

Radon-Prüfbericht

Ergebnis der Radonmessungen im Jahr 2023/2024 (Auszug) zur Information gemäß Radonschutzverordnung R-nV § 10

Mühldorf 10: Gemeindeamt, Kindergarten, Arztpraxis, Art of Beauty

Messergebnisse

DETEKTOR #	MESSZEITRAUM	MESSORT	STOCKWERK	RADONKONZENTRATION	ANMERKUNG
106 150 295 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	Sabrina Art of Beauty	1. Stock	75 ± 10 Bq/m ³	
105 456 727 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	Gemeinde HV	1. Stock	54 ± 6 Bq/m ³	
106 118 615 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	Arzt Eingangsbereich	Erdgeschoß	277 ± 34 Bq/m ³	
105 302 459 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	Arztzimmer	Erdgeschoß	270 ± 32 Bq/m ³	
103 840 427 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	Labor	Erdgeschoß	275 ± 34 Bq/m ³	
102 249 141 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	KiGa Gruppenraum 1	2. Stock	164 ± 20 Bq/m ³	
106 106 859 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	KiGa Gruppenraum 2	2. Stock	110 ± 14 Bq/m ³	
106 112 782 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	KiGa Turnsaal	2. Stock	98 ± 12 Bq/m ³	
102 856 762 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	KiGa Büro	2. Stock	151 ± 18 Bq/m ³	

Mühldorf 47: Schihütte

DETEKTOR #	MESSZEITRAUM	MESSORT	STOCKWERK	RADONKONZENTRATION	ANMERKUNG
106 108 590 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	Gastzimmer Schihütte	Erdgeschoß	78 ± 10 Bq/m ³	

Mühldorf 238: VS Mühldorf

Messergebnisse

DETEKTOR #	MESSZEITRAUM	MESSORT	STOCKWERK	RADONKONZENTRATION	ANMERKUNG
106 110 463 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	Bibliothek	Erdgeschoß	238 ± 28 Bq/m ³	
106 117 500 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	Lehrerzimmer	Erdgeschoß	244 ± 28 Bq/m ³	
106 118 300 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	Turnsaal	Erdgeschoß	174 ± 20 Bq/m ³	
104 621 842 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	Werkraum	Erdgeschoß	258 ± 30 Bq/m ³	
100 539 527 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	2. Klasse	1. Stock	177 ± 22 Bq/m ³	
105 483 002 [Radtrak ³ ®]	13.07.2023 – 19.01.2024	1. Klasse	1. Stock	189 ± 22 Bq/m ³	

Der Referenzwert ist in Österreich in der Radonschutzverordnung - RnV festgelegt und beträgt in Aufenthaltsräumen von Wohngebäuden bzw. an Arbeitsplätzen 300 Bq/m³. Beträgt die Konzentration an einem Arbeitsplatz mehr als 300 Bq/m³, müssen Maßnahmen eingeleitet werden, um die Radon-Konzentration zu senken.

Ergebnisse der Radonova Prüfberichte vom 06.02.2024 und 09.02.2024.