

Radonmessungen Kanton Uri (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 03.2008)

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
Altdorf (UR)	38	90	661	gering	2	1	0
Andermatt	11	102	166	mittel	0	0	0
Attinghausen	13	206	771	mittel	1	2	0
Bauen	12	90	289	gering	1	0	0
Bürglen (UR)	19	121	281	mittel	2	0	0
Erstfeld	22	156	789	mittel	3	1	0
Flüelen	12	155	710	mittel	1	2	0
Göschenen	57	396	6282	hoch	18	12	6
Gurtellen	85	358	2774	hoch	27	12	7
Hospental	8	164	727	mittel	0	1	0
Isenthal	12	123	285	mittel	2	0	0
Realp	20	187	1540	hoch	2	1	1
Schattdorf	23	151	448	gering	4	2	0
Seedorf (UR)	12	86	248	gering	1	0	0
Seelisberg	12	179	887	mittel	2	2	0
Silenen	18	131	288	mittel	3	0	0
Sisikon	39	131	831	mittel	3	3	0
Spiringen	14	130	407	mittel	2	1	0
Unterschächen	15	71	216	gering	1	0	0
Wassen	10	125	228	mittel	2	0	0
Kanton Uri					77	40	14

Legende

Durchschnitt ≤100 Bq/m ³							
Durchschnitt 101 - 200 Bq/m ³							
Durchschnitt >200 Bq/m ³							