

Radonmessungen Kanton Graubünden (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 03.2010)

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
Almens	21	94	395	gering	1	0	0
Alvaneu	34	239	1992	hoch	12	4	2
Alvaschein	15	65	293	gering	1	0	0
Andeer	80	208	1262	hoch	15	9	2
- Andeer	46	232	1262	hoch	7	6	2
- Clugin	15	157	470	mittel	3	1	0
- Pignia	19	190	785	mittel	5	2	0
Andiast	25	143	877	mittel	2	2	0
Ardez	39	104	510	mittel	4	1	0
Arosa	43	70	407	gering	5	1	0
Arvigo	13	236	747	hoch	4	2	0
Avers	27	125	1717	mittel	3	1	1
Bergün/Bravuogn	40	233	894	hoch	11	6	0
Bever	30	182	877	hoch	6	3	0
Bivio	29	68	287	gering	1	0	0
Bonaduz	40	131	763	mittel	4	4	0
Bondo	33	510	15129	hoch	13	9	4
Braggio	17	47	115	gering	0	0	0
Breil/Brigels	303	305	6993	hoch	83	45	10
Brienz/Brinzauls	22	376	1981	hoch	2	7	2
Brusio	157	514	16860	hoch	42	34	28
Buseno	12	187	628	hoch	4	1	0
Calfreisen	10	36	84	gering	0	0	0
Cama	26	98	464	gering	2	1	0
Castaneda	18	142	514	hoch	3	1	0
Castasegna	30	360	1948	hoch	6	7	4
Casti-Wergenstein	9	40	79	gering	0	0	0
Castiel	14	45	141	gering	0	0	0
Castrisch	29	151	1427	hoch	3	1	1
Cauco	10	100	152	mittel	0	0	0
Cazis	43	104	645	mittel	3	1	0
Celerina/Schlarigna	40	235	1467	hoch	11	2	4
Chur	239	63	613	gering	11	4	0
Churwalden	98	141	2928	mittel	12	8	1
- Churwalden	40	91	318	gering	4	0	0
- Malix	30	93	478	mittel!	4	1	0
- Parpan	28	265	2928	hoch	4	7	1
Conters im Prättigau	23	209	2668	hoch	0	4	1
Cumbel	14	158	491	mittel	4	1	0
Cunter	26	85	233	gering	2	0	0
Davos	182	203	2027	hoch	36	22	11
- Davos	153	214	2027	hoch	30	22	10
- Wiesen (GR)	29	148	1174	hoch!	6	0	1
Degen	18	95	397	gering	1	0	0
Disentis/Mustér	477	292	9377	hoch	103	52	34
Domat/Ems	49	153	1649	mittel	5	3	1
Donat	30	119	1309	mittel	2	0	1

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
Duvin	15	130	406	mittel	2	1	0
Falera	23	93	199	gering	0	0	0
Fanas	27	98	677	gering	3	1	0
Felsberg	41	147	1442	mittel	5	2	1
Ferrera	42	519	5186	hoch	10	8	6
- Ausserferrera		(739)	5186	hoch			
- Innerferrera		(81)	172	gering			
Fideris	39	112	576	mittel	4	3	0
Filisur	33	202	2400	hoch	5	3	1
Fläsch	29	70	195	gering	0	0	0
Flerden	16	77	525	gering	2	1	0
Flims	72	328	5912	hoch	20	6	9
Ftan	29	94	281	gering	3	0	0
Furna	24	62	211	gering	1	0	0
Fürstenu	22	123	761	mittel	5	2	0
Grono	33	125	276	mittel	5	0	0
Grüsch	45	110	871	mittel	4	3	0
Guarda	32	284	3144	hoch	9	2	4
Haldenstein	34	153	2604	mittel	0	0	1
Hinterrhein	13	497	2126	hoch	3	3	3
Igis	76	65	573	gering	0	2	0
Ilanz	42	141	1794	hoch	5	2	2
Jenaz	33	92	352	gering	3	0	0
Jenins	28	73	276	gering	2	0	0
Klosters-Serneus	84	384	13380	hoch	14	14	12
Küblis	32	162	660	mittel	9	1	0
Laax (GR)	29	120	286	mittel	2	0	0
Ladir	16	160	476	hoch	4	1	0
Langwies	30	134	1167	hoch	3	3	1
Lantsch/Lenz	30	108	538	mittel	4	1	0
Lavin	35	330	1675	hoch	17	7	2
Leggia	13	80	171	gering	0	0	0
Lohn (GR)	12	49	134	gering	0	0	0
Lostallo	33	137	591	mittel	5	2	0
Lüen	15	140	325	mittel	5	0	0
Lumbrein	24	110	391	mittel	3	0	0
Luven	15	125	216	mittel	1	0	0
Luzern	48	109	372	mittel	9	0	0
Madulain	31	161	817	mittel	7	3	0
Maienfeld	41	55	136	gering	0	0	0
Maladers	30	117	698	mittel	3	3	0
Malans	41	64	237	gering	1	0	0
Marmorera	12	74	235	gering	1	0	0
Masein	28	97	454	gering	1	1	0
Mastrils	25	90	789	gering	1	1	0
Mathon	12	100	314	gering	2	0	0
Medel (Lucmagn)	33	162	892	mittel	9	2	0
Mesocco	283	285	3553	hoch	80	47	13

