

Beilage 1: Steuerstatistik ESTV Vermögen 2018 verheiratet

Kantone (Kantonshauptorte) 2018
 Verheirateter ohne Kinder
 Reinvermögen in Tausend Franken

ESTV, Steuerbelastung Kantonshauptorte 2018, Seiten 56 - 57
 Steuerbelastung in Promillen des Reinvermögens
 (Kantons-, Gemeinde- und Kirchensteuern; Kantonshauptort)

| | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1'000 | 2'000 | 5'000 | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 1 | 0.00 ZH | 0.00 ZH | 0.00 ZH | 0.00 UR | 0.00 SZ | 0.24 ZG | 0.43 ZG | 0.64 ZG | 0.86 ZG | 1.25 NW | 1.27 NW | 1.32 NW | 1.35 NW | 1 |
| 2 | 0.00 BE | 0.00 BE | 0.00 UR | 0.00 SZ | 0.00 TI | 0.42 SZ | 0.75 ZH | 1.06 ZH | 1.21 NW | 1.29 ZG | 1.45 OW | 1.49 OW | 1.51 OW | 2 |
| 3 | 0.00 LU | 0.00 LU | 0.00 SZ | 0.00 ZG | 0.14 ZG | 0.56 ZH | 0.94 SZ | 1.17 NW | 1.26 ZH | 1.43 OW | 1.62 ZG | 1.98 UR | 2.11 UR | 3 |
| 4 | 0.00 UR | 0.00 UR | 0.00 GL | 0.00 AG | 0.44 ZH | 0.72 UR | 1.09 UR | 1.25 SZ | 1.40 OW | 1.56 ZH | 1.75 UR | 2.19 SZ | 2.30 SO | 4 |
| 5 | 0.00 SZ | 0.00 SZ | 0.00 ZG | 0.00 TG | 0.50 AG | 0.83 AG | 1.13 NW | 1.31 UR | 1.46 UR | 1.64 UR | 1.88 SZ | 2.23 SO | 2.38 SZ | 5 |
| 6 | 0.00 GL | 0.00 GL | 0.00 BS | 0.00 TI | 0.61 TG | 1.02 TG | 1.34 OW | 1.38 OW | 1.46 SZ | 1.72 SZ | 1.94 ZH | 2.28 ZG | 2.57 AI | 6 |
| 7 | 0.00 ZG | 0.00 ZG | 0.00 BL | 0.26 ZH | 0.88 UR | 1.05 NW | 1.36 AG | 1.73 AG | 1.96 SO | 2.06 SO | 2.12 SO | 2.49 AI | 2.68 ZG | 7 |
| 8 | 0.00 FR | 0.00 FR | 0.00 AR | 0.61 GE | 0.98 NW | 1.28 OW | 1.53 TG | 1.84 TG | 2.01 AG | 2.30 AI | 2.36 AI | 2.64 LU | 2.72 LU | 8 |
| 9 | 0.00 SO | 0.00 SO | 0.00 SG | 0.67 GR | 1.00 GR | 1.31 GR | 1.76 GR | 1.88 SO | 2.05 TG | 2.30 TG | 2.46 TG | 2.76 TG | 2.95 TG | 9 |
| 10 | 0.00 BS | 0.00 BS | 0.00 AG | 0.68 BL | 1.17 GE | 1.45 SH | 1.76 SO | 2.10 AI | 2.19 AI | 2.43 LU | 2.50 LU | 3.04 ZH | 3.30 GR | 10 |
| 11 | 0.00 BL | 0.00 BL | 0.00 TG | 0.89 NW | 1.22 OW | 1.57 SO | 1.97 AI | 2.14 GR | 2.31 LU | 2.44 AG | 2.77 AG | 3.17 GR | 3.68 GL | 11 |
