

Beilage 3: Steuerstatistik ESTV Einkommen 2020 verheiratet

Kantone (Kantonshauptorte) 2020

ESTV, Steuerbelastung Kantonshauptorte 2020

Verheiratet, ein Einkommen, 2 Kinder, keine Konfession

Belastung in Prozenten des Bruttoarbeitseinkommens

Bruttoarbeitseinkommen in Tausend Franken

durch Bundes-, Kantons-, Gemeindesteuern

	20	25	30	35	40	45	50	60	70	
1	0.00 AG	0.00 AG	0.00 AG	0.00 AG	0.00 BE	0.00 BL	0.00 BL	0.00 BL	0.00 ZG	1
2	0.00 AI	0.00 AI	0.00 AR	0.00 AR	0.00 BL	0.00 BS	0.00 BS	0.00 BS	0.04 GE	2
3	0.00 AR	0.00 AR	0.00 BE	0.00 BE	0.00 BS	0.00 GR	0.00 GR	0.00 GR	0.28 GR	3
4	0.00 BE	0.00 BE	0.00 BL	0.00 BL	0.00 GL	0.00 OW	0.00 SG	0.00 ZG	0.71 BS	4
5	0.00 BL	0.00 BL	0.00 BS	0.00 BS	0.00 GR	0.00 SG	0.00 TG	0.04 GE	0.92 VS	5
6	0.00 BS	0.00 BS	0.00 GL	0.00 GL	0.00 JU	0.00 TG	0.00 ZG	0.07 TI	1.03 TI	6
7	0.00 GL	0.00 GL	0.00 GR	0.00 GR	0.00 NE	0.00 VD	0.05 GE	0.15 VS	1.35 BL	7
8	0.00 GR	0.00 GR	0.00 JU	0.00 JU	0.00 OW	0.00 ZG	0.07 VS	0.53 TG	1.76 TG	8
9	0.00 JU	0.00 JU	0.00 NE	0.00 NE	0.00 SG	0.05 SZ	0.08 TI	0.65 SG	1.80 NW	9
10	0.00 NE	0.00 NE	0.00 OW	0.00 OW	0.00 SZ	0.06 GE	0.14 UR	0.80 NW	1.95 SZ	10
11	0.00 OW	0.00 OW	0.00 SG	0.00 SG	0.00 TG	0.08 VS	0.16 NW	1.03 SZ	2.16 ZH	11
12	0.00 SG	0.00 SG	0.00 SZ	0.00 SZ	0.00 VD	0.08 NE	0.18 LU	1.26 ZH	2.22 SG	12
13	0.00 SZ	0.00 SZ	0.00 TG	0.00 TG	0.00 ZG	0.09 TI	0.24 VD	1.41 LU	2.55 AI	13
14	0.00 TG	0.00 TG	0.00 VD	0.00 VD	0.01 AR	0.11 ZH	0.24 SZ	1.47 UR	2.94 AG	14
15	0.00 VD	0.00 VD	0.00 ZG	0.00 ZG	0.04 AG	0.11 LU	0.25 NE	1.61 NE	3.01 UR	15
16	0.00 ZG	0.00 ZG	0.01 AI	0.07 GE	0.06 GE	0.11 NW	0.45 ZH	1.69 VD	3.14 LU	16
17	0.13 GE	0.10 GE	0.08 GE	0.10 VS	0.09 VS	0.16 UR	0.56 FR	1.76 AI	3.14 SH	17
18	0.17 VS	0.14 VS	0.11 VS	0.11 TI	0.10 TI	0.17 GL	0.58 OW	1.81 FR	3.37 FR	18
19	0.20 TI	0.16 TI	0.13 TI	0.14 ZH	0.12 ZH	0.22 SO	0.68 SO	1.92 AG	3.43 GL	19
20	0.24 ZH	0.19 ZH	0.16 ZH	0.14 LU	0.13 LU	0.26 SH	0.72 SH	2.02 SH	3.45 VD	20
21	0.25 LU	0.20 LU	0.17 LU	0.14 NW	0.13 NW	0.28 FR	0.97 JU	2.17 OW	3.52 OW	21
22	0.25 NW	0.20 NW	0.17 NW	0.17 SH	0.15 SH	0.34 JU	0.97 AG	2.21 GL	4.08 SO	22
23	0.30 SH	0.24 SH	0.20 SH	0.20 UR	0.18 UR	0.52 BE	0.99 GL	2.43 SO	4.19 NE	23
24	0.35 UR	0.28 UR	0.23 UR	0.20 AI	0.23 FR	0.53 AR	1.04 AI	2.59 JU	4.22 JU	24
25	0.45 FR	0.36 FR	0.30 FR	0.26 FR	0.25 SO	0.56 AG	1.31 BE	2.93 AR	4.28 AR	25
26	0.50 SO	0.40 SO	0.33 SO	0.29 SO	0.45 AI	0.72 AI	1.36 AR	3.07 BE	5.05 BE	26

