

Voraussichtliche Invalidentrenten 2022



Rentenskala
42

schadensberechnung.ch

Voraussichtliche Rententabelle 2022 - monatliche Teilrenten

Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen bis CHF	Ganze IV-Rente (IV-Grad zwischen 69.5% und 100%)	Invalidentrenten																												Keine IV-Rente (IV-Grad zwischen 0% und 39.49%)			
		Invaliditätsgrad										Invaliditätsgrad										Invaliditätsgrad											
		69%	68%	67%	66%	65%	64%	63%	62%	61%	60%	59%	58%	57%	56%	55%	54%	53%	52%	51%	50%	49%	48%	47%	46%	45%	44%	43%	42%		41%	40%	
14'340	1'141	788	776	765	754	742	731	719	708	697	685	674	662	651	639	628	617	605	594	582	571	542	514	485	467	457	428	400	371	343	314	286	0
15'774	1'170	808	796	784	773	761	749	738	726	714	702	691	679	667	656	644	632	621	609	597	585	556	527	498	468	439	410	381	351	322	293	0	
17'208	1'200	828	816	804	792	780	768	756	744	732	720	708	696	684	672	660	648	636	624	612	600	570	540	510	480	450	420	390	360	330	300	0	
18'642	1'230	849	837	825	812	800	788	775	763	751	738	726	714	702	689	677	665	652	640	628	615	585	554	523	492	462	431	400	369	339	308	0	
20'076	1'259	869	857	844	831	819	806	794	781	768	756	743	731	718	706	693	680	668	655	643	630	599	567	536	504	473	441	410	378	347	315	0	
21'510	1'289	890	877	864	851	838	825	813	800	787	774	761	748	735	722	709	697	684	671	658	645	613	581	548	516	484	452	419	387	355	323	0	
22'944	1'319	911	897	884	871	858	845	831	818	805	792	779	766	752	739	726	713	700	686	673	660	627	594	561	528	495	462	429	396	363	330	0	
24'378	1'348	931	917	904	890	877	863	850	836	823	809	796	782	769	755	742	728	715	701	688	674	641	607	573	540	506	472	439	405	371	337	0	
25'812	1'378	951	938	924	910	896	882	869	855	841	827	814	800	786	772	758	745	731	717	703	689	655	621	586	552	517	483	448	414	379	345	0	
27'246	1'408	972	958	944	930	916	902	888	873	859	845	831	817	803	789	775	761	747	733	719	704	669	634	599	564	528	493	458	423	388	352	0	
28'680	1'437	992	978	963	949	935	920	906	891	877	863	848	834	820	805	791	776	762	748	733	719	683	647	611	575	539	503	468	432	396	360	0	
30'114	1'467	1'013	998	983	969	954	939	925	910	895	881	866	851	837	822	807	793	778	763	749	734	697	661	624	587	551	514	477	441	404	367	0	
31'548	1'496	1'033	1'018	1'003	988	973	958	943	928	913	898	883	868	853	838	823	808	793	778	763	748	711	674	636	599	561	524	487	449	412	374	0	
32'982	1'526	1'053	1'038	1'023	1'008	992	977	962	947	931	916	901	886	870	855	840	825	809	794	779	763	725	687	649	611	573	535	496	458	420	382	0	
34'416	1'556	1'074	1'059	1'043	1'027	1'012	996	981	965	950	934	919	903	887	872	856	841	825	810	794	778	740	701	662	623	584	545	506	467	428	389	0	
35'850	1'585	1'094	1'078	1'062	1'047	1'031	1'015	999	983	967	951	936	920	904	888	872	856	841	825	809	793	753	714	674	634	595	555	516	476	436	397	0	
37'284	1'615	1'115	1'099	1'083	1'066	1'050	1'034	1'018	1'002	986	969	953	937	921	905	889	873	856	840	824	808	768	727	687	646	606	566	525	485	445	404	0	
38'718	1'645	1'136	1'119	1'103	1'086	1'070	1'053	1'037	1'020	1'004	987	971	955	938	922	905	889	872	856	839	823	782	741	700	658	617	576	535	494	453	412	0	
40'152	1'674	1'156	1'139	1'122	1'105	1'089	1'072	1'055	1'038	1'022	1'005	988	971	955	938	921	904	888	871	854	837	796	754	712	670	628	586	545	503	461	419	0	
41'586	1'704	1'176	1'159	1'142	1'125	1'108	1'091	1'074	1'057	1'040	1'023	1'006	989	972	955	938	921	904	887	870	852	810	767	725	682	639	597	554	512	469	426	0	
