

## Radonmessungen Kanton Solothurn (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 02.2012)

Gemeinde	Anzahl untersuchte Gebäude	Radon-Durchschnitt i Wohnräume [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>
Aedermannsdorf	20	85	620	gering	0	1	0
Aeschi (SO)	25	51	174	gering	0	0	0
Aetigkofen	19	50	107	gering	0	0	0
Aetingen	19	82	273	gering	2	0	0
Balm bei Günsberg	14	52	75	gering	0	0	0
Balsthal	25	97	609	gering	1	1	0
Bärschwil	21	119	1350	mittel	0	0	1
Bättwil	19	80	479	gering	2	1	0
Beinwil (SO)	20	75	426	gering	0	1	0
Bellach	21	89	285	gering	1	0	0
Bettlach	14	46	99	gering	0	0	0
Biberist	30	56	218	gering	1	0	0
Bibern (SO)	18	78	406	gering	0	1	0
Biezwil	16	61	96	gering	0	0	0
Bolken	22	44	145	gering	0	0	0
Boningen	20	136	393	mittel	4	0	0
Breitenbach	16	40	126	gering	0	0	0
Brügglen	18	57	107	gering	0	0	0
Büren (SO)	16	36	120	gering	0	0	0
Büsserach	22	88	337	gering	3	0	0
Däniken (SO)	20	72	169	gering	0	0	0
Deitingen	23	67	384	gering	1	0	0
Derendingen	33	67	355	gering	3	0	0
Dornach	27	109	751	mittel	5	1	0
Dulliken	23	90	664	gering	1	1	0
Egerkingen	21	164	807	mittel	3	2	0
Eppenberg-Wöschnau	16	116	716	mittel	1	1	0
Erlinsbach (SO)	38	106	363	mittel	4	0	0
Erschwil	20	69	168	gering	0	0	0
Etziken	22	47	163	gering	0	0	0
Fehren	19	43	134	gering	0	0	0
Feldbrunnen-St. Niklaus	21	57	231	gering	1	0	0
Flumenthal	17	100	467	gering	1	1	0
Fulenbach	22	136	575	mittel	3	2	0
Gänsbrunnen	14	130	296	mittel	3	0	0
Gempen	19	97	409	gering	1	1	0
Gerlafingen	28	47	128	gering	0	0	0
Gosswil	14	62	144	gering	0	0	0
Grenchen	30	82	567	gering	3	1	0
Gretzenbach	24	87	390	gering	2	0	0
Grindel	18	58	113	gering	0	0	0
Günsberg	15	71	215	gering	1	0	0
Gunzgen	17	121	319	mittel	4	0	0
Hägendorf	43	129	2607	hoch	3	0	1
Halten	19	79	218	gering	1	0	0
Härkingen	18	143	394	mittel	3	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>
Hauenstein-Ilfenthal	13	134	927	mittel	2	1	0
Heinrichswil-Winistorf	20	34	105	gering	0	0	0
Herbetswil	19	39	89	gering	0	0	0
Hersiwil	13	32	60	gering	0	0	0
Hessigkofen	17	61	149	gering	0	0	0
Himmelried	18	87	397	gering	2	0	0
Hochwald	21	88	588	gering	0	1	0
Hofstetten-Flüh	22	67	336	gering	1	0	0
Holderbank (SO)	20	82	289	gering	2	0	0
Horriwil	21	50	186	gering	0	0	0
Hubersdorf	21	149	430	mittel	6	1	0
Hüniken (SO)	18	46	140	gering	0	0	0
Kammersrohr	5	64	153	gering	0	0	0
Kappel (SO)	31	156	945	hoch	5	4	0
Kestenholz	15	96	562	gering	1	1	0
Kienberg	13	111	220	mittel	2	0	0
Kleinlützel	22	65	529	gering	0	1	0
Kriegstetten	22	82	200	gering	0	0	0
Küttigkofen	18	80	198	gering	0	0	0
Kyburg-Buchegg	18	95	470	gering	2	1	0
Langendorf	26	93	516	gering	0	2	0
Laupersdorf	19	104	349	mittel	4	0	0
Lohn-Ammannsegg	27	70	202	gering	1	0	0
Lommiswil	21	64	196	gering	0	0	0
Lostorf	24	111	367	mittel	4	0	0
Lüsslingen	20	99	234	gering	2	0	0
Luterbach	27	62	167	gering	0	0	0
Lüterkofen-Ichertswil	21	85	262	gering	2	0	0
Lüterswil-Gächliwil	34	51	184	gering	0	0	0
Matzendorf	21	66	237	gering	1	0	0
Meltingen	20	77	332	gering	2	0	0
Messen	69	68	401	gering	1	1	0
Metzerlen-Mariastein	20	80	176	gering	0	0	0
Mühledorf (SO)	15	46	158	gering	0	0	0
Mümliswil-Ramiswil	21	78	439	gering	0	1	0
Nennigkofen	17	82	131	gering	0	0	0
Neuendorf	19	91	251	gering	3	0	0
Niederbuchsiten	18	96	201	gering	1	0	0
Niedergösgen	22	74	222	gering	2	0	0
Nuglar-St. Pantaleon	20	76	213	gering	1	0	0
Nunningen	22	63	195	gering	0	0	0
Oberbuchsiten	20	85	647	gering	0	1	0
Oberdorf (SO)	20	75	206	gering	1	0	0
Obergerlafingen	20	90	428	gering	0	1	0
Obergösgen	22	113	544	gering	3	1	0
Oekinggen	19	92	411	gering	0	1	0
Oensinggen	26	93	1337	mittel	2	0	1
Olten	39	111	486	mittel	3	3	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>
Rechterswil	23	89	394	gering	2	0	0
Rickenbach (SO)	14	135	577	mittel	2	1	0
Riedholz	36	62	338	gering	1	0	0
- Riedholz	20	74	338	gering	1	0	0
- Niederwil (SO)	16	46	141	gering	0	0	0
Rodersdorf	24	94	319	gering	2	0	0
Rohr (SO)	16	167	775	mittel	2	1	0
Rüttenen	19	69	243	gering	1	0	0
Schnottwil	21	64	103	gering	0	0	0
Schönenwerd	30	60	196	gering	0	0	0
Seewen (SO)	20	103	436	mittel	1	2	0
Selzach	22	91	487	gering	0	1	0
Solothurn	50	110	1385	mittel	5	4	1
Starrkirch-Wil	19	90	260	gering	1	0	0
Steinhof	16	72	180	gering	0	0	0
Stüsslingen	19	96	347	gering	1	0	0
Subingen	25	78	1182	mittel	2	1	1
Trimbach	23	70	219	gering	1	0	0
Tschoppach	16	46	94	gering	0	0	0
Unterramsern	19	110	806	mittel	0	1	0
Walterswil (SO)	20	127	382	mittel	5	0	0
Wangen bei Olten	91	132	1055	hoch	10	5	1
Welschenrohr	23	56	201	gering	1	0	0
Winznau	22	73	249	gering	3	0	0
Wisn (SO)	13	91	276	gering	1	0	0
Witterswil	21	85	551	gering	2	1	0
Wolfwil	20	133	506	mittel	2	2	0
Zuchwil	33	84	1281	mittel	2	0	1
Zullwil	19	75	678	gering	2	1	0
Kanton Solothurn					163	57	7

## Legende

Durchschnitt $\leq 100$ Bq/m <sup>3</sup>							
Durchschnitt 101 - 200 Bq/m <sup>3</sup>				z.T. abweichende			
Durchschnitt $> 200$ Bq/m <sup>3</sup>				Einteilung			