

## Radonmessungen Kanton St. Gallen (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 1.2009)

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>
Alt St. Johann	24	75	310	gering	3	0	0
Altstätten	43	101	505	mittel	5	2	0
Amden	20	61	173	gering	0	0	0
Andwil (SG)	20	51	177	gering	0	0	0
Au (SG)	0	-	-	gering	0	0	0
Bad Ragaz	28	108	4712	mittel	0	0	1
Balgach	21	53	229	gering	1	0	0
Benken (SG)	17	53	440	gering	0	1	0
Berg (SG)	14	38	63	gering	0	0	0
Berneck	21	66	225	gering	1	0	0
Bronschhofen	35	84	991	gering	2	1	0
Buchs (SG)	38	71	386	gering	2	0	0
Bütschwil	20	120	309	mittel	3	0	0
Degersheim	26	49	580	gering	1	1	0
Diepoldsau	20	62	258	gering	1	0	0
Ebnat-Kappel	32	95	511	gering	2	1	0
Eggersriet	25	38	156	gering	0	0	0
Eichberg	15	36	58	gering	0	0	0
Ernetschwil	20	50	95	gering	0	0	0
Eschenbach (SG)	30	77	248	gering	1	0	0
Flawil	38	85	331	gering	2	0	0
Flums	38	111	880	mittel	3	1	0
Gaiserwald	42	41	140	gering	0	0	0
Gams	20	44	83	gering	0	0	0
Ganterschwil	8	46	99	gering	0	0	0
Goldach	28	60	316	gering	1	0	0
Goldingen	11	86	366	gering	1	0	0
Gommiswald	5	55	113	gering	0	0	0
Gossau (SG)	46	53	239	gering	1	0	0
Grabs	17	41	175	gering	0	0	0
Häggeneschwil	19	73	250	gering	1	0	0
Hemberg	20	75	258	gering	1	0	0
Jonschwil	18	122	420	mittel	2	1	0
Kaltbrunn	20	72	205	gering	1	0	0
Kirchberg (SG)	48	133	976	mittel	11	3	0
Krinau	3	120	175	mittel	0	0	0
Lichtensteig	6	123	269	mittel	1	0	0
Lütisburg	22	71	141	gering	0	0	0
Marbach (SG)	17	130	365	mittel	4	0	0
Mels	30	101	440	mittel	3	1	0
Mörschwil	29	57	220	gering	2	0	0
Mosnang	34	112	497	mittel	3	1	0
Muolen	21	37	78	gering	0	0	0
Neckertal	72	62	226	gering	1	0	0
- Brunnadern	14	56	109	gering	0	0	0
- Mogelsberg	42	65	226	gering	1	0	0
- St. Peterzell	16	58	193	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>
Nesslau-Krummenau	45	89	1572	gering	3	0	1
Niederbüren	19	57	174	gering	0	0	0
Niederhelfenschwil	27	38	106	gering	0	0	0
Oberbüren	36	130	1019	mittel	0	3	1
Oberhelfenschwil	18	54	254	gering	1	0	0
Oberriet (SG)	42	48	208	gering	1	0	0
Oberuzwil	36	58	222	gering	1	0	0
Pfäfers	41	62	291	gering	1	0	0
Quarten	43	141	1156	mittel	8	3	1
Rapperswil-Jona	75	73	555	gering	3	2	0
Rebstein	21	39	75	gering	0	0	0
Rheineck	23	41	128	gering	0	0	0
Rieden (SG)	16	85	235	gering	1	0	0
Rorschach	30	51	137	gering	0	0	0
Rorschacherberg	23	58	185	gering	0	0	0
Rüthi (SG)	20	73	194	gering	0	0	0
Sargans	18	45	160	gering	0	0	0
Schänis	35	142	597	mittel	6	4	0
Schmerikon	20	134	805	mittel	4	1	0
Sennwald	45	81	309	gering	4	0	0
Sevelen	31	74	230	gering	3	0	0
St. Gallen	86	41	158	gering	0	0	0
St. Gallenkappel	20	82	335	gering	1	0	0
St. Margrethen	18	46	85	gering	0	0	0
Stein (SG)	16	165	1550	mittel	1	1	1
Steinach	20	45	116	gering	0	0	0
Thal	36	57	304	gering	2	0	0
Tübach	20	73	234	gering	1	0	0
Untereggen	20	43	193	gering	0	0	0
Uznach	21	50	235	gering	1	0	0
Uzwil	50	67	267	gering	1	0	0
Vilters-Wangs	36	53	157	gering	0	0	0
Waldkirch	39	41	137	gering	0	0	0
Walenstadt	35	68	268	gering	2	0	0
Wartau	38	49	138	gering	0	0	0
Wattwil	43	87	623	gering	4	2	0
Weesen	15	125	1648	mittel	0	0	1
Widnau	21	42	75	gering	0	0	0
Wil (SG)	33	83	309	gering	2	0	0
Wildhaus	25	165	812	mittel	3	4	0
Wittenbach	29	38	81	gering	0	0	0
Zuzwil (SG)	21	105	683	mittel	1	2	0
Kanton St. Gallen					115	35	6
Durchschnitt ≤100 Bq/m <sup>3</sup>							
Durchschnitt 101 - 200 Bq/m <sup>3</sup>							
Durchschnitt >200 Bq/m <sup>3</sup>							