43'020	1'734	1'197	1'180	1'162	1'145	1'128	1'110	1'093	1'076	1'058	1'041	1'024	1'006	989	972	954	937	920	902	885	867	824	781	737	694	651	607	564	521	477	434	0	
44'454	1'752	1'209	1'192	1'174	1'157	1'139	1'122	1'104	1'087	1'069	1'052	1'034	1'017	999	982	964	947	929	912	894	876	833	789	745	701	657	614	570	526	482	438	0	
45'888	1'770	1'222	1'204	1'186	1'169	1'151	1'133	1'116	1'098	1'080	1'062	1'044	1'027	1'009	992	974	956	939	921	903	885	841	797	753	708	664	620	576	531	487	443	0	
47'322	1'788	1'234	1'216	1'198	1'181	1'163	1'145	1'127	1'109	1'091	1'073	1'055	1'038	1'020	1'002	984	966	948	930	912	894	850	805	760	716	671	626	582	537	492	447	0	
48'756	1'807	1'247	1'229	1'211	1'193	1'175	1'157	1'139	1'121	1'103	1'085	1'067	1'049	1'030	1'012	994	976	958	940	922	904	859	814	768	723	678	633	588	543	497	452	0	
50'190	1'825	1'260	1'241	1'223	1'205	1'187	1'168	1'150	1'132	1'114	1'095	1'077	1'059	1'041	1'022	1'004	986	968	949	931	913	867	822	776	730	685	639	594	548	502	457	0	
51'624	1'843	1'272	1'254	1'235	1'217	1'198	1'180	1'162	1'143	1'125	1'106	1'088	1'069	1'051	1'033	1'014	996	977	959	940	922	876	830	784	738	692	646	599	553	507	461	0	
53'058	1'861	1'285	1'266	1'247	1'229	1'210	1'192	1'173	1'154	1'136	1'117	1'098	1'080	1'061	1'043	1'024	1'005	987	968	950	931	884	838	791	745	698	652	605	559	512	466	0	
54'492	1'880	1'298	1'279	1'260	1'241	1'222	1'204	1'185	1'166	1'147	1'128	1'110	1'091	1'072	1'053	1'034	1'016	997	978	959	940	893	846	799	752	705	658	611	564	517	470	0	
55'926	1'898	1'310	1'291	1'272	1'253	1'234	1'215	1'196	1'177	1'158	1'139	1'120	1'101	1'082	1'063	1'044	1'025	1'006	987	968	949	902	855	807	760	712	665	617	570	522	475	0	
57'360	1'916	1'323	1'303	1'284	1'265	1'246	1'227	1'208	1'188	1'169	1'150	1'131	1'112	1'093	1'073	1'054	1'035	1'016	997	978	958	911	863	815	767	719	671	623	575	527	479	0	
58'794	1'934	1'335	1'316	1'296	1'277	1'258	1'238	1'219	1'200	1'180	1'161	1'142	1'122	1'103	1'084	1'064	1'045	1'026	1'006	987	967	919	871	822	774	726	677	629	581	532	484	0	
60'228	1'953	1'348	1'329	1'309	1'289	1'270	1'250	1'231	1'211	1'192	1'172	1'153	1'133	1'114	1'094	1'075	1'055	1'036	1'016	997	977	928	879	831	782	733	684	635	586	538	489	0	
61'662	1'971	1'360	1'341	1'321	1'301	1'282	1'262	1'242	1'223	1'203	1'183	1'163	1'144	1'124	1'104	1'085	1'065	1'045	1'025	1'006	986	937	887	838	789	740	690	641	592	543	493	0	
63'096	1'989	1'373	1'353	1'333	1'313	1'293	1'273	1'254	1'234	1'214	1'194	1'174	1'154	1'134	1'114	1'094	1'075	1'055	1'035	1'015	995	945	896	846	796	746	697	647	597	547	498	0	
64'530	2'008	1'386	1'366	1'346	1'326	1'306	1'286	1'266	1'245	1'225	1'205	1'185	1'165	1'145	1'125	1'105	1'085	1'065	1'045	1'025	1'004	954	904	854	804	753	703	653	603	553	502	0	
65'964	2'026	1'398	1'378	1'358	1'338	1'317	1'297	1'277	1'257	1'236	1'216	1'196	1'176	1'155	1'135	1'115	1'095	1'074	1'054	1'034	1'013	963	912	862	811	760	710	659	608	558	507	0	
67'398	2'044	1'411	1'390	1'370	1'350	1'329	1'309	1'288	1'268	1'247	1'227	1'206	1'186	1'166	1'145	1'125	1'104	1'084	1'063	1'043	1'022	971	920	869	818	767	716	665	614	563	511	0	
68'832	2'062	1'423	1'403	1'382	1'361	1'341	1'320	1'300	1'279	1'258	1'238	1'217	1'196	1'176	1'155	1'135	1'114	1'093	1'073	1'052	1'031	980	928	877	825	774	722	671	619	568	516	0	
70'266	2'080	1'436	1'415	1'394	1'373	1'352	1'332	1'311	1'290	1'269	1'248	1'228	1'207	1'186	1'165	1'144	1'124	1'103	1'082	1'061	1'040	988	936	884	832	780	728	676	624	572	520	0	
71'700	2'099	1'449	1'428																														

