

Radonmessungen Kanton Schaffhausen (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 1.2009)

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
Bargen (SH)	8	41	75	gering	0	0	0
Beggingen	9	78	160	gering	0	0	0
Beringen	22	88	174	gering	0	0	0
Buch (SH)	8	60	99	gering	0	0	0
Buchberg	14	114	373	mittel	2	0	0
Büttenhardt	8	50	80	gering	0	0	0
Dörflingen	13	49	115	gering	0	0	0
Gächlingen	19	117	461	mittel	1	1	0
Guntmadingen	9	61	128	gering	0	0	0
Hallau	20	87	265	gering	2	0	0
Hemishofen	9	85	205	gering	1	0	0
Lohn (SH)	12	66	236	gering	1	0	0
Löhningen	13	149	484	mittel	2	1	0
Merishausen	14	111	838	mittel	1	1	0
Neuhausen am Rheinflall	34	76	191	gering	0	0	0
Neunkirch (SH)	20	50	151	gering	0	0	0
Oberhallau	9	76	104	gering	0	0	0
Ramsen	17	106	462	mittel	0	1	0
Rüdlingen	13	86	255	gering	1	0	0
Schaffhausen	52	121	877	mittel	5	2	0
- Hemmental	13	116	311	mittel	2	0	0
- Schaffhausen	39	123	877	mittel	3	2	0
Schleitheim	21	74	284	gering	1	0	0
Siblingen	14	79	345	gering	1	0	0
Stein am Rhein	19	59	196	gering	0	0	0
Stetten (SH)	15	110	627	mittel	1	1	0
Thayngen	55	68	408	gering	3	1	0
- Altdorf (SH)	7	51	80	gering	0	0	0
- Barzheim	7	52	80	gering	0	0	0
- Bibern (SH)	9	111	290	mittel	2	0	0
- Hofen	6	63	92	gering	0	0	0
- Opfertshofen (SH)	6	39	49	gering	0	0	0
- Thayngen	20	70	408	gering	1	1	0
Trasadingen	12	131	397	mittel	3	0	0
Wilchingen	23	43	99	gering	0	0	0
Kanton Schaffhausen					25	8	0

Legende

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