



Kantonale Steuerverwaltung Obwalden

Quellensteuer
St. Antonistrasse 4
6061 Sarnen
Telefon 041 666 62 78 direkt
Telefon 041 666 62 94

Inkassostelle:
Finanzverwaltung Obwalden
Steuerbezug
6061 Sarnen 1

Tarif A für Alleinstehende

Weist sich der Arbeitnehmer über seinen Zivilstand und die Kinderzahl nicht durch Vorlage eines amtlichen Ausweises zuverlässig aus, so sind die Ansätze für Ledige anzuwenden.

A Monats-Tarif für Alleinstehende, OHNE Kirchensteuer (AN)

Bruttolohn im Monat (Bar- und Naturallohn einschliesslich Zulagen und Nebenleistungen)		Steuerabzug je Monat in Franken und Prozenten													
		Ledige, getrennt lebende, gesch. oder verwitwete Personen A0N		mit zulagenberechtigten Kindern (nicht im gleichen Haushalt)											
				1 Kind A1N		2 Kinder A2N		3 Kinder A3N		4 Kinder A4N		5 Kinder A5N		6 Kinder A6N	
von Fr.	bis Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
1	-400	3	1.50	3	1.50	3	1.50	3	1.50	3	1.50	3	1.50	3	1.50
401	-450	3	0.71	3	0.71	3	0.71	3	0.71	3	0.71	3	0.71	3	0.71
451	-500	3	0.63	3	0.63	3	0.63	3	0.63	3	0.63	3	0.63	3	0.63
501	-550	3	0.57	3	0.57	3	0.57	3	0.57	3	0.57	3	0.57	3	0.57
551	-600	3	0.52	3	0.52	3	0.52	3	0.52	3	0.52	3	0.52	3	0.52
601	-650	3	0.48	3	0.48	3	0.48	3	0.48	3	0.48	3	0.48	3	0.48
651	-700	3	0.44	3	0.44	3	0.44	3	0.44	3	0.44	3	0.44	3	0.44
701	-750	3	0.41	3	0.41	3	0.41	3	0.41	3	0.41	3	0.41	3	0.41
751	-800	3	0.39	3	0.39	3	0.39	3	0.39	3	0.39	3	0.39	3	0.39
801	-850	3	0.36	3	0.36	3	0.36	3	0.36	3	0.36	3	0.36	3	0.36
851	-900	3	0.34	3	0.34	3	0.34	3	0.34	3	0.34	3	0.34	3	0.34
901	-950	3	0.32	3	0.32	3	0.32	3	0.32	3	0.32	3	0.32	3	0.32
951	-1000	3	0.31	3	0.31	3	0.31	3	0.31	3	0.31	3	0.31	3	0.31
1001	-1050	3	0.29	3	0.29	3	0.29	3	0.29	3	0.29	3	0.29	3	0.29
1051	-1100	3	0.28	3	0.28	3	0.28	3	0.28	3	0.28	3	0.28	3	0.28
1101	-1150	3	0.27	3	0.27	3	0.27	3	0.27	3	0.27	3	0.27	3	0.27
1151	-1200	3	0.26	3	0.26	3	0.26	3	0.26	3	0.26	3	0.26	3	0.26
1201	-1250	3	0.24	3	0.24	3	0.24	3	0.24	3	0.24	3	0.24	3	0.24
1251	-1300	3	0.24	3	0.24	3	0.24	3	0.24	3	0.24	3	0.24	3	0.24
1301	-1350	3	0.23	3	0.23	3	0.23	3	0.23	3	0.23	3	0.23	3	0.23
1351	-1400	3	0.22	3	0.22	3	0.22	3	0.22	3	0.22	3	0.22	3	0.22
1401	-1450	3	0.21	3	0.21	3	0.21	3	0.21	3	0.21	3	0.21	3	0.21
1451	-1500	3	0.20	3	0.20	3	0.20	3	0.20	3	0.20	3	0.20	3	0.20
1501	-1550	3	0.20	3	0.20	3	0.20	3	0.20	3	0.20	3	0.20	3	0.20
1551	-1600	3	0.19	3	0.19	3	0.19	3	0.19	3	0.19	3	0.19	3	0.19
1601	-1650	3	0.18	3	0.18	3	0.18	3	0.18	3	0.18	3	0.18	3	0.18
1651	-1700	3	0.18	3	0.18	3	0.18	3	0.18	3	0.18	3	0.18	3	0.18
1701	-1750	3	0.17	3	0.17	3	0.17	3	0.17	3	0.17	3	0.17	3	0.17
1751	-1800	3	0.17	3	0.17	3	0.17	3	0.17	3	0.17	3	0.17	3	0.17
1801	-1850	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16
1851	-1900	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16
1901	-1950	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16	3	0.16
1951	-2000	3	0.15	3	0.15	3	0.15	3	0.15	3	0.15	3	0.15	3	0.15
2001	-2050	4	0.20	3	0.15	3	0.15	3	0.15	3	0.15	3	0.15	3	0.15
2051	-2100	11	0.53	3	0.14	3	0.14	3	0.14	3	0.14	3	0.14	3	0.14
2101	-2150	17	0.80	3	0.14	3	0.14	3	0.14	3	0.14	3	0.14	3	0.14
2151	-2200	23	1.06	3	0.14	3	0.14	3	0.14	3	0.14	3	0.14	3	0.14
2201	-2250	29	1.30	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13
2251	-2300	36	1.58	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13
2301	-2350	42	1.81	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13
