen Kleinverkaufspreis für Feinschnitt abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises des zu versteuernden Feinschnitts, mindestens 95,04 Euro je Kilogramm errechnet. Zur Ermittlung der Steuerbelastung ist der am 1. Januar eines Jahres geltende Steuersatz maßgebend;
- b. für den Zeitraum vom 1. Mai 2011 bis zum 31. Dezember 2011 41,65 Euro je Kilogramm und 14,30 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 81,63 Euro je Kilogramm abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises des zu versteuernden Feinschnitts;
- c. für den Zeitraum vom 1. Januar 2012 bis zum 31. Dezember 2012 43,31 Euro je Kilogramm und 14,41 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 84,89 Euro je Kilogramm abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises des zu versteuernden Feinschnitts;
- d. für den Zeitraum vom 1. Januar 2013 bis zum 31. Dezember 2013 45,00 Euro je Kilogramm und 14,51 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 88,20 Euro je Kilogramm abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises des zu versteuernden Feinschnitts;
- e. für den Zeitraum vom 1. Januar 2014 bis zum 31. Dezember 2014 46,75 Euro je Kilogramm und 14,63 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 91,63 Euro je Kilogramm abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises des zu versteuernden Feinschnitts;
- f. für den Zeitraum vom 1. Januar 2015 bis zum 14. Februar 2016 mindestens 95,04 Euro je Kilogramm abzüglich der Umsatzsteuer des Kleinverkaufspreises des zu versteuernden Feinschnitts;

- **Pfeifentabak**

15,66 Euro je Kilogramm und 13,13 Prozent des Kleinverkaufspreises, mindestens 22 Euro je Kilogramm.

### 9.3 Steuerbefreiungen

Gemäß dem Tabaksteuergesetz 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 aus selbst angebautem Rohtabak hergestellt und für den eigenen Bedarf verwendet werden;
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.

## 9.4 Weitere steuerrechtliche Tatbestände

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 Steuerlager in Betriebe von Erlaubnisinhabern nach § 7 Tabaksteuergesetz (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 näher, 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.

## 9.5 Sonstiges

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 (Ist-Werte). 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. Der Tabellenteil enthält die Brutto-, Bereinigungs- und Nettowerte, die Übersicht zu den Preisklassen dagegen nur die aus der Abgabe von Steuerzeichen resultierenden Bruttowerte.