Voraussichtliche Invalidentrenten für Witwen und Witwer 2022



Rentenskala
42

schadensberechnung.ch

Voraussichtliche Rententabelle 2022 - monatliche Teilrenten

Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen bis CHF	Ganze IV-Rente f. Witwen + Witwer (IV-Grad >= 69.5%)	Invalidentrenten für Witwen und Witwer																								Keine IV-Rente (IV-Grad zwischen 0% und 39.49%)						
		Invaliditätsgrad										Invaliditätsgrad										Invaliditätsgrad										
		69%	68%	67%	66%	65%	64%	63%	62%	61%	60%	59%	58%	57%	56%	55%	54%	53%	52%	51%	50%	49%	48%	47%	46%	45%	44%	43%	42%	41%	40%	
14'340	1'369	945	931	918	904	890	877	863	849	836	822	808	795	781	767	753	740	726	712	699	685	651	617	582	548	514	480	445	411	377	343	0
15'774	1'404	969	955	941	927	913	899	885	871	857	843	829	815	801	787	773	759	745	731	717	702	667	632	597	562	527	492	457	422	387	351	0
17'208	1'440	994	980	965	951	936	922	908	893	879	864	850	836	821	807	792	778	764	749	735	720	684	648	612	576	540	504	468	432	396	360	0
18'642	1'476	1'019	1'004	989	975	960	945	930	916	901	886	871	857	842	827	812	798	783	768	753	738	702	665	628	591	554	517	480	443	406	369	0
20'076	1'511	1'043	1'028	1'013	998	983	968	952	937	922	907	892	877	862	847	832	816	801	786	771	756	718	680	643	605	567	529	492	454	416	378	0
21'510	1'547	1'068	1'052	1'037	1'022	1'006	991	975	960	944	929	913	898	882	867	851	836	820	805	789	774	735	697	658	619	581	542	503	465	426	387	0
22'944	1'582	1'092	1'076	1'060	1'045	1'029	1'013	997	981	966	950	934	918	902	886	871	855	839	823	807	791	752	712	673	633	594	554	515	475	436	396	0
24'378	1'618	1'117	1'101	1'085	1'068	1'052	1'036	1'020	1'004	987	971	955	939	923	907	890	874	858	842	826	809	769	729	688	648	607	567	526	486	445	405	0
25'812	1'653	1'141	1'125	1'108	1'091	1'075	1'058	1'042	1'025	1'009	992	976	959	943	926	910	893	877	860	844	827	786	744	703	662	620	579	538	496	455	414	0
27'246	1'689	1'166	1'149	1'132	1'115	1'098	1'081	1'065	1'048	1'031	1'014	997	980	963	946	929	913	896	879	862	845	803	761	718	676	634	592	549	507	465	423	0
28'680	1'725	1'191	1'173	1'156	1'139	1'122	1'104	1'087	1'070	1'053	1'035	1'018	1'001	984	966	949	932	915	897	880	863	820	777	734	690	647	604	561	518	475	432	0
30'114	1'760	1'215	1'197	1'180	1'162	1'144	1'127	1'109	1'092	1'074	1'056	1'039	1'021	1'004	986	968	951	933	916	898	880	836	792	748	704	660	616	572	528	484	440	0
31'548	1'796	1'240	1'222	1'204	1'186	1'168	1'150	1'132	1'114	1'096	1'078	1'060	1'042	1'024	1'006	988	970	952	934	916	898	854	809	764	719	674	629	584	539	494	449	0
32'982	1'831	1'264	1'246	1'227	1'209	1'191	1'172	1'154	1'136	1'117	1'099	1'081	1'062	1'044	1'026	1'008	989	971	953	934	916	870	824	779	733	687	641	596	550	504	458	0
34'416	1'867	1'289	1'270	1'251	1'233	1'214	1'195	1'177	1'158	1'139	1'121	1'102	1'083	1'065	1'046	1'027	1'009	990	971	953	934	887	841	794	747	701	654	607	561	514	467	0
35'850	1'903	1'314	1'295	1'276	1'256	1'237	1'218	1'199	1'180	1'161	1'142	1'123	1'104	1'085	1'066	1'047	1'028	1'009	990	971	952	904	857	809	762	714	667	619	571	524	476	0
37'284	1'938	1'338	1'318	1'299	1'280	1'260	1'241	1'221	1'202	1'183	1'163	1'144	1'125	1'105	1'086	1'066	1'047	1'028	1'008	989	969	921	873	824	776	727	679	630	582	533	485	0
38'718	1'974	1'363	1'343	1'323	1'303	1'284	1'264	1'244	1'224	1'205	1'185	1'165	1'145	1'126	1'106	1'086	1'066	1'047	1'027	1'007	987	938	889	839	790	741	691	642	593	543	494	0
40'152	2'009	1'387	1'367	1'347	1'326	1'306	1'286	1'266	1'246	1'226	1'206	1'186	1'166	1'146	1'126	1'105	1'085	1'065	1'045	1'025	1'005	955	905	854	804	754	704	653	603	553	503	0
