

Radonmessungen Kanton Glarus (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 01.2011)

Gemeinde	Anzahl untersuchte Gebäude	Radon-Durchschnitt iWohnräume [Bq/m ³]	Radon-Maximum Wohnräume [Bq/m ³]	Radon-gefährdung	Anz. Gebäude 201-400 Bq/m ³	Anz. Gebäude 401-1000 Bq/m ³	Anz. Gebäude >1000 Bq/m ³
Glarus Nord	300	128	2181	mittel	32	14	1
- Bilten	34	75	294	gering	1	0	0
- Filzbach	33	225	2181	mittel	4	3	1
- Mollis	50	119	719	mittel	7	2	0
- Mühlehorn	21	158	495	mittel	1	2	0
- Näfels	54	126	629	mittel	10	3	0
- Niederurnen	56	87	483	gering	3	1	0
- Oberurnen	25	99	201	gering	1	0	0
- Obstalden	27	181	903	mittel	5	3	0
Glarus	191	171	4495	mittel	28	15	7
- Ennenda	38	89	599	gering	1	1	0
- Glarus	78	177	1938	mittel	14	6	2
- Netstal	43	188	1317	mittel	5	5	3
- Riedern	32	232	4495	hoch	8	3	2
Glarus Süd	486	175	2406	mittel	85	30	9
- Betschwanden	13	130	264	mittel	3	0	0
- Braunwald	29	108	362	mittel	2	0	0
- Elm	30	76	271	gering	1	0	0
- Engi	38	249	1984	hoch	7	2	2
- Haslen (GL)	82	229	2406	hoch	19	8	4
- Linthal	23	147	666	mittel	3	1	0
- Luchsingen	66	180	1544	mittel	12	3	1
- Matt	25	186	932	mittel	5	3	0
- Mitlödi	31	132	382	mittel	7	0	0
- Rüti (GL)	23	106	263	mittel	1	0	0
- Schwanden (GL)	44	153	840	mittel	9	1	0
- Schwändi	62	230	1661	hoch	14	11	2
- Sool	20	122	576	mittel	2	1	0
Kanton Glarus					145	59	17

Legende

Durchschnitt ≤ 100 Bq/m ³							
Durchschnitt 101 - 200 Bq/m ³				z.T. abweichende			
Durchschnitt > 200 Bq/m ³				Einteilung			