	80	90	100	150	200	300	400	500	1'000	
1	0.09 ZG	0.39 ZG	0.84 ZG	3.42 ZG	6.37 ZG	12.68 ZG	15.57 ZG	16.80 ZG	19.23 ZG	1
2	0.55 GE	1.98 GE	3.57 GE	7.86 SZ	11.20 SZ	15.67 OW	17.56 OW	18.70 OW	20.97 OW	2
3	1.50 GR	2.46 TI	3.67 TI	8.44 AI	11.53 AI	15.70 SZ	17.95 SZ	19.15 AI	21.21 AI	3
4	1.61 TI	2.79 GR	4.02 GR	8.87 NW	11.89 OW	15.92 AI	18.00 AI	19.31 SZ	21.91 UR	4
5	2.44 VS	3.30 VS	4.25 SZ	8.93 VS	12.14 UR	16.21 UR	18.25 UR	19.47 UR	22.39 NW	5
6	2.79 SZ	3.52 SZ	4.26 VS	9.07 ZH	12.25 NW	16.96 NW	19.16 NW	20.24 NW	23.37 SZ	6
7	3.00 NW	3.86 ZH	4.73 ZH	9.18 UR	13.19 ZH	18.86 GL	21.76 GL	23.52 LU	26.73 LU	7
8	3.02 BS	3.99 NW	4.84 AI	9.21 OW	13.70 GR	19.02 TG	21.76 TG	23.56 TG	27.09 AR	8
9	3.03 ZH	4.02 AI	4.98 NW	9.47 GR	13.73 AG	19.23 AG	21.91 LU	23.59 GL	27.15 TG	9
10	3.09 BL	4.30 TG	5.34 TG	9.73 AG	13.80 TG	19.23 LU	22.12 AG	23.94 GR	27.32 SH	10
11	3.16 TG	4.56 AG	5.43 AG	9.96 SH	13.87 GL	19.28 GR	22.19 GR	24.04 AG	27.59 GR	11
12	3.31 AI	4.65 BL	5.70 SH	10.00 TI	13.88 LU	19.32 ZH	23.16 ZH	24.94 AR	27.63 GL	12
13	3.64 SG	4.74 SG	5.76 SG	10.05 TG	14.30 SH	20.05 SH	23.26 SH	25.06 SH	28.10 AG	13
14	3.78 AG	4.83 BS	5.82 UR	10.18 LU	14.55 VS	20.96 AR	23.53 AR	25.36 BS	29.16 SG	14
15	4.13 UR	4.86 SH	6.18 OW	10.34 GL	15.08 TI	21.24 BS	23.81 BS	25.96 ZH	29.64 SO	15
16	4.14 SH	5.00 UR	6.19 BL	10.86 GE	15.71 SG	21.55 VS	24.62 SG	26.43 SG	30.85 VS	16
17	4.40 GL	5.36 GL	6.26 GL	11.15 SG	15.84 AR	21.62 SG	24.95 SO	26.72 SO	31.37 FR	17
18	4.41 LU	5.39 FR	6.33 LU	12.00 FR	16.09 BS	21.92 TI	25.16 VS	27.23 VS	31.45 BS	18
19	4.43 FR	5.40 OW	6.40 BS	12.03 AR	16.26 GE	22.00 SO	25.71 TI	28.07 TI	31.79 ZH	19
20	4.58 OW	5.41 LU	6.67 FR	12.06 BS	16.39 SO	22.73 FR	26.61 GE	28.71 JU	32.58 NE	20
21	5.28 VD	6.34 AR	7.37 AR	12.45 BL	16.60 FR	23.03 GE	26.63 FR	28.90 FR	32.82 TI	21
22	5.33 AR	6.71 SO	7.89 SO	12.48 SO	17.22 JU	23.22 JU	26.64 JU	29.01 GE	33.01 JU	22
23	5.46 JU	6.83 JU	8.07 JU	12.89 BE	17.24 BE	23.50 BE	26.92 BE	29.23 BE	34.05 BE	23
24	5.50 SO	7.01 VD	8.46 BE	13.13 BU	17.36 BL	23.79 VD	27.60 BL	29.80 BL	34.60 BL	24
25	6.23 NE	7.58 BE	9.01 NE	13.46 VD	17.47 VD	24.06 BL	28.14 VD	30.09 NE	34.64 GE	25
26	6.52 BE	7.69 NE	9.01 VD	14.19 NE	18.68 NE	24.98 NE	28.51 NE	31.02 VD	36.84 VD	26