



Anerkannte Radonmessstellen *Services de mesures agréés pour le radon* Servizi di misurazione riconosciuti

Für die anerkannte Radonmessung ist in der Regel eine Expositionszeit von 1 Jahr, mindestens aber von 90 Tagen während der Heizperiode (Oktober-März) vorgeschrieben. Für radonexponierte Arbeitsplätze gelten andere Anforderungen.

Une mesure agréée de radon requiert en règle générale un temps d'exposition d'une année. Une durée minimale de 90 jours pendant la période de chauffage (octobre-mars) est toutefois prescrite. D'autres exigences de mesure sont en vigueur pour les postes de travail exposés au radon.

Una misurazione riconosciuta richiede generalmente un periodo di esposizione di un anno. Viene tuttavia prescritta una durata minima pari a 90 giorni da eseguirsi durante il periodo di riscaldamento (da ottobre a marzo). Altri requisiti sono in vigore per misurazioni eseguite in posti di lavoro esposti al radon.

Messstelle:	2me Consulting SA Salomegasse 17, 2503 Biel/Bienne (BE)
Kontaktperson:	Jonathan Toumi, Tel. 032 322 22 19, info@2me-consulting.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Service de mesure:	AARadon - Analyses et Assainissements Radon Les Parcs 3, 2127 Les Bayards (NE) