

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

Gemeinde	Anzahl untersuchte Gebäude	Radon-Durchschnitt i Wohnräume [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
Alpthal	5	43	85	gering	0	0	0
Altendorf	21	109	485	mittel	1	2	0
Arth	23	64	407	gering	0	1	0
Einsiedeln	27	60	187	gering	0	0	0
Feusisberg	9	47	82	gering	0	0	0
Freienbach	22	57	136	gering	0	0	0
Galgenen	6	41	58	gering	0	0	0
Gersau	6	99	225	gering	1	0	0
Illgau	5	50	67	gering	0	0	0
Ingenbohl	12	47	159	gering	0	0	0
Innerthal	5	41	85	gering	0	0	0
Küssnacht am Rigi	25	88	998	gering	3	1	0
Lachen (SZ)	9	36	144	gering	0	0	0
Lauerz	16	97	911	mittel	2	1	0
Morschach	13	93	257	gering	3	0	0
Muotathal	10	38	58	gering	0	0	0
Oberiberg	5	69	126	gering	0	0	0
Reichenburg	6	60	169	gering	0	0	0
Riemenstalden	11	133	744	mittel	2	1	0
Rothenthurm	16	89	454	gering	0	1	0
Sattel	8	36	100	gering	0	0	0
Schübelbach	8	48	125	gering	0	0	0
Schwyz	29	71	804	gering	0	1	0
Steinen	6	41	68	gering	0	0	0
Steinerberg	6	119	479	mittel	1	1	0
Tuggen	6	52	143	gering	0	0	0
Unteriberg	6	60	97	gering	0	0	0
Vorderthal	5	35	52	gering	0	0	0
Wangen (SZ)	7	69	119	gering	0	0	0
Wollerau	12	59	208	gering	1	0	0
Kanton Schwyz					14	9	0

Legende

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