41'586	2'045	1'412	1'391	1'371	1'350	1'330	1'309	1'289	1'268	1'248	1'227	1'207	1'187	1'166	1'146	1'125	1'105	1'084	1'064	1'043	1'023	972	921	870	818	767	716	665	614	563	512	0
43'020	2'081	1'436	1'416	1'395	1'374	1'353	1'332	1'312	1'291	1'270	1'249	1'228	1'207	1'187	1'166	1'145	1'124	1'103	1'083	1'062	1'041	989	937	885	833	781	729	677	625	573	521	0
44'454	2'102	1'451	1'430	1'409	1'388	1'367	1'346	1'325	1'304	1'283	1'262	1'241	1'220	1'199	1'178	1'157	1'136	1'115	1'094	1'073	1'051	999	946	894	841	789	736	684	631	579	526	0
45'888	2'124	1'466	1'445	1'424	1'402	1'381	1'360	1'339	1'317	1'296	1'275	1'254	1'232	1'211	1'190	1'169	1'147	1'126	1'105	1'084	1'062	1'009	956	903	850	797	744	691	638	585	531	0
47'322	2'146	1'481	1'460	1'438	1'417	1'395	1'374	1'352	1'331	1'310	1'288	1'267	1'245	1'224	1'202	1'181	1'159	1'138	1'116	1'095	1'073	1'020	966	913	859	805	752	698	644	591	537	0
48'756	2'168	1'496	1'475	1'453	1'431	1'410	1'388	1'366	1'345	1'323	1'301	1'280	1'258	1'236	1'215	1'193	1'171	1'150	1'128	1'106	1'084	1'030	976	922	868	813	759	705	651	597	542	0
50'190	2'190	1'512	1'490	1'468	1'446	1'424	1'402	1'380	1'358	1'336	1'314	1'293	1'271	1'249	1'227	1'205	1'183	1'161	1'139	1'117	1'095	1'041	986	931	876	822	767	712	657	603	548	0
51'624	2'212	1'527	1'505	1'483	1'460	1'438	1'416	1'394	1'372	1'350	1'328	1'306	1'283	1'261	1'239	1'217	1'195	1'173	1'151	1'129	1'106	1'051	996	941	885	830	775	719	664	609	553	0
53'058	2'234	1'542	1'520	1'497	1'475	1'453	1'430	1'408	1'386	1'363	1'341	1'319	1'296	1'274	1'252	1'229	1'207	1'185	1'162	1'140	1'117	1'062	1'006	950	894	838	782	727	671	615	559	0
54'492	2'256	1'557	1'535	1'512	1'489	1'467	1'444	1'422	1'399	1'377	1'354	1'332	1'309	1'286	1'264	1'241	1'219	1'196	1'174	1'151	1'128	1'072	1'016	959	903	846	790	734	677	621	564	0
55'926	2'278	1'572	1'550	1'527	1'504	1'481	1'458	1'436	1'413	1'390	1'367	1'345	1'322	1'299	1'276	1'253	1'231	1'208	1'185	1'162	1'139	1'083	1'026	969	912	855	798	741	684	627	570	0
57'360	2'281	1'574	1'552	1'529	1'506	1'483	1'460	1'438	1'415	1'392	1'369	1'346	1'323	1'301	1'278	1'255	1'232	1'209	1'187	1'164	1'141	1'084	1'027	970	913	856	799	742	685	628	571	0
58'794	2'281	1'574	1'552	1'529	1'506	1'483	1'460	1'438	1'415	1'392	1'369	1'346	1'323	1'301	1'278	1'255	1'232	1'209	1'187	1'164	1'141	1'084	1'027	970	913	856	799	742	685	628	571	0
60'228	2'281	1'574	1'552	1'529	1'506	1'483	1'460	1'438	1'415	1'392	1'369	1'346	1'323	1'301	1'278	1'255	1'232	1'209	1'187	1'164	1'141	1'084	1'027	970	913	856	799	742	685	628	571	0
61'662	2'281	1'574	1'552	1'529	1'506	1'483	1'460	1'438	1'415	1'392	1'369	1'346	1'323	1'301	1'278	1'255	1'232	1'209	1'187	1'164	1'141	1'084	1'027	970	913	856	799	742	685	628	571	0
63'096	2'281	1'574	1'552	1'529	1'506	1'483	1'460	1'438	1'415	1'392	1'369	1'346	1'323	1'301	1'278	1'255	1'232	1'209	1'187	1'164	1'141	1'084	1'027	970	913	856	799	742	685	628	571	0
64'530	2'281	1'574	1'552	1'529	1'506	1'483	1'460	1'438	1'415	1'392	1'369	1'346	1'323	1'301	1'278	1'255	1'232	1'209	1'187	1'164	1'141	1'084	1'027	970	913	856	799	742	685	628	571	0
65'964	2'281	1'574	1'552	1'529	1'506	1'483	1'460	1'438	1'415	1'392	1'369	1'346	1'323	1'301	1'278	1'255	1'232	1'209	1'187	1'164	1'141	1'084	1'027	970	913	856	799	742	685	628	571	0
67'398	2'281	1'574	1'552	1'529	1'506	1'483	1'460	1'438	1'415	1'392	1'369	1'346	1'323	1'301	1'278	1'255	1'232	1'209	1'187	1'164	1'141	1'084	1'027	970	913	856	799	742	685	628	571	0
68'832	2'281	1'574	1'552	1'529	1'506	1'483	1'460	1'438	1'415	1'392	1'369	1'346	1'323	1'301	1'278																	