2351	-2400	49	2.06	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13	3	0.13
2401	-2450	55	2.27	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12
2451	-2500	61	2.46	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12
2501	-2550	67	2.65	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12
2551	-2600	73	2.83	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12	3	0.12
2601	-2650	79	3.01	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11
2651	-2700	87	3.25	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11
2701	-2750	93	3.41	9	0.33	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11
2751	-2800	99	3.57	15	0.54	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11
2801	-2850	105	3.72	20	0.71	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11	3	0.11
2851	-2900	111	3.86	26	0.90	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10
2901	-2950	117	4.00	32	1.09	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10
2951	-3000	124	4.17	39	1.31	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10
3001	-3050	130	4.30	46	1.52	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10
3051	-3100	136	4.42	52	1.69	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10
3101	-3150	142	4.54	58	1.86	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10	3	0.10
3151	-3200	148	4.66	65	2.05	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09
3201	-3250	154	4.78	71	2.20	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09
3251	-3300	162	4.95	78	2.38	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09
3301	-3350	168	5.05	84	2.53	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09
3351	-3400	174	5.16	90	2.67	7	0.21	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09
3401	-3450	180	5.26	96	2.80	12	0.35	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09
3451	-3500	186	5.35	102	2.94	18	0.52	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09
3501	-3550	192	5.45	108	3.06	24	0.68	3	0.09	3	0.09	3	0.09	3	0.09
3551	-3600	199	5.57	115	3.22	31	0.87	3	0.08	3	0.08	3	0.08	3	0.08
3601	-3650	205	5.66	121	3.34	37	1.02	3	0.08	3	0.08	3	0.08	3	0.08
3651	-3700	211	5.74	128	3.48	42	1.14	3	0.08	3	0.08	3	0.08	3	0.08

Bei mehr als 6 Kindern kann der Tarif erfragt werden oder der Steuerbetrag wird um die Differenz ermässigt, die den beiden Tarifkolonnen 5 und 6 Kindern entspricht.

A Monats-Tarif für Alleinstehende, OHNE Kirchensteuer (AN)

Bruttolohn im Monat (Bar- und Naturallohn einschliesslich Zulagen und Nebenleistungen)		Steuerabzug je Monat in Franken und Prozenten													
		Ledige, getrennt lebende, gesch. oder verwitwete Personen A0N		mit zulagenberechtigten Kindern (nicht im gleichen Haushalt)											
				1 Kind A1N		2 Kinder A2N		3 Kinder A3N		4 Kinder A4N		5 Kinder A5N		6 Kinder A6N	
von Fr.	bis Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
3701	-3750	218	5.85	134	3.60	50	1.34	3	0.08	3	0.08	3	0.08	3	0.08
3751	-3800	224	5.93	140	3.71	56	1.48	3	0.08	3	0.08	3	0.08	3	0.08
3801	-3850	230	6.01	146	3.82	62	1.62	3	0.08	3	0.08	3	0.08	3	0.08
3851	-3900	237	6.12	153	3.95	69	1.78	3	0.08	3	0.08	3	0.08	3	0.08
3901	-3950	243	6.19	159	4.05	75	1.91	3	0.08	3	0.08	3	0.08	3	0.08
3951	-4000	249	6.26	165	4.15	81	2.04	3	0.08	3	0.08	3	0.08	3	0.08
