

Radonmessungen Kanton Thurgau (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
Aadorf	24	63	166	gering	0	0	0
Affeltrangen	21	64	254	gering	2	0	0
Altnau	19	41	94	gering	0	0	0
Amlikon-Bissegg	21	67	189	gering	0	0	0
Amriswil	32	54	335	gering	1	0	0
Arbon	33	35	141	gering	0	0	0
Basadingen-Schlattingen	20	80	311	gering	2	0	0
Berg (TG)	20	65	238	gering	1	0	0
Berlingen	16	76	247	gering	1	0	0
Bettwiesen	14	43	143	gering	0	0	0
Bichelsee-Balterswil	20	125	375	gering	4	0	0
Birwinken	19	68	188	gering	0	0	0
Bischofszell	23	45	160	gering	0	0	0
Bottighofen	18	66	176	gering	0	0	0
Braunau	11	67	199	gering	0	0	0
Bürglen (TG)	19	47	185	gering	0	0	0
Bussnang	20	54	140	gering	0	0	0
Diessenhofen	24	70	204	gering	1	0	0
Dozwil	9	64	180	gering	0	0	0
Egnach	20	61	164	gering	0	0	0
Erlen	20	96	302	gering	2	0	0
Ermatingen	21	128	489	gering	3	2	0
Eschenz	22	118	440	gering	2	1	0
Eschlikon	21	99	359	gering	1	0	0
Felben-Wellhausen	18	150	353	gering	5	0	0
Fischingen	20	133	398	gering	6	0	0
Frauenfeld	43	110	966	gering	4	4	0
Gachnang	21	80	236	gering	1	0	0
Gottlieben	7	104	305	gering	1	0	0
Güttingen	18	43	155	gering	0	0	0
Hauptwil-Gottshaus	20	29	57	gering	0	0	0
Hefenhofen	14	53	110	gering	0	0	0
Herdern	13	80	192	gering	0	0	0
Hohentannen	12	37	81	gering	0	0	0
Homburg	18	94	246	gering	2	0	0
Horn	37	154	707	gering	6	4	0
Hüttlingen	13	94	395	gering	1	0	0
Hüttwilen	19	80	275	gering	2	0	0
Kemmental	30	103	248	gering	3	0	0
Kesswil	5	20	40	gering	0	0	0
Kradolf-Schönenberg	20	54	168	gering	0	0	0
Kreuzlingen	37	46	162	gering	0	0	0
Langrickenbach	15	66	110	gering	0	0	0
Lengwil	18	57	183	gering	0	0	0
Lommis	20	81	311	gering	2	0	0
Mammern	13	87	165	gering	0	0	0
Märstetten	18	55	184	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
Matzingen	23	95	241	gering	3	0	0
Müllheim	19	83	209	gering	1	0	0
Münchwilen (TG)	26	48	102	gering	0	0	0
Münsterlingen	20	46	107	gering	0	0	0
Neunforn	15	126	948	gering	0	1	0
Pfyn	22	91	403	gering	0	1	0
Raperswilen	21	74	214	gering	1	0	0
Rickenbach	16	119	283	gering	5	0	0
Roggwil (TG)	23	52	277	gering	1	0	0
Romanshorn	30	53	244	gering	1	0	0
Salenstein	22	88	224	gering	2	0	0
Salmsach	16	40	86	gering	0	0	0
Schlatt (TG)	19	56	179	gering	0	0	0
Schönholzerswilen	14	49	78	gering	0	0	0
Sirnach	27	80	323	gering	4	0	0
Sommeri	11	62	220	gering	1	0	0
Steckborn	29	65	179	gering	0	0	0
Stettfurt	21	75	228	gering	1	0	0
Sulgen	20	98	377	gering	1	0	0
Tägerwilen	25	103	298	gering	2	0	0
Thundorf	20	96	301	gering	2	0	0
Tobel-Tägersehen	12	36	124	gering	0	0	0
Uesslingen-Buch	16	96	189	gering	0	0	0
Uttwil	16	52	100	gering	0	0	0
Wagenhausen	17	105	203	gering	1	0	0
Wäldi	21	120	512	gering	2	2	0
Wängi (TG)	20	94	332	gering	3	0	0
Warth-Weiningen	17	108	215	gering	2	0	0
Weinfelden	31	71	207	gering	1	0	0
Wigoltingen	20	85	309	gering	3	0	0
Wilen	19	89	549	gering	2	1	0
Wuppenau	17	51	99	gering	0	0	0
Zihlschlacht-Sitterdorf	21	42	143	gering	0	0	0
Kanton Thurgau					92	16	0

Legende

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