Voraussichtliche Kinderrenten 2022



Rentenskala
42

schadensberechnung.ch

Voraussichtliche Rententabelle 2022 - monatliche Teilrenten

Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen bis CHF	Ganze Kinderrente (IV-Grad >= 69.5%)	Kinderrenten																								Keine Ki.-Rente (IV-Grad zwischen 0% und 39.49%)						
		Invaliditätsgrad												Invaliditätsgrad						Invaliditätsgrad												
		69%	68%	67%	66%	65%	64%	63%	62%	61%	60%	59%	58%	57%	56%	55%	54%	53%	52%	51%	50%	49%	48%	47%	46%	45%	44%	43%	42%	41%	40%	
14'340	456	315	311	306	301	297	292	288	283	279	274	270	265	260	256	251	247	242	238	233	228	217	206	194	183	171	160	149	137	126	114	0
15'774	468	323	319	314	309	305	300	295	291	286	281	277	272	267	263	258	253	249	244	239	234	223	211	199	188	176	164	153	141	129	117	0
17'208	480	332	327	322	317	312	308	303	298	293	288	284	279	274	269	264	260	255	250	245	240	228	216	204	192	180	168	156	144	132	120	0
18'642	492	340	335	330	325	320	315	310	306	301	296	291	286	281	276	271	266	261	256	251	246	234	222	210	197	185	173	160	148	136	123	0
20'076	504	348	343	338	333	328	323	318	313	308	303	298	293	288	283	278	273	268	263	258	252	240	227	215	202	189	177	164	152	139	126	0
21'510	516	357	351	346	341	336	331	326	320	315	310	305	300	295	289	284	279	274	269	264	258	246	233	220	207	194	181	168	155	142	129	0
22'944	527	364	359	354	348	343	338	333	327	322	317	311	306	301	296	290	285	280	275	269	264	251	238	224	211	198	185	172	159	145	132	0
24'378	539	372	367	362	356	351	345	340	335	329	324	319	313	308	302	297	292	286	281	275	270	257	243	230	216	203	189	176	162	149	135	0
25'812	551	381	375	370	364	359	353	348	342	337	331	326	320	315	309	304	298	293	287	282	276	262	248	235	221	207	193	180	166	152	138	0
27'246	563	389	383	378	372	366	361	355	350	344	338	333	327	321	316	310	305	299	293	288	282	268	254	240	226	212	198	183	169	155	141	0
28'680	575	397	391	386	380	374	368	363	357	351	345	340	334	328	322	317	311	305	299	294	288	274	259	245	230	216	202	187	173	159	144	0
30'114	587	406	400	394	388	382	376	370	364	359	353	347	341	335	329	323	317	312	306	300	294	279	265	250	235	221	206	191	177	162	147	0
31'548	599	414	408	402	396	390	384	378	372	366	360	354	348	342	336	330	324	318	312	306	300	285	270	255	240	225	210	195	180	165	150	0
32'982	610	421	415	409	403	397	391	385	379	373	366	360	354	348	342	336	330	324	318	312	305	290	275	260	244	229	214	199	183	168	153	0
34'416	622	430	423	417	411	405	399	392	386	380	374	367	361	355	349	343	336	330	324	318	311	296	280	265	249	234	218	203	187	172	156	0
35'850	634	438	432	425	419	413	406	400	394	387	381	375	368	362	356	349	343	337	330	324	317	302	286	270	254	238	222	207	191	175	159	0
37'284	646	446	440	433	427	420	414	407	401	395	388	382	375	369	362	356	349	343	336	330	323	307	291	275	259	243	227	210	194	178	162	0
38'718	658	455	448	441	435	428	422	415	408	402	395	389	382	376	369	362	356	349	343	336	329	313	297	280	264	247	231	214	198	181	165	0
40'152	670	463	456	449	443	436	429	423	416	409	402	396	389	382	376	369	362	356	349	342	335	319	302	285	268	252	235	218	201	185	168	0
41'586	682	471	464	457	451	444	437	430	423	417	410	403	396	389	382	376	369	362	355	348	341	324	307	290	273	256	239	222	205	188	171	0
43'020	694	479	472	465	459	452	445	438	431	424	417	410	403	396	389	382	375	368	361	354	347	330	313	295	278	261	243	226	209	191	174	0
44'454	701	484	477	470	463	456	449	442	435	428	421	414	407	400	393	386	379	372	365	358	351	333	316	298	281	263	246	228	211	193	176	0
45'888	708	489	482	475	468	461	454	447	439	432	425	418	411	404	397	390	383	376	369	362	354	337	319	301	284	266	248	231	213	195	177	0
47'322	715	494	487	480	472	465	458	451	444	437	429	422	415	408	401	394	387	379	372	365	358	340	322	304	286	269	251	233	215	197	179	0
48'756	723	499	492	485	478	470	463	456	449	442	434	427	420	413	405	398	391	384	376	369	362	344	326	308	290	272	254	235	217	199	181	0
50'190	730	504	497	490	482	475	468	460	453	446	438	431	424	417	409	402	395	387	380	373	365	347	329	311	292	274	256	238	219	201	183	0
51'624	737	509	502	494	487	480	472	465	457	450	443	435	428	421	413	406	398	391	384	376	369	351	332	314	295	277	258	240	222	203	185	0
53'058	745	515	507	500	492	485	477	470	462	455	447	440	433	425	418	410	403	395	388	380	373	354	336	317	298	280	261	243	224	205	187	0
54'492	752	519	512	504	497	489	482	474	467	459	452	444	437	429	422	414	407	399	392	384	376	358	339	320	301	282	264	245	226	207	188	0
55'926	759	524	517	509	501	494	486	479	471	463	456	448	441	433	426	418	410	403	395	388	380	361	342	323	304	285	266	247	228	209	190	0
57'360	767	530	522	514	507	499	491	484	476	468	461	453	445	438	430	422	415	407	399	392	384	365	346	326	307	288	269	250	231	211	192	0
58'794	774	535	527	519	511	504	496	488	480	473	465	457	449	442	434	426	418	411	403	395	387	368	349	329	310	291	271	252	233	213	194	0
60'228	781	539	532	524	516	508	500	493	485	477	469	461	453	446	438	430	422	414	407	399	391	371	352	332	313	293	274	254	235	215	196	0
61'662	788	544	536	528	521	513	505	497	489	481	473	465	458	450	442	434	426	418	410	402	394	375	355	335	316	296	276	257	237	217	197	0
63'096	796	550	542	534	526	518	510	502	494	486	478	470	462	454	446	438	430	422	414	406	398	379	359	339	319	299	279	259	239	219	199	0
64'530	803	555	547	539	530	522	514	506	498	490	482	474	466	458	450	442	434	426	418	410	402	382	362	342	322	302	282	261	241	221	201	0
65'964	810	559	551	543	535	527	519	511	503	495	486	478	470	462	454	446	438	430	422	414	405	385	365	345	324	304	284	264	243	223	203	0
67'398	818	565	557	549	540	532	524	516	508	499	491	483	475	467	459	450	442	434	426	418	409	389	369	348	328	307	287	266	246	225	205	0
68'832	825	570	561	553	545	537	528	520	512	504	495	487	479	471	462	454	446	438	429	421	413	392	372	351	330	310	289	269	248	227	207	0
70'266	832	575	566	558	550	541	533	525	516	508	500	491	483	475	466	458	450	441	433	425	416	396	375	354	333	312	292	271	250	229	208	0
71'700	840	580	572	563	555	546	538	530	521	513	504	496	488	479	471	462	454	446	437	429	420	399	378	357	336	315	294	273	252	231	210	0
73'134	847	585	576	568	560	551	543	534	526	517	509	500	492	483	475	466	458	449	441	432	424	403	382	360	339	318	297	276	255	233	212	0
74'568	854	590	581	573	564	556	547	539	530	521	513	504	496	487	479	470	462	453	445	436	427	406	385	363	342	321	299	278	257	235	214	0
76'002	861	595	586	577	569	560	552	543	534	526	51																					