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
Molinis	18	101	347	mittel	4	0	0
Mon	16	101	230	mittel	2	0	0
Morissen	12	152	853	hoch	1	2	0
Mulegns	11	85	289	gering	1	0	0
Mundaun	32	281	1757	hoch	4	2	4
- Flond	15	99	266	gering	1	0	0
- Surcuolm	17	441	1757	hoch	3	2	4
Mutten	14	82	399	gering	1	0	0
Nufenen	15	92	206	gering	1	0	0
Obersaxen	31	89	290	gering	1	0	0
Paspels	27	61	285	gering	2	0	0
Peist	25	57	455	gering	0	1	0
Pigniu	17	74	182	gering	0	0	0
Pitasch	13	86	129	gering	0	0	0
Pontresina	44	240	3874	hoch	12	3	3
Portein	8	45	100	gering	0	0	0
Poschiavo	470	450	15'045	hoch	166	122	72
Pratval	18	64	238	gering	1	0	0
Präz	17	150	1252	hoch!	4	1	1
La Punt-Chamues-ch	36	358	2430	hoch	8	9	3
Ramosch	32	122	614	mittel	2	1	0
Rhazüns	35	83	251	gering	5	0	0
Riein	13	141	489	mittel	1	1	0
Riom-Parsonz	26	89	444	gering	1	1	0
Rodels	24	113	541	mittel	2	1	0
Rongellen	13	72	150	gering	0	0	0
Rossa	17	184	561	hoch!	1	3	0
Rothenbrunnen	30	80	494	gering	2	1	0
Roveredo (GR)	51	106	227	gering!	6	1	0
Rueun	34	528	9622	hoch	5	8	5
Ruschein	30	235	1495	hoch	7	4	1
St. Antönien	27	90	394	gering	4	0	0
- St. Antönien		(48)	93	gering			
- St. Antönien Ascharina		(154)	394	mittel			
St. Martin (GR)	10	73	170	gering	0	0	0
St. Moritz	52	124	2781	mittel	4	2	1
St. Peter-Pagig	38	70	405	gering	3	1	0
Sta. Maria in Calanca	11	119	265	mittel	2	0	0
S. Vittore	150	184	1713	hoch!	29	15	1
Saas (GR)	33	77	328	gering	3	0	0
Safien	32	173	1837	hoch	5	2	1
Sagogn	25	113	193	mittel	0	0	0
Salouf	24	56	198	gering	0	0	0
Samedan	42	222	2190	hoch	10	0	3
Samnaun	42	72	379	gering	2	0	0
Sarn	18	230	1018	hoch	2	2	1
Savognin	35	115	452	mittel	5	2	0
S-chanf	37	249	2239	hoch	7	9	1

