

## Radonmessungen Kanton Wallis (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 10.2006)

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>
Agarn	12	50	82	gering	0	0	0
Albinen	7	31	88	gering	0	0	0
Arbaz	2	96	115	gering	0	0	0
Ardon	13	58	139	gering	0	0	0
Ausserberg	14	126	525	mittel	2	1	0
Ayent	20	41	99	gering	0	0	0
Ayer	9	27	49	gering	0	0	0
Bagnes	34	128	493	mittel	3	2	0
Baltschieder	9	126	393	mittel	2	0	0
Bellwald	10	81	156	gering	0	0	0
Betten	8	131	385	mittel	2	0	0
Binn	6	32	51	gering	0	0	0
Birgisch	6	486	2586	hoch	0	0	1
Bister	3	38	51	gering	0	0	0
Bitsch	11	267	961	hoch	0	4	0
Blatten (Lötschen)	9	91	199	gering	0	0	0
Blitzingen	5	208	472	hoch	1	1	0
Bourg-St-Pierre	4	36	58	gering	0	0	0
Bovernier	12	172	519	mittel	2	1	0
Bratsch	11	85	222	gering	1	0	0
Brig-Glis	19	78	284	gering	3	0	0
Bürchen	12	83	173	gering	0	0	0
Chalais	20	90	287	gering	2	0	0
Chamoson	19	50	165	gering	0	0	0
Champéry	17	92	623	gering	1	1	0
Chandolin	8	98	413	gering	0	1	0
Charrat	14	49	110	gering	0	0	0
Chermignon	22	32	76	gering	0	0	0
Chippis	10	51	101	gering	0	0	0
Collombey-Muraz	19	69	146	gering	0	0	0
Collonges (VS)	10	82	187	gering	0	0	0
Conthey	18	67	164	gering	0	0	0
Dorénaz	10	120	244	mittel	2	0	0
Eggerberg	9	265	1282	hoch	0	1	1
Eischoll	9	52	127	gering	0	0	0
Eisten	5	65	138	gering	0	0	0
Embd	9	53	118	gering	0	0	0
Ergisch	7	54	129	gering	0	0	0
Ernen	22	71	168	gering	0	0	0
- Ausserbinn	5	32	52	gering	0	0	0
- Ernen	10	77	161	gering	0	0	0
- Mühlebach	4	63	111	gering	0	0	0
- Steinhaus	3	127	168	mittel	0	0	0
Erschmatt	5	50	96	gering	0	0	0
Evionnaz	11	60	114	gering	0	0	0
Evolène	19	75	168	gering	0	0	0
Ferden	8	138	241	mittel	1	0	0

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>
Fiesch	13	77	232	gering	2	0	0
Fieschertal	5	97	204	gering	1	0	0
Filet	6	108	1480	mittel	0	0	1
Finhaut	9	146	299	mittel	3	0	0
Fully	18	112	592	mittel	2	1	0
Gampel	14	67	116	gering	0	0	0
Grächen	16	196	1354	mittel	2	1	1
Grafschaft	11	142	389	mittel	3	0	0
Grensiols	10	60	180	gering	0	0	0
Grimenz	11	50	96	gering	0	0	0
Grimisuat	20	45	83	gering	0	0	0
Grône	21	69	153	gering	0	0	0
Guttet-Feschel	16	80	269	gering	1	0	0
Hérémece	7	53	99	gering	0	0	0
Hohtenn	6	89	198	gering	0	0	0
Icogne	8	32	66	gering	0	0	0
Inden	5	64	162	gering	0	0	0
Isérables	15	36	69	gering	0	0	0
Kippel	7	40	74	gering	0	0	0
Lalden	8	96	145	gering	0	0	0
Lax (VS)	8	59	98	gering	0	0	0
Lens	18	42	182	gering	0	0	0
Les Agettes	11	97	254	gering	1	0	0
Leuk	20	115	590	mittel	2	0	0
Leukerbad	12	78	256	gering	1	0	0
Leytron	20	57	226	gering	1	0	0
Liddes	16	122	367	mittel	3	0	0
Martigny	25	231	1916	hoch	2	2	1
Martigny-Combe	15	531	5127	hoch	3	1	1
Martisberg	3	194	374	mittel	1	0	0
Mase	7	240	660	hoch	0	2	0
Massongex	14	68	234	gering	1	0	0
Mex (VS)	0	-	-	gering	0	0	0
Miège	13	54	131	gering	0	0	0
Mollens (VS)	13	94	615	gering	0	1	0
Montana	20	43	191	gering	0	0	0
Monthey	19	81	216	gering	1	0	0
Mörel	11	64	119	gering	0	0	0
Mund	11	122	249	mittel	2	0	0
Münster-Geschinen	15	222	720	hoch	3	3	0
- Münster (VS)	10	220	720	hoch	0	3	0
- Geschinen	5	225	331	hoch	3	0	0
Naters	25	134	452	mittel	5	2	0
Nax	11	44	106	gering	0	0	0
Nendaz	18	70	240	gering	1	0	0
Niedergesteln	7	143	676	mittel	0	1	0
Niederwald	5	163	466	mittel	0	1	0
Oberems	6	76	95	gering	0	0	0