| 12 | 0.00 SH | 0.00 SH | 0.00 TI | 0.95 GL | 1.26 BL | 1.63 GE | 2.08 LU | 2.22 LU | 2.45 GR | 2.85 GR | 2.96 GR | 3.51 GL | 4.19 AR | 12 |
| 13 | 0.00 AR | 0.00 AR | 0.00 GE | 0.99 AR | 1.30 SH | 1.75 AI | 2.17 SH | 2.60 SH | 2.85 GL | 3.08 GL | 3.23 GL | 3.70 AG | 4.34 AG | 13 |
| 14 | 0.00 AI | 0.00 AI | 0.29 GR | 1.03 SO | 1.41 SO | 1.78 BL | 2.37 GL | 2.66 GL | 2.89 SH | 3.41 AR | 3.59 AR | 3.97 AR | 4.70 SG | 14 |
| 15 | 0.00 SG | 0.00 SG | 0.59 SO | 1.09 SH | 1.52 GL | 1.80 TI | 2.37 GE | 2.84 AR | 3.09 AR | 3.69 TI | 4.02 JU | 4.48 SG | 4.89 SH | 15 |
| 16 | 0.00 GR | 0.00 GR | 0.72 SH | 1.13 BS | 1.58 AI | 1.85 LU | 2.46 TI | 2.93 TI | 3.25 TI | 3.70 JU | 4.11 TI | 4.74 SH | 4.98 ZH | 16 |
| 17 | 0.00 AG | 0.00 AG | 0.73 NW | 1.15 OW | 1.58 AR | 1.90 GL | 2.47 AR | 3.00 GE | 3.37 JU | 3.80 SH | 4.12 SG | 4.82 JU | 5.48 JU | 17 |
| 18 | 0.00 TG | 0.00 TG | 0.88 AI | 1.21 SG | 1.67 LU | 1.98 AR | 2.74 BL | 3.11 JU | 3.50 BE | 3.82 BE | 4.20 BE | 5.08 TI | 5.85 BE | 18 |
| 19 | 0.00 TI | 0.00 TI | 0.93 LU | 1.31 AI | 1.80 BS | 2.25 BS | 2.81 BS | 3.15 BS | 3.52 GE | 3.94 SG | 4.34 SH | 5.13 BE | 6.00 TI | 19 |
| 20 | 0.00 VD | 0.00 VD | 1.02 OW | 1.39 LU | 1.94 SG | 2.42 SG | 2.89 JU | 3.25 BE | 3.56 BS | 4.29 GE | 4.82 BS | 6.21 VS | 6.32 VS | 20 |
| 21 | 0.00 NE | 0.00 GE | 1.60 JU | 2.08 JU | 2.40 JU | 2.62 JU | 2.97 BE | 3.39 SG | 3.63 SG | 4.34 BS | 4.87 GE | 6.51 BS | 6.65 FR | 21 |
| 22 | 0.00 GE | 0.00 JU | 1.78 BE | 2.17 BE | 2.45 BE | 2.68 BE | 3.03 SG | 3.64 BL | 4.34 VS | 4.70 VS | 5.01 VS | 6.65 FR | 6.84 NE | 22 |
| 23 | 0.00 JU | 0.41 NW | 2.18 VS | 2.84 VS | 3.08 VS | 3.41 VS | 3.81 VS | 4.13 VS | 4.52 BL | 5.63 BL | 6.45 FR | 6.80 GE | 7.63 VD | 23 |
| 24 | 0.09 NW | 0.48 NE | 2.22 NE | 3.09 NE | 3.61 NE | 3.96 NE | 4.56 NE | 5.17 NE | 5.57 NE | 6.05 FR | 6.46 BL | 6.84 NE | 7.83 BS | 24 |
| 25 | 0.51 OW | 0.77 OW | 2.50 FR | 3.20 VD | 3.69 VD | 4.02 VD | 4.70 VD | 5.23 VD | 5.59 VD | 6.12 VD | 6.48 VD | 7.20 VD | 7.85 BL | 25 |
| 26 | 0.51 VS | 1.28 VS | 2.57 VD | 4.41 FR | 4.84 FR | 4.84 FR | 5.04 FR | 5.24 FR | 5.64 FR | 6.47 NE | 6.84 NE | 7.48 BL | 8.70 GE | 26 |