

## Radonmessungen Kanton Zürich (Quelle: BAG; Bearbeitung Böhm 03.2008)

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>
Adlikon	15	47	78	gering	0	0	0
Adliswil	28	74	229	gering	1	0	0
Aesch bei Birmensdorf	20	67	174	gering	0	0	0
Aeugst am Albis	12	74	233	gering	1	0	0
Affoltern am Albis	20	64	146	gering	0	0	0
Altikon	13	97	275	gering	1	0	0
Andelfingen	22	87	196	gering	0	0	0
Bachenbülach	24	68	177	gering	0	0	0
Bachs	15	76	117	gering	0	0	0
Bäretswil	25	83	283	gering	1	0	0
Bassersdorf	20	105	415	mittel	1	1	0
Bauma	24	155	416	mittel	6	1	0
Benken (ZH)	15	72	175	gering	0	0	0
Berg am Irchel	16	75	142	gering	0	0	0
Bertschikon	20	79	275	gering	1	0	0
Birmensdorf (ZH)	24	81	184	gering	0	0	0
Bonstetten	27	113	235	mittel	2	0	0
Boppelsen	14	77	219	gering	2	0	0
Brütten	14	132	753	mittel	2	1	0
Bubikon	22	73	411	gering	0	1	0
Buch am Irchel	14	92	266	gering	1	0	0
Buchs (ZH)	11	100	250	gering	1	0	0
Bülach	32	78	336	gering	2	0	0
Dachsen	20	145	660	mittel	3	1	0
Dägerlen	16	125	346	mittel	2	0	0
Dällikon	17	81	323	gering	1	0	0
Dänikon (ZH)	14	128	695	mittel	1	1	0
Dättlikon	16	108	265	mittel	3	0	0
Dielsdorf	18	63	124	gering	0	0	0
Dietikon	25	127	446	mittel	1	1	0
Dietlikon	24	54	286	gering	1	0	0
Dinhard	18	63	107	gering	0	0	0
Dorf	14	75	203	gering	1	0	0
Dübendorf	30	100	329	gering	4	0	0
Dürnten	26	104	666	mittel	3	1	0
Egg (ZH)	26	80	282	gering	1	0	0
Eglisau	20	94	279	gering	2	0	0
Elgg	25	81	153	gering	0	0	0
Ellikon an der Thur	15	55	91	gering	0	0	0
Elsau	23	73	165	gering	0	0	0
Embrach	28	114	1312	mittel	3	1	1
Erlenbach (ZH)	22	202	2868	hoch	2	0	1
Fällanden	27	85	338	gering	2	0	0
Fehraltorf	22	170	543	mittel	4	2	0
Feuerthalen	21	108	361	mittel	3	0	0
Fischtenthal	25	123	1277	mittel	2	1	1
Flaach	18	102	364	mittel	2	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>
Flurlingen	21	102	250	mittel	2	0	0
Freienstein-Teufen	19	113	511	mittel	1	1	0
Geroldswil	22	113	356	mittel	3	0	0
Glattfelden	21	147	390	mittel	6	0	0
Gossau (ZH)	22	71	710	gering	1	1	0
Greifensee	21	116	685	mittel	0	1	0
Grüningen	21	107	370	mittel	3	0	0
Hagenbuch (ZH)	15	134	380	mittel	2	0	0
Hausen am Albis	23	50	137	gering	0	0	0
Hedingen	25	91	801	gering	0	1	0
Henggart	20	108	479	mittel	1	1	0
Herrliberg	27	87	347	gering	2	0	0
Hettlingen	24	92	295	gering	1	0	0
Hinwil	23	117	383	mittel	6	0	0
Hirzel	21	106	324	mittel	1	0	0
Hittnau	19	114	578	mittel	0	1	0
Hochfelden	11	60	121	gering	0	0	0
Hofstetten bei Elgg	16	115	272	mittel	3	0	0
Hombrechtikon	27	84	305	gering	2	0	0
Horgen	24	69	364	gering	1	0	0
Höri	20	82	342	gering	2	0	0
Humlikon	16	62	209	gering	1	0	0
Hüntwangen	11	71	113	gering	0	0	0
Hütten	14	68	169	gering	0	0	0
Hüttikon	15	109	254	mittel	2	0	0
Illnau-Effretikon	23	74	343	gering	1	0	0
Kappel am Albis	11	139	864	mittel	0	1	0
Kilchberg (ZH)	52	66	493	gering	1	1	0
Kleinandelfingen	20	83	505	gering	1	1	0
Kloten	44	107	581	mittel	5	2	0
Knonau	15	88	256	gering	2	0	0
Küsnacht (ZH)	39	63	238	gering	1	0	0
Kyburg (ZH)	2	61	74	gering	0	0	0
Langnau am Albis	24	127	416	mittel	5	1	0
Laufen-Uhwiesen	23	68	277	gering	1	0	0
Lindau	22	91	403	gering	2	1	0
Lufingen	19	89	358	gering	2	0	0
Männedorf	25	49	102	gering	0	0	0
Marthalen	20	105	325	mittel	2	0	0
Maschwanden	14	136	306	mittel	2	0	0
