

Radonmessungen Kanton Wallis (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
Agarn	12	50	82	gering	0	0	0
Albinen	7	31	88	gering	0	0	0
Anniviers	56	60	537	gering	0	2	0
Arbaz	14	71	283	gering	1	0	0
Ardon	14	58	139	gering	0	0	0
Ausserberg	18	261	1430	hoch	4	3	1
Ayent	20	41	99	gering	0	0	0
Bagnes	38	126	493	mittel	4	2	0
Baltschieder	10	118	393	mittel	2	0	0
Bellwald	11	132	650	mittel	0	1	0
Betten	8	131	385	mittel	2	0	0
Binn	6	32	51	gering	0	0	0
Birgisch	17	303	2586	hoch	0	1	2
Bister	3	38	51	gering	0	0	0
Bitsch	22	200	961	hoch	1	5	0
Blatten (Lötschen)	9	91	199	gering	0	0	0
Blitzingen	9	208	472	hoch	2	2	0
Bourg-St-Pierre	4	36	58	gering	0	0	0
Bovernier	15	311	2212	hoch	3	1	1
Brig-Glis	30	87	320	gering	4	0	0
Bürchen	12	83	173	gering	0	0	0
Chalais	20	137	1128	mittel	2	0	1
Chamoson	20	51	165	gering	0	0	0
Champéry	18	131	1056	mittel	1	1	1
Charrat	14	49	110	gering	0	0	0
Chermignon	22	32	76	gering	0	0	0
Chippis	9	54	101	gering	0	0	0
Collombey-Muraz	20	67	146	gering	0	0	0
Collonges (VS)	10	82	187	gering	0	0	0
Conthey	22	68	164	gering	0	0	0
Dorénaz	10	120	244	mittel	2	0	0
Eggerberg	27	315	1282	hoch	6	5	2
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
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
Fiesch	13	77	232	gering	2	0	0
Fieschertal	5	97	204	gering	1	0	0
Finhaut	13	157	299	mittel	4	0	0
Fully	21	115	592	mittel	2	1	0
Gampel-Bratsch	29	115	625	mittel	3	2	0

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
Grächen	21	180	1354	mittel	3	1	1
Grafschaft	11	142	389	mittel	3	0	0
Grensiols	10	60	180	gering	0	0	0
Grimisuat	22	70	541	gering	0	1	0
Grône	21	69	153	gering	0	0	0
Guttet-Feschel	18	83	269	gering	1	0	0
Hérémente	7	53	99	gering	0	0	0
Icogne	9	31	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	9	104	170	mittel	0	0	0
Lax (VS)	8	59	98	gering	0	0	0
Lens	21	44	220	gering	1	0	0
Les Agettes	11	97	254	gering	1	0	0
Leuk	23	108	590	mittel	1	1	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	64	231	2540	hoch	6	5	3
Martigny-Combe	41	638	5127	hoch	5	6	9
Martisberg	3	194	374	mittel	1	0	0
Massongex	16	64	234	gering	1	0	0
Mex (VS)	7	57	113	gering	0	0	0
Miège	13	54	131	gering	0	0	0
Mollens (VS)	13	94	615	gering	0	1	0
Montana	21	44	191	gering	0	0	0
Monthey	20	90	250	gering	2	0	0
Mont-Noble	34	160	1290	mittel	1	3	1
- Mase	12	240	687	hoch	1	3	0
- Nax	12	141	1290	mittel	0	0	1
- Vernamiège	10	86	184	gering	0	0	0
Mörel-Filet	17	80	1480	mittel	0	0	1
Mund	15	119	295	mittel	3	0	0
Münster-Geschinen	20	196	720	mittel	5	3	0
Naters	41	136	452	mittel	8	2	0
Nendaz	17	71	240	gering	1	0	0
Niedergesteln	8	143	676	mittel	0	1	0
Niederwald	5	163	466	mittel	0	1	0
Oberems	6	76	95	gering	0	0	0
Obergoms	28	74	369	gering	2	0	0
Orsières	701	427	24013	hoch	206	104	28
Port-Valais	21	88	458	gering	1	1	0
Randa	12	100	286	mittel	1	0	0
Randogne	19	75	494	gering	0	1	0
Raron	60	163	1641	mittel	10	5	1
Reckingen-Gluringen	19	92	256	gering	1	0	0

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
Riddes	18	57	160	gering	0	0	0
Ried-Brig	17	43	160	gering	0	0	0
Riederalp	19	122	612	mittel	4	1	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	13	44	91	gering	0	0	0
Saillon	17	64	199	gering	0	0	0
Salgesch	18	46	198	gering	0	0	0
Salins	15	76	270	gering	1	0	0
Salvan	26	166	1326	mittel	4	0	1
Savièse	15	45	108	gering	0	0	0
Saxon	21	59	281	gering	1	0	0
Sembrancher	13	128	437	mittel	0	2	0
Sierre	25	44	101	gering	0	0	0
Simplon	8	95	184	gering	0	0	0
Sion	36	77	932	gering	0	1	0
St-Gingolph	16	182	668	mittel	4	3	0
St-Léonard	21	91	662	gering	0	1	0
St-Martin (VS)	16	90	644	gering	0	1	0
St-Maurice	18	91	430	gering	1	1	0
St. Niklaus (VS)	100	334	5354	hoch	16	13	7
Stalden (VS)	16	84	314	gering	1	0	0
Staldenried	10	59	87	gering	0	0	0
Steg-Hohtenn	24	99	338	gering	2	0	0
Täsch	12	59	111	gering	0	0	0
Termen	13	37	150	gering	0	0	0
Törbel	14	82	233	gering	1	0	0
Trient	18	367	1856	hoch	5	3	1
Troistorrents	23	69	316	gering	1	0	0
Turtmann	13	102	445	mittel	0	1	0
Unterbäch	10	69	135	gering	0	0	0
Unterems	6	85	193	gering	0	0	0
Val-d'Illicz	19	38	144	gering	0	0	0
Varen	13	45	165	gering	0	0	0
Venthône	13	70	188	gering	0	0	0
Vernayaz	22	63	181	gering	0	0	0
Vérossaz	8	67	140	gering	0	0	0
Vétroz	22	58	269	gering	1	0	0
Vex	17	108	690	mittel	2	1	0
Veyras	15	62	160	gering	0	0	0
Veysonnaz	14	167	1224	mittel	1	0	1
Vionnaz	15	78	196	gering	0	0	0
Visp	23	68	407	gering	0	1	0
Visperterminen	16	91	421	gering	0	1	0
Vollèges	20	93	676	gering	1	1	0
Vouvry	20	94	279	gering	1	0	0

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
Wiler (Lötschen)	7	81	226	gering	1	0	0
Zeneggen	9	114	643	mittel	0	1	0
Zermatt	21	42	135	gering	0	0	0
Zwischbergen	7	130	217	mittel	1	0	0
Kanton Wallis					363	192	62

Legende

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