

Radonmessungen Kanton Freiburg (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 03.2010)

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
Alterswil	2	50	70	gering	0	0	0
Arconciel	0	-	-	gering	0	0	0
Attalens	2	54	76	gering	0	0	0
Auboranges	0	-	-	gering	0	0	0
Autafond	0	-	-	gering	0	0	0
Autigny	0	-	-	gering	0	0	0
Avry	0	-	-	gering	0	0	0
Barberêche	0	-	-	gering	0	0	0
Bas-Intyamont	0	-	-	gering	0	0	0
Bas-Vully	16	54	375	gering	1	0	0
Belfaux	1	152	307	gering	1	0	0
Billens-Hellens	0	-	-	gering	0	0	0
Bösingen	3	71	110	gering	0	0	0
Bossonens	2	275	490	gering	0	1	0
Botterens	0	-	-	gering	0	0	0
Broc	0	-	-	gering	0	0	0
Brünisried	0	-	-	gering	0	0	0
Büchslen	0	-	-	gering	0	0	0
Bulle	41	57	634	gering	2	1	0
Bussy	0	-	-	gering	0	0	0
Cerniat	0	-	-	gering	0	0	0
Châbles	0	-	-	gering	0	0	0
Chapelle (Glâne)	0	-	-	gering	0	0	0
Charmey	1	77	91	gering	0	0	0
Châtel-St-Denis	22	74	314	gering	1	0	0
Châtel-sur-Montsalvens	0	-	-	gering	0	0	0
Châtillon	0	-	-	gering	0	0	0
Châtonnaye	0	-	-	gering	0	0	0
Cheiry	0	-	-	gering	0	0	0
Chénens	0	-	-	gering	0	0	0
Chésopelloz	0	-	-	gering	0	0	0
Cheyres	0	-	-	gering	0	0	0
Corbières	0	-	-	gering	0	0	0
Corminboeuf	0	-	-	gering	0	0	0
Corpataux-Magnedens	1	53	67	gering	0	0	0
Corserey	0	-	-	gering	0	0	0
Cottens	0	-	-	gering	0	0	0
Courgevaux	1	48	48	gering	0	0	0
Courlevon	0	-	-	gering	0	0	0
Courtepin	0	-	-	gering	0	0	0
Cressier	1	41	41	gering	0	0	0
Crésuz	0	-	-	gering	0	0	0
Cugy (FR)	0	-	-	gering	0	0	0
Delley-Portalban	0	-	-	gering	0	0	0

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
Domdidier	0	-	-	gering	0	0	0
Dompierre	0	-	-	gering	0	0	0
Düdingen	2	48	67	gering	0	0	0
Echarlens	0	-	-	gering	0	0	0
Ecublens	0	-	-	gering	0	0	0
Ependes	1	30	31	gering	0	0	0
Estavayer-le-Lac	22	59	311	gering	1	0	0
Farvagny	0	-	-	gering	0	0	0
Ferpicloz	0	-	-	gering	0	0	0
Fétigny	0	-	-	gering	0	0	0
Font	1	208	375	gering	1	0	0
Fräschels	1	66	89	gering	0	0	0
Fribourg	50	44	192	gering	0	0	0
Galmiz	0	-	-	gering	0	0	0
Gempenach	0	-	-	gering	0	0	0
Giffers	4	79	213	gering	1	0	0
Givisiez	2	83	134	gering	0	0	0
Gletterens	0	-	-	gering	0	0	0
Grandvillars	11	100	244	gering	2	0	0
Granges (Veveyse)	1	43	50	gering	0	0	0
Granges-Paccot	0	-	-	gering	0	0	0
Grangettes	0	-	-	gering	0	0	0
Greng	0	-	-	gering	0	0	0
Grolley	0	-	-	gering	0	0	0
Gruyères	0	-	-	gering	0	0	0
Gurmels	4	51	86	gering	0	0	0
Haut-Intyamon	0	-	-	gering	0	0	0
Haut-Vully	2	97	139	gering	0	0	0
Hauterive (FR)	1	33	35	gering	0	0	0
Hauteville	0	-	-	gering	0	0	0
Heitenried	0	-	-	gering	0	0	0
Jaun	14	58	225	gering	1	0	0
Jeuss	0	-	-	gering	0	0	0
Kerzers	3	98	157	gering	0	0	0
Kleinböisingen	0	-	-	gering	0	0	0
La Brillaz	0	-	-	gering	0	0	0
La Folliaz	0	-	-	gering	0	0	0
La Roche (FR)	0	-	-	gering	0	0	0
La Sonnaz	1	7	7	gering	0	0	0
La Verrerie	0	-	-	gering	0	0	0
Le Châtelard (FR)	0	-	-	gering	0	0	0
Le Flon	0	-	-	gering	0	0	0
Le Glèbe	0	-	-	gering	0	0	0
Le Mouret	1	127	127	gering	0	0	0
Le Pâquier (FR)	0	-	-	gering	0	0	0
Léchelles	0	-	-	gering	0	0	0
Les Montets	1	30	30	gering	0	0	0
Lully (FR)	0	-	-	gering	0	0	0