Voraussichtliche Doppel-Kinderrenten 2022



Rentenskala
42

schadensberechnung.ch

Voraussichtliche Rententabelle 2022 - monatliche Teilrenten

Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen bis CHF	Ganze Doppel-Kinderrente (IV-Grad >= 69.5%)	Doppel-Kinderrenten																								Keine Ki.-Rente (IV-Grad zwischen 0% und 39.49%)						
		Invaliditätsgrad										Invaliditätsgrad										Invaliditätsgrad										
		69%	68%	67%	66%	65%	64%	63%	62%	61%	60%	59%	58%	57%	56%	55%	54%	53%	52%	51%	50%	49%	48%	47%	46%		45%	44%	43%	42%	41%	40%
14'340	684	472	466	459	452	445	438	431	425	418	411	404	397	390	384	377	370	363	356	349	342	325	308	291	274	257	240	223	206	189	171	0
15'774	702	485	478	471	464	457	450	443	436	429	422	415	408	401	394	387	380	373	366	359	351	334	316	299	281	264	246	229	211	194	176	0
17'208	720	497	490	483	476	468	461	454	447	440	432	425	418	411	404	396	389	382	375	368	360	342	324	306	288	270	252	234	216	198	180	0
18'642	738	510	502	495	488	480	473	465	458	451	443	436	429	421	414	406	399	392	384	377	369	351	333	314	296	277	259	240	222	203	185	0
20'076	756	522	515	507	499	492	484	477	469	462	454	447	439	431	424	416	409	401	394	386	378	360	341	322	303	284	265	246	227	208	189	0
21'510	773	534	526	518	511	503	495	487	480	472	464	457	449	441	433	426	418	410	402	395	387	368	348	329	310	290	271	252	232	213	194	0
22'944	791	546	538	530	523	515	507	499	491	483	475	467	459	451	443	436	428	420	412	404	396	376	356	337	317	297	277	258	238	218	198	0
24'378	809	559	551	543	534	526	518	510	502	494	486	478	470	462	454	445	437	429	421	413	405	385	365	344	324	304	284	263	243	223	203	0
25'812	827	571	563	555	546	538	530	522	513	505	497	488	480	472	464	455	447	439	431	422	414	393	373	352	331	311	290	269	249	228	207	0
27'246	845	584	575	567	558	550	541	533	524	516	507	499	491	482	474	465	457	448	440	431	423	402	381	360	338	317	296	275	254	233	212	0
28'680	862	595	587	578	569	561	552	544	535	526	518	509	500	492	483	475	466	457	449	440	431	410	388	367	345	324	302	281	259	238	216	0
30'114	880	608	599	590	581	572	564	555	546	537	528	520	511	502	493	484	476	467	458	449	440	418	396	374	352	330	308	286	264	242	220	0
31'548	898	620	611	602	593	584	575	566	557	548	539	530	521	512	503	494	485	476	467	458	449	427	405	382	360	337	315	292	270	247	225	0
32'982	916	633	623	614	605	596	587	578	568	559	550	541	532	523	513	504	495	486	477	468	458	436	413	390	367	344	321	298	275	252	229	0
34'416	933	644	635	626	616	607	598	588	579	570	560	551	542	532	523	514	504	495	486	476	467	444	420	397	374	350	327	304	280	257	234	0
35'850	951	657	647	638	628	619	609	600	590	581	571	562	552	543	533	524	514	505	495	486	476	452	428	405	381	357	333	310	286	262	238	0
37'284	969	669	659	650	640	630	621	611	601	592	582	572	563	553	543	533	524	514	504	495	485	461	437	412	388	364	340	315	291	267	243	0
38'718	987	682	672	662	652	642	632	622	612	603	593	583	573	563	553	543	533	524	514	504	494	469	445	420	395	371	346	321	297	272	247	0
40'152	1'005	694	684	674	664	654	644	634	624	614	603	593	583	573	563	553	543	533	523	513	503	478	453	428	402	377	352	327	302	277	252	0
41'586	1'022	706	695	685	675	665	655	644	634	624	614	603	593	583	573	563	552	542	532	522	511	486	460	435	409	384	358	333	307	282	256	0