4001	-4050	255	6.34	171	4.25	87	2.16	4	0.10	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4051	-4100	261	6.40	177	4.34	93	2.28	10	0.25	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4101	-4150	268	6.50	183	4.44	99	2.40	16	0.39	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4151	-4200	275	6.59	191	4.57	107	2.56	23	0.55	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4201	-4250	281	6.65	197	4.66	113	2.67	29	0.69	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4251	-4300	287	6.71	203	4.75	119	2.78	34	0.80	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4301	-4350	293	6.77	209	4.83	125	2.89	40	0.92	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4351	-4400	300	6.86	216	4.94	132	3.02	47	1.07	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4401	-4450	308	6.96	223	5.04	139	3.14	55	1.24	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4451	-4500	315	7.04	230	5.14	146	3.26	63	1.41	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4501	-4550	321	7.09	237	5.24	153	3.38	69	1.52	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4551	-4600	328	7.17	244	5.33	160	3.50	76	1.66	3	0.07	3	0.07	3	0.07
4601	-4650	336	7.26	251	5.43	167	3.61	83	1.79	3	0.06	3	0.06	3	0.06
4651	-4700	343	7.34	258	5.52	174	3.72	90	1.93	8	0.17	3	0.06	3	0.06
4701	-4750	349	7.39	264	5.59	180	3.81	96	2.03	14	0.30	3	0.06	3	0.06
4751	-4800	357	7.48	272	5.70	188	3.94	104	2.18	20	0.42	3	0.06	3	0.06
4801	-4850	365	7.56	279	5.78	195	4.04	111	2.30	27	0.56	3	0.06	3	0.06
4851	-4900	372	7.63	285	5.85	201	4.12	117	2.40	33	0.68	3	0.06	3	0.06
4901	-4950	380	7.72	292	5.93	208	4.22	124	2.52	40	0.81	3	0.06	3	0.06
4951	-5000	388	7.80	300	6.03	215	4.32	131	2.63	47	0.94	3	0.06	3	0.06
5001	-5050	396	7.88	307	6.11	223	4.44	139	2.77	54	1.07	3	0.06	3	0.06
5051	-5100	403	7.94	313	6.17	229	4.51	145	2.86	60	1.18	3	0.06	3	0.06
5101	-5150	411	8.02	320	6.24	236	4.60	152	2.97	68	1.33	3	0.06	3	0.06
5151	-5200	419	8.10	328	6.34	243	4.70	159	3.07	75	1.45	3	0.06	3	0.06
5201	-5250	427	8.17	335	6.41	250	4.78	166	3.18	83	1.59	3	0.06	3	0.06
5251	-5300	434	8.23	341	6.46	257	4.87	173	3.28	89	1.69	7	0.13	3	0.06
5301	-5350	442	8.30	348	6.54	264	4.96	180	3.38	96	1.80	14	0.26	3	0.06
5351	-5400	450	8.37	356	6.62	271	5.04	187	3.48	103	1.92	20	0.37	3	0.06
5401	-5450	458	8.44	363	6.69	278	5.12	194	3.58	110	2.03	27	0.50	3	0.06
5451	-5500	465	8.49	370	6.76	284	5.19	200	3.65	116	2.12	33	0.60	3	0.05
5501	-5550	473	8.56	378	6.84	292	5.29	208	3.76	124	2.24	40	0.72	3	0.05
5551	-5600	480	8.61	386	6.92	299	5.36	215	3.86	131	2.35	47	0.84	3	0.05
5601	-5650	488	8.68	394	7.00	306	5.44	222	3.95	138	2.45	54	0.96	3	0.05
5651	-5700	495	8.72	401	7.07	312	5.50	228	4.02	144	2.54	60	1.06	3	0.05
5701	-5750	503	8.79	409	7.14	320	5.59	235	4.10	151	2.64	67	1.17	3	0.05
5751	-5800	510	8.83	416	7.20	326	5.65	241	4.17	157	2.72	72	1.25	3	0.05
5801	-5850	517	8.88	422	7.24	332	5.70	247	4.24	163	2.80	80	1.37	3	0.05
5851	-5900	525	8.94	431	7.34	339	5.77	255	4.34	171	2.91	87	1.48	5	0.09
5901	-5950	532	8.98	437	7.38	345	5.82	261	4.41	177	2.99	93	1.57	11	0.19
5951	-6000	538	9.00	444	7.43	351	5.87	267	4.47	183	3.06	99	1.66	17	0.28
6001	-6050	545	9.05	451	7.49	358	5.94	273	4.53	189	3.14	105	1.74	23	0.38
6051	-6100	553	9.10	459	7.56	365	6.01	280	4.61	196	3.23	112	1.84	30	0.49
6101	-6150	560	9.14	466	7.61	371	6.06	286	4.67	202	3.30	118	1.93	35	0.57
6151	-6200	567	9.18	472	7.64	378	6.12	292	4.73	208	3.37	124	2.01	41	0.66
6201	-6250	574	9.22	479	7.69	385	6.18	299	4.80	214	3.44	130	2.09	47	0.76