Maur	24	88	173	gering	0	0	0
Meilen	32	86	286	gering	3	0	0
Mettmensstetten	21	83	181	gering	0	0	0
Mönchaltorf	19	79	122	gering	0	0	0
Neerach	24	89	166	gering	0	0	0
Neftenbach	19	109	265	mittel	2	0	0
Niederglatt	17	63	209	gering	1	0	0
Niederhasli	14	91	222	gering	1	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>
Niederweningen	18	75	300	gering	2	0	0
Nürensdorf	24	51	144	gering	0	0	0
Oberembrach	20	79	472	gering	0	1	0
Oberengstringen	10	271	1742	hoch	0	2	1
Oberglatt	22	123	1453	mittel	2	0	1
Oberrieden	25	62	166	gering	0	0	0
Oberstammheim	17	68	146	gering	0	0	0
Oberweningen	12	52	144	gering	0	0	0
Obfelden	24	101	326	mittel	3	0	0
Oetwil am See	21	85	326	gering	3	0	0
Oetwil an der Limmat	20	88	389	gering	1	0	0
Opfikon	18	86	147	gering	0	0	0
Ossingen	21	74	160	gering	0	0	0
Otelfingen	20	84	380	gering	1	0	0
Ottenbach	21	148	455	mittel	3	1	0
Pfäffikon (ZH)	26	91	389	gering	1	0	0
Pfungen	20	106	229	mittel	3	0	0
Rafz	23	65	256	gering	1	0	0
Regensberg	5	66	165	gering	0	0	0
Regensdorf	6	53	83	gering	0	0	0
Rheinau	20	116	278	mittel	3	0	0
Richterswil	23	53	147	gering	0	0	0
Rickenbach (ZH)	23	113	580	mittel	1	2	0
Rifferswil	15	109	209	mittel	1	0	0
Rorbas	22	90	527	gering	0	1	0
Rümlang	20	105	226	mittel	3	0	0
Rüschlikon	25	51	203	gering	1	0	0
Russikon	23	84	297	gering	1	0	0
Rüti (ZH)	32	89	323	gering	2	0	0
Schlatt (ZH)	18	130	437	mittel	3	1	0
Schleinikon	12	115	317	mittel	3	0	0
Schlieren	21	51	99	gering	0	0	0
Schöfflisdorf	19	97	234	gering	2	0	0
Schönenberg (ZH)	20	63	153	gering	0	0	0
Schwerzenbach	21	84	156	gering	0	0	0
Seegräben	23	92	383	gering	2	0	0
Seuzach	20	81	287	gering	1	0	0
Stadel	19	59	132	gering	0	0	0
Stäfa	31	101	317	mittel	3	0	0
Stallikon	28	110	204	mittel	1	0	0
Steinmaur	19	70	148	gering	0	0	0
Sternenberg	13	103	238	mittel	2	0	0
Thalheim an der Thur	15	104	302	mittel	1	0	0
Thalwil	27	99	706	gering	0	2	0
Trüllikon	22	91	174	gering	0	0	0
Truttikon	15	61	154	gering	0	0	0
Turbenthal	20	120	333	mittel	2	0	0
Uetikon am See	23	122	606	mittel	1	2	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>
Uitikon	23	82	196	gering	0	0	0
Unterengstringen	20	34	87	gering	0	0	0
Unterstammheim	19	86	209	gering	1	0	0
Urdorf	26	87	165	gering	0	0	0
Uster	41	149	2770	mittel	4	3	2
Volken	10	100	222	gering	1	0	0
Volketswil	35	81	179	gering	0	0	0
Wädenswil	25	56	158	gering	0	0	0
Wald (ZH)	28	106	420	mittel	3	2	0
Wallisellen	24	72	234	gering	1	0	0
Waltalingen	15	78	254	gering	1	0	0
Wangen-Brüttisellen	23	115	533	mittel	2	1	0
Wasterkingen	15	73	287	gering	1	0	0
Weiach	15	86	173	gering	0	0	0
Weiningen (ZH)	19	119	379	mittel	2	0	0
Weisslingen	24	67	224	gering	1	0	0
Wetswil am Albis	28	76	183	gering	0	0	0
Wetzikon (ZH)	32	93	371	gering	4	0	0
Wiesendangen	26	114	324	mittel	4	0	0
Wil (ZH)	11	71	170	gering	0	0	0
Wila	22	162	1113	mittel	5	2	1
Wildberg	14	98	430	gering	0	1	0
Winkel	20	102	359	mittel	2	0	0
Winterthur	73	94	768	gering	2	2	0
Zell (ZH)	22	107	395	mittel	2	0	0
Zollikon	30	56	148	gering	0	0	0
Zumikon	16	69	196	gering	0	0	0
Zürich	193	85	899	gering	10	4	0
Kanton Zürich					234	52	8

## Legende

Durchschnitt $\leq 100$ Bq/m <sup>3</sup>							
Durchschnitt 101 - 200 Bq/m <sup>3</sup>							
Durchschnitt $> 200$ Bq/m <sup>3</sup>							