

## Radonmessungen Kanton Glarus (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 03.2010)

Gemeinde	Anzahl untersuchte Gebäude	Radon-Durchschnitt iWohnräume [Bq/m <sup>3</sup> ]	Radon-Maximum Wohnräume [Bq/m <sup>3</sup> ]	Radon-gefährdung	Anz. Gebäude 201-400 Bq/m <sup>3</sup>	Anz. Gebäude 401-1000 Bq/m <sup>3</sup>	Anz. Gebäude >1000 Bq/m <sup>3</sup>
Betschwanden	13	130	264	mittel	3	0	0
Bilten	34	75	294	gering	1	0	0
Braunwald	29	108	362	mittel	2	0	0
Elm	30	76	271	gering	1	0	0
Engi	31	262	1984	hoch	7	2	2
Ennenda	37	90	599	gering	1	1	0
Filzbach	33	225	2181	mittel!	4	3	1
Glarus	74	179	1938	mittel	14	6	2
Haslen (GL)	48	226	1826	hoch	12	4	2
- Haslen (GL)		(189)	(649)	mittel			
- Leuggelbach		(234)	(453)	hoch			
- Nidfurn		(285)	(1826)	hoch			
Linthal	23	147	666	mittel	3	1	0
Luchsingen	66	180	1544	mittel	12	3	1
Matt	24	188	932	mittel	6	3	0
Mitlödi	31	132	382	mittel	7	0	0
Mollis	49	121	719	mittel	7	2	0
Mühlehorn	21	158	495	mittel	1	2	0
Näfels	54	126	629	mittel	10	3	0
Netstal	43	188	1317	mittel	5	5	3
Niederurnen	56	87	483	gering	3	1	0
Oberurnen	25	99	201	gering	1	0	0
Obstalden	27	181	903	mittel	5	3	0
Riedern	32	232	4495	hoch	8	3	2
Rüti (GL)	22	109	263	mittel	1	0	0
Schwanden (GL)	44	153	840	mittel	9	1	0
Schwändi	48	256	1661	hoch	12	10	2
Sool	20	122	576	mittel	2	1	0
Kanton Glarus					137	54	15

## Legende

Durchschnitt $\leq 100$ Bq/m <sup>3</sup>							
Durchschnitt 101 - 200 Bq/m <sup>3</sup>				z.T. abweichende			
Durchschnitt $> 200$ Bq/m <sup>3</sup>				Einteilung			