6251	-6300	581	9.26	486	7.75	392	6.25	305	4.86	220	3.51	137	2.18	53	0.84
6301	-6350	589	9.31	494	7.81	400	6.32	312	4.93	228	3.60	144	2.28	60	0.95
6351	-6400	596	9.35	501	7.86	406	6.37	318	4.99	234	3.67	150	2.35	65	1.02
6401	-6450	603	9.39	508	7.91	413	6.43	324	5.04	240	3.74	156	2.43	71	1.11
6451	-6500	610	9.42	514	7.94	420	6.49	330	5.10	246	3.80	162	2.50	77	1.19
6501	-6550	618	9.47	522	8.00	428	6.56	338	5.18	253	3.88	169	2.59	85	1.30
6551	-6600	625	9.51	529	8.05	435	6.62	344	5.23	259	3.94	175	2.66	91	1.38
6601	-6650	632	9.54	536	8.09	442	6.67	350	5.28	265	4.00	181	2.73	97	1.46
6651	-6700	639	9.57	543	8.13	448	6.71	356	5.33	271	4.06	187	2.80	104	1.56
6701	-6750	646	9.61	549	8.16	455	6.77	362	5.38	277	4.12	193	2.87	110	1.64
6751	-6800	654	9.65	557	8.22	463	6.83	369	5.45	285	4.21	201	2.97	117	1.73
6801	-6850	661	9.68	564	8.26	470	6.89	375	5.49	291	4.26	207	3.03	123	1.80
6851	-6900	667	9.70	571	8.31	477	6.94	382	5.56	297	4.32	213	3.10	129	1.88
6901	-6950	674	9.73	578	8.35	483	6.97	389	5.62	303	4.38	219	3.16	135	1.95
6951	-7000	681	9.76	585	8.39	490	7.03	396	5.68	309	4.43	225	3.23	141	2.02
7001	-7050	689	9.81	593	8.44	498	7.09	404	5.75	316	4.50	232	3.30	148	2.11
7051	-7100	696	9.84	600	8.48	505	7.14	411	5.81	323	4.57	238	3.36	154	2.18
7101	-7150	703	9.87	607	8.52	512	7.19	417	5.85	329	4.62	244	3.42	160	2.25
7151	-7200	710	9.90	614	8.56	519	7.23	424	5.91	335	4.67	250	3.48	167	2.33
7201	-7250	718	9.94	622	8.61	527	7.29	432	5.98	342	4.73	258	3.57	174	2.41
7251	-7300	725	9.97	629	8.65	533	7.33	439	6.03	348	4.78	264	3.63	180	2.47
7301	-7350	732	9.99	636	8.68	540	7.37	446	6.09	354	4.83	270	3.69	186	2.54
7351	-7400	739	10.02	643	8.72	547	7.42	453	6.14	360	4.88	276	3.74	192	2.60
7401	-7450	746	10.05	650	8.75	554	7.46	460	6.20	367	4.94	282	3.80	198	2.67
7451	-7500	754	10.09	658	8.80	562	7.52	467	6.25	374	5.00	289	3.87	205	2.74
7501	-7550	761	10.11	665	8.84	569	7.56	474	6.30	380	5.05	295	3.92	211	2.80
7551	-7600	768	10.14	672	8.87	576	7.60	481	6.35	387	5.11	302	3.99	217	2.86
7601	-7650	775	10.16	679	8.90	583	7.65	488	6.40	393	5.15	308	4.04	223	2.92
7651	-7700	783	10.20	687	8.95	591	7.70	496	6.46	401	5.22	315	4.10	231	3.01
7701	-7750	790	10.23	694	8.98	598	7.74	503	6.51	408	5.28	321	4.16	237	3.07
7751	-7800	797	10.25	701	9.02	604	7.77	509	6.55	415	5.34	327	4.21	243	3.13
7801	-7850	805	10.29	708	9.05	611	7.81	516	6.59	422	5.39	333	4.26	249	3.18
7851	-7900	813	10.32	715	9.08	618	7.85	523	6.64	429	5.45	339	4.30	255	3.24
7901	-7950	823	10.38	723	9.12	626	7.90	531	6.70	437	5.51	347	4.38	262	3.31
7951	-8000	831	10.42	730	9.15	633	7.94	538	6.75	4					

A Monats-Tarif für Alleinstehende, OHNE Kirchensteuer (AN)

Bruttolohn im Monat (Bar- und Naturallohn einschliesslich Zulagen und Nebenleistungen)		Steuerabzug je Monat in Franken und Prozenten													
		Ledige, getrennt lebende, gesch. oder verwitwete Personen A0N		mit zulagenberechtigten Kindern (nicht im gleichen Haushalt)											
				1 Kind A1N		2 Kinder A2N		3 Kinder A3N		4 Kinder A4N		5 Kinder A5N		6 Kinder A6N	
von Fr.	bis Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
8151	-8200	864	10.57	758	9.27	662	8.10	566	6.92	472	5.77	378	4.62	294	3.60
8201	-8250	872	10.60	765	9.30	669	8.13	573	6.97	478	5.81	384	4.73	300	3.65
8251	-8300	880	10.63	772	9.33	676	8.17	580	7.01	485	5.86	391	4.73	306	3.70
8301	-8350	888	10.67	779	9.36	683	8.20	587	7.05	492	5.91	398	4.78	312	3.75