43'020	1'040	718	708	697	687	676	666	656	645	635	624	614	604	593	583	572	562	552	541	531	520	494	468	442	416	390	364	338	312	286	260	0
44'454	1'051	726	715	705	694	684	673	663	652	642	631	621	610	600	589	579	568	558	547	537	526	500	473	447	421	395	368	342	316	290	263	0
45'888	1'062	733	723	712	701	691	680	670	659	648	638	627	616	606	595	585	574	563	553	542	531	505	478	452	425	399	372	346	319	293	266	0
47'322	1'073	741	730	719	709	698	687	676	666	655	644	634	623	612	601	591	580	569	558	548	537	510	483	457	430	403	376	349	322	296	269	0
48'756	1'084	748	738	727	716	705	694	683	673	662	651	640	629	618	608	597	586	575	564	553	542	515	488	461	434	407	380	353	326	299	271	0
50'190	1'095	756	745	734	723	712	701	690	679	668	657	647	636	625	614	603	592	581	570	559	548	521	493	466	438	411	384	356	329	302	274	0
51'624	1'106	764	753	742	730	719	708	697	686	675	664	653	642	631	620	609	598	587	576	565	553	526	498	471	443	415	388	360	332	305	277	0
53'058	1'117	771	760	749	738	727	715	704	693	682	671	660	648	637	626	615	604	593	581	570	559	531	503	475	447	419	391	364	336	308	280	0
54'492	1'128	779	768	756	745	734	722	711	700	689	677	666	655	643	632	621	610	598	587	576	564	536	508	480	452	423	395	367	339	311	282	0
55'926	1'139	786	775	764	752	741	729	718	707	695	684	673	661	650	638	627	616	604	593	581	570	542	513	485	456	428	399	371	342	314	285	0
57'360	1'150	794	782	771	759	748	736	725	713	702	690	679	667	656	644	633	621	610	598	587	575	547	518	489	460	432	403	374	345	317	288	0
58'794	1'161	802	790	778	767	755	744	732	720	709	697	685	674	662	651	639	627	616	604	593	581	552	523	494	465	436	407	378	349	320	291	0
60'228	1'172	809	797	786	774	762	751	739	727	715	704	692	680	669	657	645	633	622	610	598	586	557	528	499	469	440	411	381	352	323	293	0
61'662	1'183	817	805	793	781	769	758	746	734	722	710	698	687	675	663	651	639	627	616	604	592	562	533	503	474	444	415	385	355	326	296	0
63'096	1'194	824	812	800	789	777	765	753	741	729	717	705	693	681	669	657	645	633	621	609	597	568	538	508	478	448	418	389	359	329	299	0
64'530	1'205	832	820	808	796	784	772	760	748	736	723	711	699	687	675	663	651	639	627	615	603	573	543	513	482	452	422	392	362	332	302	0
65'964	1'215	839	827	815	802	790	778	766	754	742	729	717	705	693	681	669	657	644	632	620	608	578	547	517	486	456	426	395	365	335	304	0
67'398	1'226	846	834	822	810	797	785	773	761	748	736	724	712	699	687	675	663	650	638	626	613	583	552	522	491	460	430	399	368	338	307	0
68'832	1'237	854	842	829	817	805	792	780	767	755	743	730	718	706	693	681	668	656	644	631	619	588	557	526	495	464	433	403	372	341	310	0
70'266	1'248	862	849	837	824	812	799	787	774	762	749	737	724	712	699	687	674	662	649	637	624	593	562	531	500	468	437	406	375	344	312	0
71'700	1'259	869	857	844	831	819	806	794	781	768	756	743	731	718	706	693	680	668	655	643	630	599	567	536	504	473	441	410	378	347	315	0
73'134	1'270	877	864	851	839	826	813	801	788	775	762	750	737	724	712	699	686	674	661	648	635	604	572	540	508	477	445	413	381	350	318	0
74'568	1'281	884	872	859	846	833	820	808	795	782	769	756	743	731	718	705	692	679	667	654	641	609	577	545	513	481	449	417	385	353	321	0
76'002	1'292	892	879	866	853	840</																										

