

Radonmessungen Kanton Uri (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 02.2012)

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)	43	116	1193	gering	3	1	1
Andermatt	13	94	166	mittel	0	0	0
Attinghausen	22	207	2254	mittel	1	3	1
Bauen	14	94	289	gering	1	0	0
Bürglen (UR)	21	126	281	mittel	3	0	0
Erstfeld	25	157	789	mittel	4	1	0
Flüelen	13	176	710	mittel	1	3	0
Göschenen	62	385	6282	hoch	18	15	6
Gurtellen	84	340	2774	hoch	28	14	5
Hospental	8	164	727	mittel	0	1	0
Isenthal	12	123	285	mittel	2	0	0
Realp	31	164	1540	hoch	3	2	1
Schattdorf	25	154	525	gering	4	3	0
Seedorf (UR)	12	86	248	gering	1	0	0
Seelisberg	12	183	1018	mittel	2	1	1
Silenen	21	143	420	mittel	5	1	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					84	49	15

Legende

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