8351	-8400	898	10.72	787	9.40	691	8.25	595	7.10	500	5.97	406	4.85	319	3.81
8401	-8450	906	10.75	794	9.42	698	8.28	602	7.15	507	6.02	412	4.89	325	3.86
8451	-8500	915	10.80	801	9.45	705	8.32	609	7.19	514	6.06	419	4.94	332	3.92
8501	-8550	923	10.83	810	9.50	712	8.35	616	7.23	521	6.11	426	5.00	338	3.96
8551	-8600	932	10.87	818	9.54	719	8.38	623	7.27	527	6.15	433	5.05	344	4.01
8601	-8650	941	10.91	827	9.59	727	8.43	631	7.32	535	6.20	441	5.11	351	4.07
8651	-8700	950	10.95	835	9.63	734	8.46	638	7.35	542	6.25	448	5.16	357	4.12
8701	-8750	958	10.98	843	9.66	741	8.49	645	7.39	549	6.29	455	5.21	363	4.16
8751	-8800	966	11.01	851	9.70	748	8.52	652	7.43	556	6.34	461	5.25	369	4.21
8801	-8850	976	11.06	860	9.75	756	8.57	660	7.48	564	6.39	469	5.31	377	4.27
8851	-8900	984	11.09	868	9.78	763	8.60	667	7.52	570	6.42	476	5.36	383	4.32
8901	-8950	992	11.11	876	9.82	770	8.63	673	7.54	577	6.46	483	5.41	389	4.36
8951	-9000	1001	11.15	885	9.86	777	8.66	680	7.58	584	6.51	490	5.46	395	4.40
9001	-9050	1009	11.18	893	9.89	783	8.68	687	7.61	591	6.55	496	5.50	402	4.45
9051	-9100	1019	11.23	902	9.94	792	8.73	695	7.66	599	6.60	504	5.55	410	4.52
9101	-9150	1027	11.25	910	9.97	798	8.75	702	7.69	606	6.64	511	5.60	417	4.57
9151	-9200	1035	11.28	919	10.02	805	8.77	709	7.73	613	6.68	518	5.65	424	4.62
9201	-9250	1044	11.32	927	10.05	813	8.81	716	7.76	620	6.72	525	5.69	430	4.66
9251	-9300	1053	11.35	937	10.10	822	8.86	724	7.81	628	6.77	533	5.75	438	4.72
9301	-9350	1061	11.38	945	10.13	831	8.91	731	7.84	635	6.81	539	5.78	445	4.77
9351	-9400	1070	11.41	953	10.17	839	8.95	738	7.87	642	6.85	546	5.82	452	4.82
9401	-9450	1078	11.44	962	10.21	847	8.99	745	7.90	649	6.89	553	5.87	459	4.87
9451	-9500	1086	11.46	970	10.24	855	9.02	752	7.94	656	6.92	560	5.91	466	4.92
9501	-9550	1096	11.51	979	10.28	864	9.07	760	7.98	664	6.97	568	5.96	473	4.97
9551	-9600	1104	11.53	988	10.32	872	9.11	767	8.01	671	7.01	575	6.01	480	5.01
9601	-9650	1113	11.56	996	10.35	880	9.14	774	8.04	678	7.04	581	6.04	487	5.06
9651	-9700	1121	11.59	1004	10.38	888	9.18	781	8.07	685	7.08	588	6.08	494	5.11
9701	-9750	1129	11.61	1013	10.42	896	9.21	788	8.10	691	7.11	595	6.12	501	5.15
9751	-9800	1139	11.65	1023	10.47	906	9.27	796	8.14	700	7.16	604	6.18	509	5.21
9801	-9850	1147	11.67	1031	10.49	915	9.31	803	8.17	707	7.20	610	6.21	516	5.25
9851	-9900	1156	11.71	1039	10.52	923	9.35	810	8.20	714	7.23	617	6.25	522	5.29
9901	-9950	1164	11.73	1048	10.56	931	9.38	817	8.23	721	7.26	624	6.29	529	5.33
9951	-10000	1174	11.77	1057	10.60	941	9.43	827	8.29	729	7.31	632	6.34	537	5.38
10001	-10050	1182	11.79	1065	10.62	949	9.47	835	8.33	736	7.34	639	6.37	544	5.43
10051	-10100	1190	11.81	1074	10.66	957	9.50	843	8.37	742	7.36	646	6.41	551	5.47
10101	-10150	1199	11.84	1082	10.69	966	9.54	851	8.40	749	7.40	653	6.45	557	5.50
10151	-10200	1207	11.86	1090	10.71	974	9.57	859	8.44	756	7.43	660	6.49	564	5.54
10201	-10250	1216	11.89	1100	10.76	983	9.61	868	8.49	764	7.47	668	6.53	572	5.59
10251	-10300	1225	11.92	1108	10.78	992	9.65	876	8.53	771	7.50	675	6.57	579	5.64
10301	-10350	1233	11.94	1117	10.82	1000	9.69	884	8.56	778	7.54	682	6.61	586	5.68
10351	-10400	1241	11.96	1125	10.84	1008	9.72	892	8.60	785	7.57	689	6.64	593	5.72
10401	-10450	1251	12.00	1134	10.88	1018	9.76	902	8.65	793	7.61	697	6.69	601	5.76
10451	-10500	1259	12.02	1143	10.91	1026	9.79	910	8.69	800	7.64	704	6.72	608	5.80
