

Beilage 2: Steuerstatistik ESTV Einkommen 2020 ledig

Kantone (Kantonshauptorte) 2020
 Ledig, ohne Kinder, keine Konfession
 Bruttoarbeitseinkommen in Tausend Franken

ESTV, Steuerbelastung Kantonshauptorte 2020
 Belastung in Prozenten des Bruttoarbeitseinkommens
 durch Bundes-, Kantons-, Gemeindesteuern

	20	25	30	35	40	45	50	60	70	
1	0.00 AG	0.15 BS	1.56 GR	2.09 ZG	2.48 ZG	2.82 ZG	3.14 ZG	3.99 ZG	4.67 ZG	1
2	0.00 BS	0.24 GR	1.65 ZG	3.03 GR	4.40 GR	5.44 SZ	6.02 SZ	7.21 SZ	8.18 SZ	2
3	0.00 GR	0.25 VD	1.87 VD	3.99 TI	4.80 SZ	5.55 GR	6.58 GR	7.89 AI	8.73 AI	3
4	0.00 TG	0.27 GE	2.28 BS	4.01 VD	5.22 TI	6.24 AI	6.76 AI	8.29 ZH	9.48 ZH	4
5	0.00 VD	1.04 ZG	2.47 GE	4.14 SZ	5.61 ZH	6.30 ZH	6.92 ZH	8.62 GR	9.89 OW	5
6	0.10 TI	1.14 AG	3.43 AG	4.35 GE	5.63 AI	6.52 TI	7.56 TI	9.01 NW	9.91 NW	6
7	0.13 GE	1.93 TG	3.43 TI	4.77 AG	5.96 AG	7.14 AG	7.83 NW	9.16 UR	9.95 UR	7
8	0.16 ZG	2.00 TI	3.54 SZ	4.78 BS	6.10 GE	7.22 NW	7.88 AG	9.26 OW	10.19 GR	8
9	0.32 OW	2.12 VS	3.73 VS	4.89 AI	6.21 VD	7.37 GL	8.06 GL	9.34 GL	10.57 GL	9
10	0.35 UR	2.46 BL	3.88 TG	4.94 ZH	6.50 NW	7.44 TG	8.08 UR	9.43 AG	10.70 AG	10
11	0.73 SO	2.62 LU	4.02 AI	5.19 VS	6.51 GL	7.52 UR	8.22 OW	9.66 TI	11.25 TI	11
12	0.74 BL	2.74 SZ	4.08 ZH	5.39 TG	6.53 TG	7.59 GE	8.39 TG	10.06 TG	11.30 TG	12
13	0.74 LU	2.82 NW	4.12 BL	5.58 BL	6.67 BS	7.66 OW	8.56 VS	10.08 SH	11.33 SH	13
14	0.77 SG	3.00 AI	4.39 NW	5.58 NW	6.68 VS	7.80 VS	8.61 SH	10.25 VS	11.57 LU	14
15	0.99 GL	3.09 NE	4.54 GL	5.61 GL	6.84 UR	7.92 SH	8.94 GE	10.53 LU	11.83 VS	15
16	1.03 VS	3.11 UR	4.62 LU	5.97 UR	6.92 BL	8.14 BS	9.13 LU	10.91 AR	12.10 AR	16
17	1.09 NE	3.15 ZH	4.82 UR	6.14 SH	7.01 OW	8.16 BL	9.31 BL	11.31 JU	12.77 SG	17
18	1.09 NW	3.20 GL	5.04 OW	6.15 OW	7.14 SH	8.17 VD	9.32 BS	11.35 BS	12.84 BS	18
19	1.23 SZ	3.25 JU	5.11 SH	6.21 LU	7.42 LU	8.36 LU	9.50 AR	11.43 SG	12.98 JU	19
20	1.42 JU	3.33 SG	5.17 JU	6.45 JU	7.49 SG	8.62 SG	9.64 SG	11.47 GE	13.22 BL	20
21	1.58 ZH	3.33 OW	5.24 SG	6.53 SG	7.57 JU	8.73 JU	9.66 JU	11.49 BL	13.38 SO	21
22	1.84 AI	3.68 SO	5.32 NE	7.06 AR	8.05 AR	8.84 AR	10.18 VD	12.09 SO	13.49 GE	22
23	1.93 SH	3.77 SH	5.66 SO	7.24 SO	8.52 SO	9.50 FR	10.36 FR	12.27 FR	13.61 FR	23
24	2.01 FR	4.12 FR	6.00 AR	7.47 FR	8.59 FR	9.62 SO	10.51 SO	13.20 BE	14.27 BE	24
25	2.33 BE	4.61 AR	6.10 FR	7.74 NE	9.52 NE	10.96 NE	11.76 BE	13.71 VD	15.09 VD	25
26	2.67 AR	5.50 BE	7.24 BE	8.80 BE	10.03 BE	11.00 BE	12.17 NE	14.04 NE	15.48 NE	26