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>
Obergesteln	6	46	76	gering	0	0	0
Oberwald	9	68	172	gering	0	0	0
Orsières	35	261	1637	hoch	7	7	1
Port-Valais	19	79	458	gering	0	1	0
Randa	10	107	286	mittel	1	0	0
Randogne	17	66	424	gering	0	1	0
Raron	20	214	1641	hoch	2	2	1
Reckingen-Gluringen	18	85	256	gering	1	0	0
- Gluringen	8	90	132	gering	0	0	0
- Reckingen (VS)	10	81	256	gering	1	0	0
Riddes	18	57	160	gering	0	0	0
Ried-Brig	16	37	66	gering	0	0	0
Riederalp	17	90	246	gering	3	0	0
- Goppisberg	3	99	157	gering	0	0	0
- Greich	5	119	222	mittel	1	0	0
- Ried-Mörel	9	71	246	gering	2	0	0
Saas Almagell	8	77	184	gering	0	0	0
Saas Balen	9	55	67	gering	0	0	0
Saas Fee	16	63	102	gering	0	0	0
Saas Grund	12	40	70	gering	0	0	0
Saillon	17	64	199	gering	0	0	0
Salgesch	17	45	198	gering	0	0	0
Salins	15	76	270	gering	1	0	0
Salvan	20	178	1326	mittel	3	0	1
Savièse	13	41	96	gering	0	0	0
Saxon	19	56	281	gering	1	0	0
Sembrancher	11	133	437	mittel	0	2	0
Sierre	22	42	71	gering	0	0	0
Simplon	8	95	184	gering	0	0	0
Sion	25	68	198	gering	0	0	0
St-Gingolph	14	196	668	mittel	4	3	0
St-Jean	8	51	118	gering	0	0	0
St-Léonard	21	91	662	gering	0	1	0
St-Luc	9	44	69	gering	0	0	0
St-Martin (VS)	16	90	644	gering	0	1	0
St-Maurice	5	143	430	mittel	0	1	0
St. Niklaus (VS)	24	222	2022	hoch	2	2	1
Stalden (VS)	15	86	314	gering	1	0	0
Staldenried	10	59	87	gering	0	0	0
Steg	15	109	338	mittel	1	0	0
Täsch	11	58	111	gering	0	0	0
Termen	13	37	150	gering	0	0	0
Törbel	14	82	233	gering	1	0	0
Trient	17	379	1856	hoch	5	3	1
Troistorrents	20	68	316	gering	1	0	0
Turtmann	13	102	445	mittel	0	1	0
Ulrichen	10	52	168	gering	0	0	0
Unterbäch	10	69	135	gering	0	0	0

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>
Unterems	6	85	193	gering	0	0	0
Val-d'Illiez	19	38	144	gering	0	0	0
Varen	13	45	165	gering	0	0	0
Venthône	13	70	188	gering	0	0	0
Vernamiège	10	86	184	gering	0	0	0
Vernayaz	21	63	181	gering	0	0	0
Vérossaz	7	68	140	gering	0	0	0
Vétroz	19	43	182	gering	0	0	0
Vex	15	106	690	mittel	1	1	0
Veyras	13	55	110	gering	0	0	0
Veysonnaz	14	167	1224	mittel	1	0	1
Vionnaz	15	78	196	gering	0	0	0
Visp	20	53	155	gering	0	0	0
Visperterminen	14	93	421	gering	0	1	0
Vissoie	10	95	537	gering	0	1	0
Vollèges	17	50	107	gering	0	0	0
Vouvry	19	84	173	gering	0	0	0
Wiler (Lötschen)	7	81	226	gering	1	0	0
Zeneggen	8	105	643	mittel	0	1	0
Zermatt	19	41	135	gering	0	0	0
Zwischbergen	7	130	217	mittel	1	0	0
Kanton Wallis					101	56	12

## Legende

Durchschnitt $\leq 100$ Bq/m <sup>3</sup>							
Durchschnitt 101 - 200 Bq/m <sup>3</sup>							
Durchschnitt $> 200$ Bq/m <sup>3</sup>							