

## 2.3

## MWST : Prozentuale Veränderung gegenüber Vorjahr nach Umsatzstufen

2004

## TVA : Evolution par classe de chiffre d'affaires en pour cent par rapport à l'année précédente

| Umsatzstufen<br>(in Franken) | Anzahl Steuerpflichtige | Gesamtumsatz | Export von Gütern und Dienstleistungen<br>Exportations de biens et services | Total der Abzüge | Steuerbarer Umsatz | Steuer auf Umsatz | Total anrechenbare Impôt | Steuerforderung | Steuer Guthaben | Netto-Steuerforderung    | Classes de chiffre d'affaires<br>(en francs) |
|------------------------------|-------------------------|--------------|---|------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--|
|                              |                         |              |   |                  |                    |                   |                          |                 |                 |                          |  |
| <b>Total</b>                 | <b>1.6</b>              | <b>14.7</b>  | <b>19.2</b>   | <b>21.2</b>      | <b>3.4</b>         | <b>5.6</b>        | <b>6.7</b>               | <b>3.3</b>      | <b>6.8</b>      | <b>...</b> <sup>1)</sup> | <b>Total</b>                                 |
| bis 74 999                   | 0.8                     | 121.8        | .   | .                | 2.1                | -8.0              | -6.1                     | -5.0            | -2.9            | ...                      | jusqu'à 74 999                               |
| 75 000 - 99 999              | 1.3                     | 1.2          | -3.0  | 1.5              | 1.2                | 1.2               | 18.4                     | 0.9             | 46.8            | ...                      | 75 000 - 99 999                              |
| 100 000 - 149 999            | 2.2                     | 2.1          | 1.2   | 2.8              | 2.1                | 2.8               | 17.1                     | 1.7             | 45.0            | ...                      | 100 000 - 149 999                            |
| 150 000 - 199 999            | 1.1                     | 1.0          | 5.1   | 3.5              | 0.9                | 0.7               | -3.1                     | 0.7             | -13.9           | ...                      | 150 000 - 199 999                            |
| 200 000 - 249 999            | 2.5                     | 2.5          | 3.6   | 3.4              | 2.5                | 2.3               | 1.8                      | 2.7             | 4.9             | ...                      | 200 000 - 249 999                            |
| 250 000 - 299 999            | 1.8                     | 1.9          | 5.3   | 6.1              | 1.7                | 1.5               | 4.3                      | 1.4             | 15.6            | ...                      | 250 000 - 299 999                            |
| 300 000 - 399 999            | 0.9                     | 0.9          | 10.9  | 7.5              | 0.5                | 0.4               | -1.9                     | 1.1             | -6.3            | ...                      | 300 000 - 399 999                            |
| 400 000 - 499 999            | 0.0                     | -0.1         | 2.9   | 3.6              | -0.3               | -1.9              | -5.4                     | -0.4            | -10.2           | ...                      | 400 000 - 499 999                            |
| 500 000 - 599 999            | 1.0                     | 1.0          | -1.3  | 2.5              | 0.9                | 0.6               | 0.7                      | 0.6             | 1.5             | ...                      | 500 000 - 599 999                            |
| 600 000 - 699 999            | 1.7                     | 1.8          | 7.5   | 9.4              | 1.3                | 1.8               | 0.2                      | 1.8             | -11.8           | ...                      | 600 000 - 699 999                            |
| 700 000 - 799 999            | 3.8                     | 3.8          | 12.9  | 9.6              | 3.3                | 3.5               | 2.3                      | 3.3             | -7.0            | ...                      | 700 000 - 799 999                            |
| 800 000 - 899 999            | -2.2                    | -2.2         | -5.5  | -5.3             | -1.9               | -0.8              | 0.1                      | -1.9            | -4.9            | ...                      | 800 000 - 899 999                            |
| 900 000 - 999 999            | 1.5                     | 1.5          | 5.3   | 4.2              | 1.3                | 1.7               | 2.3                      | 2.4             | 15.6            | ...                      | 900 000 - 999 999                            |
| 1,0 Mio. - 1,49 Mio.         | 1.1                     | 1.2          | 3.5   | 5.0              | 0.8                | 1.5               | 2.6                      | 0.8             | 5.8             | ...                      | 1,0 mio. - 1,49 mio.                         |