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
Lurtigen	0	-	-	gering	0	0	0
Marly	4	71	142	gering	0	0	0
Marsens	1	59	59	gering	0	0	0
Massonnens	0	-	-	gering	0	0	0
Matran	1	26	26	gering	0	0	0
Ménières	1	42	42	gering	0	0	0
Meyriez	2	29	33	gering	0	0	0
Mézières (FR)	0	-	-	gering	0	0	0
Misery-Courtion	0	-	-	gering	0	0	0
Montagny (FR)	2	62	126	gering	0	0	0
Montet (Glâne)	0	-	-	gering	0	0	0
Morens (FR)	0	-	-	gering	0	0	0
Morlon	2	36	76	gering	0	0	0
Muntelier	4	56	132	gering	0	0	0
Murist	0	-	-	gering	0	0	0
Murten	26	64	490	gering	1	0	0
Neyruz (FR)	2	102	138	gering	0	0	0
Noréaz	0	-	-	gering	0	0	0
Nuvilly	0	-	-	gering	0	0	0
Oberschrot	0	-	-	gering	0	0	0
Pierrafortscha	0	-	-	gering	0	0	0
Plaffeien	15	59	376	gering	2	0	0
Plasselb	0	-	-	gering	0	0	0
Pont-en-Ogoz	0	-	-	gering	0	0	0
Pont-la-Ville	0	-	-	gering	0	0	0
Ponthaux	0	-	-	gering	0	0	0
Prévondavaux	0	-	-	gering	0	0	0
Prez-vers-Noréaz	0	-	-	gering	0	0	0
Rechthalten	0	-	-	gering	0	0	0
Remaufens	0	-	-	gering	0	0	0
Riaz	1	62	62	gering	0	0	0
Ried bei Kerzers	0	-	-	gering	0	0	0
Romont (FR)	20	43	98	gering	0	0	0
Rossens (FR)	0	-	-	gering	0	0	0
Rue	1	45	51	gering	0	0	0
Rueyres-les-Prés	0	-	-	gering	0	0	0
Russy	0	-	-	gering	0	0	0
Saint-Aubin	0	-	-	gering	0	0	0
Saint-Martin (FR)	0	-	-	gering	0	0	0
Sâles	0	-	-	gering	0	0	0
Salvenach	0	-	-	gering	0	0	0
Schmitten (FR)	6	126	592	gering	0	0	0
Semsaies	0	-	-	gering	0	0	0
Senèdes	0	-	-	gering	0	0	0
Sévaz	0	-	-	gering	0	0	0
Siviriez	0	-	-	gering	0	0	0
Sorens	0	-	-	gering	0	0	0
St. Antoni	1	190	190	gering	0	0	0

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
St. Silvester	1	120	168	gering	0	0	0
St. Ursen	0	-	-	gering	0	0	0
Surpierre	10	63	114	gering	0	0	0
Tafers	2	44	55	gering	0	0	0
Tentlingen	3	40	56	gering	0	0	0
Torny	0	-	-	gering	0	0	0
Treyvaux	30	93	2645	gering	2	0	1
Ueberstorf	1	66	66	gering	0	0	0
Ulmiz	0	-	-	gering	0	0	0
Ursy	13	42	152	gering	0	0	0
Vallon	0	-	-	gering	0	0	0
Vaulruz	0	-	-	gering	0	0	0
Vernay	0	-	-	gering	0	0	0
Villarepos	0	-	-	gering	0	0	0
Villars-sur-Glâne	7	68	200	gering	0	0	0
Villars-sur-Marly	0	-	-	gering	0	0	0
Villarvolard	0	-	-	gering	0	0	0
Villaz-St-Pierre	1	65	70	gering	0	0	0
Villeneuve (FR)	0	-	-	gering	0	0	0
Villorsonnens	0	-	-	gering	0	0	0
Vuadens	2	64	214	gering	1	0	0
Vuarmarens	0	-	-	gering	0	0	0
Vuissens	0	-	-	gering	0	0	0
Vuisternens-devant-Romont	0	-	-	gering	0	0	0
Vuisternens-en-Ogoz	12	78	168	gering	0	0	0
Wallenried	0	-	-	gering	0	0	0
Wünnewil-Flamatt	22	67	297	gering	2	0	0
Zumholz	0	-	-	gering	0	0	0
Kanton Freiburg					21	4	1

Legende

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