	80	90	100	150	200	300	400	500	1'000	
1	5.17 ZG	5.97 ZG	7.27 ZG	11.86 ZG	14.10 ZG	16.67 ZG	17.96 ZG	18.74 ZG	20.05 ZG	1
2	8.98 SZ	9.81 SZ	10.66 SZ	13.55 OW	15.46 OW	18.10 OW	19.43 OW	20.23 OW	21.58 OW	2
3	9.37 AI	10.01 AI	10.83 AI	13.65 SZ	15.86 AI	18.44 AI	19.69 AI	20.45 AI	21.70 AI	3
4	10.33 OW	10.81 OW	11.39 OW	13.76 AI	15.90 SZ	18.95 UR	20.35 UR	21.19 UR	22.62 UR	4
5	10.50 ZH	11.10 UR	11.76 UR	14.15 UR	16.18 UR	19.25 SZ	20.93 NW	21.69 NW	22.96 NW	5
6	10.52 UR	11.27 NW	12.07 NW	14.89 NW	17.15 NW	19.66 NW	21.59 SZ	22.69 SZ	24.05 SZ	6
7	10.61 NW	11.49 ZH	12.62 ZH	16.40 GL	19.08 LU	22.73 LU	24.58 LU	25.69 LU	27.66 LU	7
8	11.38 GR	12.29 GR	13.16 GL	16.61 LU	19.20 GL	23.08 GL	25.36 GL	26.44 AR	27.69 AR	8
9	11.47 GL	12.50 GL	13.60 GR	16.75 ZH	19.95 TG	23.59 TG	25.42 TG	26.52 TG	28.00 SH	9
10	11.70 AG	12.67 AG	13.70 AG	17.23 TG	20.24 AG	23.95 GR	25.69 AR	26.73 SH	28.30 GL	10
11	12.17 TG	12.98 TG	13.76 LU	17.36 AG	20.35 GR	24.10 AG	25.79 GR	26.94 GR	28.47 TG	11
12	12.30 LU	13.00 LU	13.88 TG	17.52 GR	20.36 ZH	24.45 AR	25.97 SH	26.95 GL	28.93 GR	12
13	12.36 SH	13.45 SH	14.56 SH	18.33 SH	21.15 AR	24.70 SH	26.10 AG	27.46 AG	29.90 AG	13
14	12.67 TI	13.92 TI	14.89 AR	18.47 AR	21.45 SH	25.45 ZH	27.88 SG	28.65 SG	29.94 SG	14
15	13.02 AR	13.94 AR	15.11 TI	19.44 BS	21.95 BS	26.11 BS	28.19 SO	28.97 SO	30.28 SO	15
16	13.05 VS	14.33 VS	15.66 VS	19.66 TI	22.89 SO	26.58 SO	28.54 ZH	30.40 ZH	32.15 FR	16
17	13.95 BS	14.97 BS	15.97 BS	19.94 SO	22.90 TI	26.60 SG	29.02 BS	30.78 FR	32.82 VS	17
18	14.08 SG	15.23 SO	16.19 SO	20.39 SG	23.19 SG	27.16 TI	29.52 TI	30.88 BS	33.37 NE	18
19	14.30 JU	15.26 SG	16.40 SG	21.06 BE	24.37 BE	28.60 VS	29.97 FR	31.18 TI	33.85 ZH	19
20	14.31 SO	15.49 JU	16.63 JU	21.24 FR	24.56 JU	28.61 FR	30.59 VS	31.48 VS	34.32 TI	20
21	14.64 BL	15.97 FR	16.99 BE	21.33 JU	25.06 FR	28.77 JU	30.95 JU	31.98 NE	34.33 BS	21
22	14.76 FR	15.98 BL	17.06 FR	21.48 VS	25.27 VS	28.83 BE	31.16 NE	32.26 JU	34.63 JU	22
23	15.04 GE	16.03 BE	17.34 BL	22.32 BL	25.64 GE	29.80 NE	31.23 BE	32.73 BE	35.66 BE	23
24	15.09 BE	16.40 GE	17.78 GE	22.35 GE	25.77 BL	30.10 GE	32.48 BL	33.97 BL	37.07 BL	24
25	16.04 VD	17.05 VD	18.15 VD	22.73 VD	26.43 NE	30.15 BL	32.73 GE	34.42 GE	37.31 VD	25
26	16.56 NE	17.61 NE	18.73 NE	22.97 NE	26.52 VD	31.84 VD	35.08 VD	35.91 VD	37.99 GE	26