10501	-10550	1268	12.05	1151	10.94	1035	9.83	918	8.72	807	7.67	711	6.76	615	5.84
10551	-10600	1276	12.07	1159	10.96	1043	9.86	926	8.76	814	7.70	718	6.79	622	5.88
10601	-10650	1284	12.08	1168	10.99	1051	9.89	935	8.80	821	7.73	725	6.82	628	5.91
10651	-10700	1294	12.12	1177	11.03	1061	9.94	944	8.84	830	7.78	733	6.87	637	5.97
10701	-10750	1302	12.14	1186	11.06	1069	9.97	953	8.89	838	7.81	740	6.90	643	6.00
10751	-10800	1310	12.16	1194	11.08	1077	10.00	961	8.92	846	7.85	747	6.93	650	6.03
10801	-10850	1319	12.18	1202	11.10	1086	10.03	969	8.95	855	7.90	754	6.97	657	6.07
10851	-10900	1329	12.22	1212	11.14	1095	10.07	979	9.00	864	7.94	762	7.01	665	6.11
10901	-10950	1338	12.25	1220	11.17	1104	10.11	987	9.03	872	7.98	769	7.04	672	6.15
10951	-11000	1347	12.27	1228	11.19	1112	10.13	995	9.07	880	8.02	775	7.06	679	6.19
11001	-11050	1356	12.30	1237	11.22	1120	10.16	1004	9.11	888	8.05	782	7.09	686	6.22
11051	-11100	1366	12.33	1246	11.25	1129	10.19	1013	9.15	897	8.10	789	7.12	693	6.26
11101	-11150	1376	12.37	1255	11.28	1139	10.24	1022	9.19	906	8.14	798	7.17	701	6.30
11151	-11200	1386	12.40	1263	11.30	1147	10.26	1030	9.22	914	8.18	804	7.19	708	6.34
11201	-11250	1395	12.43	1272	11.33	1155	10.29	1039	9.26	922	8.21	811	7.22	715	6.37
11251	-11300	1404	12.45	1280	11.35	1164	10.32	1047	9.29	931	8.26	818	7.25	722	6.40
11301	-11350	1413	12.48	1288	11.37	1172	10.35	1055	9.32	939	8.29	825	7.28	729	6.44
11351	-11400	1424	12.52	1298	11.41	1182	10.39	1065	9.36	949	8.34	835	7.34	737	6.48
11401	-11450	1433	12.54	1307	11.44	1190	10.42	1074	9.40	957	8.38	843	7.38	744	6.51
11451	-11500	1443	12.58	1315	11.46	1198	10.44	1082	9.43	966	8.42	851	7.42	751	6.54
11501	-11550	1452	12.60	1323	11.48	1207	10.47	1090	9.46	974	8.45	859	7.45	758	6.58
11551	-11600	1463	12.64	1334	11.52	1217	10.51	1100	9.50	984	8.50	869	7.51	766	6.62
11601	-11650	1472	12.66	1343	11.55	1225	10.54	1109	9.54	992	8.53	877	7.54	773	6.65
11651	-11700	1481	12.69	1352	11.58	1233	10.56	1117	9.57	1001	8.57	885	7.58	780	6.68
11701	-11750	1490	12.71	1362	11.62	1242	10.59	1125	9.59	1009	8.61	893	7.62	787	6.71
11751	-11800	1500	12.74	1371	11.64	1250	10.62	1134	9.63	1017	8.64	901	7.65	794	6.74
11801	-11850	1511	12.78	1382	11.69	1260	10.66	1144	9.67	1027	8.68	911	7.70	802	6.78
11851	-11900	1520	12.80	1391	11.71	1268	10.68	1152	9.70	1035	8.72	919	7.74	809	6.81
11901	-11950	1529	12.82	1400	11.74	1277	10.71	1160	9.73	1044	8.75	927	7.77	816	6.84
11951	-12000	1538	12.84	1409	11.77	1285	10.73	1169	9.76	1052	8.78	936	7.82	823	6.87
12001	-12050	1549	12.88	1420	11.81	1295	10.77	1179	9.80	1062	8.83	946	7.87	832	6.92
12051	-12100	1558	12.90	1430	11.84	1303	10.79	1187	9.83	1070	8.86	954	7.90	840	6.96
12101	-12150	1567	12.92	1439	11.87	1312	10.82	1195	9.86	1079	8.90	962	7.93	848	6.99
12151	-12200	1577	12.95	1448	11.89	1320	10.84	1204	9.89	1087</					

A Monats-Tarif für Alleinstehende, OHNE Kirchensteuer (AN)

Bruttolohn im Monat (Bar- und Naturallohn einschliesslich Zulagen und Nebenleistungen)		Steuerabzug je Monat in Franken und Prozenten													
		Ledige, getrennt lebende, gesch. oder verwitwete Personen A0N		mit zulagenberechtigten Kindern (nicht im gleichen Haushalt)											
				1 Kind A1N		2 Kinder A2N		3 Kinder A3N		4 Kinder A4N		5 Kinder A5N		6 Kinder A6N	
von Fr.	bis Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
12601	-12650	1665	13.19	1536	12.17	1407	11.14	1284	10.17	1167	9.24	1051	8.32	934	7.40