Übergangsbestimmungen und Revisionsvoraussetzungen nach ATSG 17

Übergangsbestimmungen zur Änderung vom 19. Juni 2020 (Weiterentwicklung der IV: BBI 2020 5555):

b. Anpassung laufender Renten von Rentenbezügerinnen und -bezüger, die das 55. Altersjahr noch nicht vollendet haben

¹ «Für Rentenbezügerinnen und -bezüger, deren Rentenanspruch vor Inkrafttreten dieser Änderung [per 01.01.2022] entstanden ist und die bei Inkrafttreten dieser Änderung das 55. Altersjahr [= Geburtsdatum nach dem 31.12.1966] noch nicht vollendet haben, bleibt der bisherige Rentenanspruch solange bestehen, bis sich der Invaliditätsgrad nach Artikel 17 Absatz 1 ATSG [um mindestens 5 %] ändert.»

² «Der bisherige Rentenanspruch bleibt auch nach einer Änderung des Invaliditätsgrades nach Artikel 17 Absatz 1 ATSG bestehen, sofern die Anwendung von Artikel 28 b des vorliegenden Gesetzes zur Folge hat, dass der bisherige Rentenanspruch bei einer Erhöhung des Invaliditätsgrades sinkt [z. B. von 64 auf 69 %] oder bei einem Sinken des Invaliditätsgrades ansteigt [z. B. von 47 auf 41 % oder von 58 auf 52 %].»

³ «Für Rentenbezügerinnen und -bezüger, deren Rentenanspruch vor Inkrafttreten dieser Änderung [per 01.01.2022] entstanden ist und die bei Inkrafttreten dieser Änderung das 30. Altersjahr noch nicht vollendet haben [= Geburtsdatum ab dem 01.01.1992], wird die Regelung des Rentenanspruchs nach Artikel 28 b des vorliegenden Gesetzes spätestens 10 Jahre nach Inkrafttreten dieser Änderung [per 01.01.2032] angewendet. Falls der Rentenbetrag im Vergleich zum bisherigen Betrag sinkt, wird der versicherten Person der bisherige Betrag solange ausgerichtet, bis sich der Invaliditätsgrad nach Artikel 17 Absatz 1 ATSG [um mindestens 5 %] ändert.»

c. Nichtanpassung laufender Renten von Rentenbezügerinnen und -bezüger, die das 55. Altersjahr vollendet haben [= Geburtsdatum vor dem 01.01.1967]

³ «Für Rentenbezügerinnen und -bezüger, deren Rentenanspruch vor Inkrafttreten dieser Änderung [per 01.01.2022] entstanden ist und die bei Inkrafttreten dieser Änderung das 55. Altersjahr vollendet haben [= Geburtsdatum vor dem 01.01.1967], gilt das bisherige Recht.»

Rückwirkung des neuen Rechts für Entscheide nach dem 01.01.2022 von Rentenleistungen für die Zeit vor dem 01.01.2022?

Bundesgesetz über den Allgemeinen Teil des Sozialversicherungsrechts (ATSG) [vgl. BBI 2020 5557, gültig voraussichtlich per 01.01.2022]

Artikel 17 Revision der Invalidenrente und anderer Dauerleistungen

¹ «Die Invalidenrente wird von Amtes wegen oder auf Gesuch hin für die Zukunft erhöht, herabgesetzt oder aufgehoben, wenn der Invaliditätsgrad einer Rentenbezügerin oder eines Rentenbezügers sich:

- a. Um mindestens fünf Prozentpunkte ändert; oder
- b. Auf 100 Prozent erhöht.»

Sind die gerundeten IV-Grade oder die effektiven IV-Grade auf zwei Kommastellen als Revisionsvoraussetzung massgeblich?

Beispiel 1:

- Einkommensvergleich vor der Revision ergab einen IV-Grad von 43.49%, gerundet 43%. Dies begründete einen Anspruch auf eine Viertelsrente (25% einer ganzen Rente).
- Einkommensvergleich anlässlich der Revision ergibt einen IV-Grad von 47.5%, gerundet 48%. Dies würde dem Grunde nach einen Anspruch auf eine 45%ige Rente begründen.
 - ▶ Die Differenz der nicht gerundeten IV-Grade ergibt 4.01% und 5% der gerundeten IV-Grade
 - ▶▶ Ist die Revisionsvoraussetzung für eine höhere Rente nach ATSG 17 I erfüllt oder nicht?

Beispiel 2:

- Einkommensvergleich vor der Revision ergab einen IV-Grad von 61.5%, gerundet 62%. Dies begründete einen Anspruch auf eine Dreiviertelsrente (75% einer ganzen Rente).
- Einkommensvergleich anlässlich der Revision ergibt einen IV-Grad von 56.51%, gerundet 57%. Dies würde dem Grunde nach einen Anspruch auf eine 57%ige Rente begründen.
 - ▶ Die Differenz der nicht gerundeten IV-Grade ergibt 4.99% und 5% der gerundeten IV-Grade
 - ▶▶ Ist die Revisionsvoraussetzung für eine niedrigere Rente nach ATSG 17 I erfüllt oder nicht?

Allenfalls wird die Verordnung diese Frage klären, andernfalls werden die Gerichte darüber entscheiden müssen.