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
Scharans	34	103	575	gering!	8	1	0
Schiers	38	122	905	mittel	4	2	0
Schlans	27	212	835	hoch	14	4	0
Schluen	25	138	439	mittel	3	1	0
Schmitten (GR)	38	228	728	hoch	10	7	0
Schnaus	23	352	3545	hoch	5	4	2
Scuol	62	119	976	mittel	10	2	0
Seewis im Prättigau	38	90	286	gering	4	0	0
Selma	14	159	475	mittel	3	1	0
Sent	37	84	545	gering	1	1	0
Sevgein	13	98	537	mittel!	0	1	0
Siat	27	781	4783	hoch	4	9	6
Sils im Domleschg	31	183	1692	hoch!	4	2	2
Sils im Engadin/Segl	26	167	2172	mittel	2	4	1
Silvaplana	30	317	2518	hoch	6	6	2
Soazza	31	151	1482	hoch!	4	1	1
Soglio	29	291	2637	hoch	13	7	1
Splügen	41	125	552	mittel	5	1	0
Stampa	56	324	1948	hoch	12	15	5
Stierva	15	81	335	gering	1	0	0
Sufers	16	132	408	mittel	2	1	0
Sumvitg	48	449	7536	hoch	13	10	5
Sur	16	318	2453	mittel!	7	0	1
Suraua	55	166	1022	hoch	12	5	1
Surava	26	270	2913	hoch	8	1	1
Susch	29	293	1576	hoch	8	5	4
Tamins	34	129	469	mittel	5	1	0
Tarasp	35	142	970	mittel	2	3	0
Tartar	11	125	349	mittel	2	0	0
Tenna	16	86	418	gering	2	1	0
Thusis	37	101	472	mittel	3	1	0
Tiefencastel	27	200	2330	mittel	4	1	1
Tinizong-Rona	30	100	487	gering	2	1	0
Tomils	79	46	197	gering	0	0	0
- Feldis/Veulden	24	47	197	gering	0	0	0
- Scheid	18	38	112	gering	0	0	0
- Trans	12	38	81	gering	0	0	0
- Tumeagl/Tomils	25	56	162	gering	0	0	0
Trimmis	60	51	276	gering	2	0	0
Trin	47	157	737	mittel	8	3	0
Trun	39	346	2291	hoch	14	13	2
Tschappina	14	136	827	mittel	2	3	0
Tschiertschen	38	168	1443	mittel	4	2	2
- Tschirtschen	24	133	1174	hoch!	2	2	1
- Praden	14	227	1443	mittel!	2	0	1
Tschlin	32	95	441	gering	2	1	0
Tujetsch	54	218	4420	hoch	16	1	4
Untervaz	38	105	630	gering!	4	1	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
Urmein	15	91	398	gering	2	0	0
Valendas	27	118	478	mittel	1	1	0
Val Müstair	216	262	3950	hoch	44	32	11
- Fuldera	33	168	776	hoch!	10	2	0
- Lü	22	401	2576	hoch	3	5	2
- Müstair	55	299	3950	hoch	11	10	4
- Sta. Maria Val Müstair	35	362	1290	hoch	10	10	3
- Tschierv	37	144	1432	hoch!	3	1	1
- Valchava	34	226	2013	hoch	7	4	1
Vals	35	100	331	gering	5	0	0
Valzeina	12	148	400	mittel	4	0	0
Vaz/Obervaz	58	102	2455	gering!	7	2	1
Vella	25	122	248	mittel	4	0	0
Verdabbio	14	107	269	mittel	1	0	0
Versam	27	158	579	mittel	4	2	0
Vicosoprano	47	294	2761	hoch	17	7	3
Vignogn	15	143	705	mittel	2	1	0
Vrin	23	125	1109	mittel	3	0	1
Waltensburg/Vuorz	37	208	2235	mittel!	14	2	1
Zernez	48	209	1321	mittel!	17	5	1
Zillis-Reischen	29	143	915	mittel	5	2	0
Zizers	31	65	1739	gering	2	0	1
Zuoz	36	101	1303	gering!	5	0	1
Kanton Graubünden					1377	732	320

Legende

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