12651	-12700	1674	13.21	1545	12.19	1416	11.17	1292	10.19	1175	9.27	1059	8.36	942	7.43
12701	-12750	1683	13.23	1554	12.21	1426	11.21	1300	10.22	1184	9.30	1067	8.39	951	7.47
12751	-12800	1694	13.26	1565	12.25	1437	11.25	1310	10.25	1194	9.35	1077	8.43	961	7.52
12801	-12850	1703	13.28	1575	12.28	1446	11.27	1319	10.28	1202	9.37	1086	8.47	969	7.56
12851	-12900	1713	13.30	1584	12.30	1455	11.30	1327	10.31	1210	9.40	1094	8.50	977	7.59
12901	-12950	1724	13.34	1595	12.34	1466	11.34	1337	10.34	1220	9.44	1104	8.54	987	7.64
12951	-13000	1733	13.36	1604	12.36	1475	11.37	1346	10.37	1229	9.47	1112	8.57	996	7.68
13001	-13050	1742	13.37	1613	12.38	1484	11.39	1356	10.41	1237	9.50	1121	8.61	1004	7.71
13051	-13100	1753	13.41	1624	12.42	1495	11.43	1367	10.46	1247	9.54	1131	8.65	1014	7.76
13101	-13150	1762	13.42	1633	12.44	1505	11.47	1376	10.48	1255	9.56	1139	8.68	1022	7.79
13151	-13200	1771	13.44	1643	12.47	1514	11.49	1385	10.51	1264	9.59	1147	8.71	1031	7.83
13201	-13250	1782	13.47	1654	12.51	1525	11.53	1396	10.56	1274	9.63	1157	8.75	1041	7.87
13251	-13300	1792	13.50	1663	12.53	1534	11.56	1405	10.58	1282	9.66	1166	8.78	1049	7.90
13301	-13350	1801	13.52	1672	12.55	1543	11.58	1414	10.61	1290	9.68	1174	8.81	1057	7.93
13351	-13400	1812	13.55	1683	12.58	1554	11.62	1425	10.65	1300	9.72	1184	8.85	1067	7.98
13401	-13450	1821	13.56	1692	12.60	1563	11.64	1435	10.69	1309	9.75	1192	8.88	1076	8.01
13451	-13500	1830	13.58	1701	12.62	1573	11.67	1444	10.72	1317	9.77	1201	8.91	1084	8.04
13501	-13550	1841	13.61	1712	12.66	1584	11.71	1455	10.76	1327	9.81	1211	8.95	1094	8.09
13551	-13600	1850	13.63	1722	12.69	1593	11.73	1464	10.78	1335	9.83	1219	8.98	1102	8.12
13601	-13650	1860	13.65	1731	12.70	1602	11.76	1473	10.81	1344	9.86	1227	9.01	1111	8.15
13651	-13700	1871	13.68	1742	12.74	1613	11.80	1484	10.85	1355	9.91	1237	9.05	1121	8.20
13701	-13750	1880	13.70	1751	12.76	1622	11.82	1493	10.88	1365	9.95	1246	9.08	1129	8.23
13751	-13800	1889	13.71	1760	12.78	1631	11.84	1503	10.91	1374	9.97	1254	9.10	1137	8.25
13801	-13850	1901	13.75	1771	12.81	1642	11.88	1514	10.95	1385	10.02	1264	9.14	1147	8.30
13851	-13900	1911	13.77	1780	12.83	1652	11.91	1523	10.98	1394	10.05	1272	9.17	1156	8.33
13901	-13950	1921	13.80	1790	12.85	1661	11.93	1532	11.00	1403	10.08	1281	9.20	1164	8.36
13951	-14000	1933	13.83	1801	12.89	1672	11.96	1543	11.04	1414	10.12	1291	9.24	1174	8.40
14001	-14050	1943	13.85	1810	12.91	1681	11.99	1552	11.07	1423	10.15	1299	9.26	1182	8.43
14051	-14100	1953	13.88	1819	12.92	1690	12.01	1561	11.09	1433	10.18	1307	9.29	1191	8.46
14101	-14150	1965	13.91	1830	12.96	1701	12.04	1572	11.13	1444	10.22	1317	9.32	1201	8.50
14151	-14200	1975	13.93	1839	12.97	1710	12.06	1582	11.16	1453	10.25	1325	9.35	1209	8.53
14201	-14250	1985	13.95	1848	12.99	1720	12.09	1591	11.18	1462	10.28	1334	9.38	1217	8.56
14251	-14300	1997	13.99	1859	13.02	1731	12.13	1602	11.22	1473	10.32	1344	9.42	1227	8.60
14301	-14350	2007	14.01	1869	13.05	1740	12.15	1611	11.25	1482	10.35	1353	9.45	1236	8.63
14351	-14400	2017	14.03	1878	13.06	1749	12.17	1620	11.27	1491	10.37	1363	9.48	1244	8.65
14401	-14450	2029	14.07	1889	13.10	1760	12.20	1631	11.31	1502	10.41	1374	9.53	1254	8.69
14451	-14500	2039	14.09	1898	13.11	1769	12.22	1640	11.33	1512	10.45	1383	9.55	1262	8.72
14501	-14550	2049	14.11	1908	13.14	1778	12.24	1649	11.35	1521	10.47	1392	9.58	1271	8.75
14551	-14600	2061	14.14	1920	13.17	1789	12.27	1661	11.40	1532	10.51	1403	9.63	1281	8.79