| 1,5 Mio. - 1,99 Mio.         | 2.3                     | 2.2          | 8.9   | 7.0              | 1.7                | 1.2               | 1.3                      | 1.7             | 7.3             | ...                      | 1,5 mio. - 1,99 mio.                         |
| 2,0 Mio. - 2,99 Mio.         | 1.7                     | 1.5          | 3.0   | 2.9              | 1.3                | 1.8               | 2.5                      | 0.6             | 0.6             | ...                      | 2,0 mio. - 2,99 mio.                         |
| 3,0 Mio. - 3,99 Mio.         | 4.1                     | 4.0          | 1.8   | 2.3              | 4.3                | 4.7               | 4.6                      | 4.3             | 0.0             | ...                      | 3,0 mio. - 3,99 mio.                         |
| 4,0 Mio. - 4,99 Mio.         | 1.8                     | 2.1          | 5.5   | 3.7              | 1.7                | 1.2               | 1.3                      | 0.8             | -0.2            | ...                      | 4,0 mio. - 4,99 mio.                         |
| 5,0 Mio. - 7,49 Mio.         | 6.1                     | 5.9          | 6.3   | 8.1              | 5.4                | 6.4               | 7.2                      | 4.1             | 2.4             | ...                      | 5,0 mio. - 7,49 mio.                         |
| 7,5 Mio. - 9,99 Mio.         | 2.0                     | 1.5          | 3.7   | 4.0              | 0.9                | 1.4               | 1.2                      | 0.7             | -3.9            | ...                      | 7,5 mio. - 9,99 mio.                         |
| 10,0 Mio. - 14,99 Mio.       | 4.3                     | 4.2          | 5.8   | 6.9              | 3.4                | 3.9               | 4.0                      | 3.4             | 2.6             | ...                      | 10,0 mio. - 14,99 mio.                       |
| 15,0 Mio. - 19,99 Mio.       | 4.9                     | 5.3          | 8.7   | 6.9              | 4.7                | 4.5               | 4.9                      | 2.9             | 2.3             | ...                      | 15,0 mio. - 19,99 mio.                       |
| 20,0 Mio. - 29,99 Mio.       | 4.2                     | 4.3          | 0.3   | 0.2              | 6.4                | 7.2               | 6.4                      | 9.2             | 6.9             | ...                      | 20,0 mio. - 29,99 mio.                       |
| 30,0 Mio. - 39,99 Mio.       | -0.9                    | -0.7         | -5.5  | -5.8             | 2.2                | 7.9               | 12.5                     | -2.7            | 12.5            | ...                      | 30,0 mio. - 39,99 mio.                       |
| 40,0 Mio. - 49,99 Mio.       | 8.5                     | 8.5          | 13.7  | 17.6             | 2.9                | 2.7               | -0.5                     | 2.9             | -13.1           | ...                      | 40,0 mio. - 49,99 mio.                       |
| 50,0 Mio. - 74,99 Mio.       | 1.3                     | 0.7          | -4.2  | -2.4             | 3.2                | 4.7               | 4.9                      | -0.7            | -2.4            | ...                      | 50,0 mio. - 74,99 mio.                       |
| 75,0 Mio. - 99,99 Mio.       | 9.0                     | 7.9          | 16.5  | 14.1             | 1.9                | 3.1               | 6.8                      | -3.5            | 11.7            | ...                      | 75,0 mio. - 99,99 mio.                       |
| 100,0 Mio. - 249,99 Mio.     | 10.3                    | 9.6          | 17.7  | 13.1             | 5.8                | 7.6               | 8.3                      | 2.7             | 5.0             | ...                      | 100,0 mio. - 249,99 mio.                     |
| 250,0 Mio. - 499,99 Mio.     | 0.7                     | 1.1          | 9.0   | 5.0              | -3.5               | -0.4              | 1.3                      | -3.1            | 5.1             | ...                      | 250,0 mio. - 499,99 mio.                     |
| 500,0 Mio. - 999,99 Mio.     | 7.4                     | 4.3          | 2.8   | 5.6              | 1.7                | -3.2              | -1.0                     | 20.3            | 35.1            | ...                      | 500,0 mio. - 999,99 mio.                     |
| 1,0 Mia. und mehr            | 21.2                    | 24.4         | 24.6  | 26.9             | 7.8                | 14.8              | 14.2                     | 9.9             | 7.1             | ...                      | 1,0 mia. et plus                             |

<sup>1)</sup> Weil die Netto-Steuerforderung positiv oder negativ sein kann, ist ihre prozentuale Veränderung ohne Bedeutung / Le produit de l'impôt pouvant être positif ou négatif, son évolution n'est pas significative