

Radonmessungen Appenzell Ausserrhoden (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 2011)

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
Bühler	19	80	278	gering	1	0	0
Gais	18	67	142	gering	0	0	0
Grub (AR)	15	85	227	gering	1	0	0
Heiden	18	75	235	gering	1	0	0
Herisau	20	82	247	gering	1	0	0
Hundwil	15	51	148	gering	0	0	0
Lutzenberg	17	90	307	gering	1	0	0
Rehetobel	18	119	773	mittel	0	1	0
Reute (AR)	13	77	143	gering	0	0	0
Schönengrund	8	58	97	gering	0	0	0
Schwellbrunn	19	71	261	gering	1	0	0
Speicher	21	69	313	gering	1	0	0
Stein (AR)	17	113	412	mittel	1	1	0
Teufen (AR)	20	139	1083	mittel	1	0	1
Trogen	20	99	196	gering	0	0	0
Urnäsch	20	99 ?	1639	gering	3	0	1
Wald (AR)	16	101	402	mittel	0	1	0
Waldstatt	19	83	152	gering	0	0	0
Walzenhausen	19	99	258	gering	3	0	0
Wolfhalden	12	88	187	gering	0	0	0
Appenzell Ausserrhoden					15	3	2

Legende

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