14601	-14650	2071	14.16	1930	13.20	1798	12.29	1670	11.42	1541	10.54	1412	9.65	1289	8.81
14651	-14700	2081	14.18	1940	13.22	1808	12.32	1679	11.44	1550	10.56	1421	9.68	1297	8.84
14701	-14750	2093	14.21	1952	13.26	1819	12.35	1690	11.48	1561	10.60	1432	9.72	1307	8.88
14751	-14800	2103	14.23	1962	13.28	1828	12.37	1699	11.50	1570	10.63	1442	9.76	1316	8.91
14801	-14850	2113	14.25	1972	13.30	1837	12.39	1708	11.52	1579	10.65	1451	9.79	1324	8.93
14851	-14900	2125	14.29	1984	13.34	1848	12.42	1719	11.56	1591	10.70	1462	9.83	1334	8.97
14901	-14950	2136	14.31	1994	13.36	1857	12.44	1728	11.58	1600	10.72	1471	9.86	1342	8.99
14951	-15000	2146	14.33	2004	13.38	1866	12.46	1738	11.61	1609	10.74	1480	9.88	1351	9.02
15001	-20000	2688	15.36	2547	14.55	2405	13.74	2264	12.94	2123	12.13	1982	11.33	1847	10.55
20001	-25000	3846	17.09	3692	16.41	3539	15.73	3386	15.05	3232	14.36	3079	13.68	2925	13.00
25001	-30000	5007	18.21	4854	17.65	4700	17.09	4547	16.53	4393	15.97	4240	15.42	4087	14.86
30001	-35000	6168	18.98	6015	18.51	5861	18.03	5708	17.56	5554	17.09	5401	16.62	5248	16.15
35001	-40000	7331	19.55	7178	19.14	7025	18.73	6871	18.32	6718	17.91	6564	17.50	6411	17.10
40001	-45000	8493	19.98	8339	19.62	8186	19.26	8032	18.90	7879	18.54	7726	18.18	7572	17.82
45001	-50000	9654	20.32	9500	20.00	9347	19.68	9194	19.36	9040	19.03	8887	18.71	8733	18.39
50001	-55000	10815	20.60	10662	20.31	10508	20.02	10355	19.72	10201	19.43	10048	19.14	9895	18.85
55001	-60000	11978	20.83	11825	20.57	11671	20.30	11518	20.03	11365	19.77	11211	19.50	11058	19.23
60001	-65000	13139	21.02	12986	20.78	12833	20.53	12679	20.29	12526	20.04	12372	19.80	12219	19.55
65001	-70000	14301	21.19	14147	20.96	13994	20.73	13840	20.50	13687	20.28	13534	20.05	13380	19.82
70001	-75000	15454	21.32	15308	21.11	15155	20.90	15002	20.69	14848	20.48	14695	20.27	14541	20.06
75001	-80000	16547	21.35	16403	21.17	16260	20.98	16116	20.79	15972	20.61	15828	20.42	15684	20.24
80001	-85000	17638	21.38	17494	21.20	17350	21.03	17206	20.86	17063	20.68	16919	20.51	16775	20.33
85001	-90000	18729	21.40	18585	21.24	18441	21.08	18297	20.91	18153	20.75	18009	20.58	17866	20.42
90001	-95000	19820	21.43	19676	21.27	19532	21.12	19388	20.96	19244	20.80	19100	20.65	18956	20.49
95001	-100000	20913	21.45	20769	21.30	20625	21.15	20481	21.01	20337	20.86	20193	20.71	20049	20.56
100001	-105000	22003	21.47	21859	21.33	21716	21.19	21572	21.05	21428	20.91	21284	20.76	21140	20.62
105001	-110000	23094	21.48	22950	21.35	22806	21.21	22662	21.08	22519	20.95	22375	20.81	22231	20.68
110001	-115000	24185	21.50	24041	21.37	23897	21.24	23753	21.11	23609	20.99	23465	20.86	23322	20.73
115001	-120000	25278	21.51	25134	21.39	24990	21.27	24846	21.15	24702	21.02	24558	20.90	24414	20.78
120001	-125000	26369	21.53	26225	21.41	26081	21.29	25937	21.17	25793	21.06	25649	20.94	25505	20.82
125001	-130000	27459	21.54	27315	21.42	27172	21.31	27028	21.20	26884	21.09	26740	20.97	26596	20.86
130001	-135000	28550	21.55	28406	21.44	28262	21.33	28118	21.22	27975	21.11	27831	21.00	27687	20.90
135001	-140000	29643	21.56	29499	21.45	29355	21.35	29211	21.24	29067	21.14	28924	21.04	28780	20.93
140001	-145000	30734	21.57	30590	21.47	30446	21.37	30302	21.26	30158	21.16	30014	21.06	29870	20.96
145001	-150000	31825	21.58	31681	21.48	31537	21.38	31393	21.28	31249	21.19	31105	21.09	30961	20.99
150001	-155000														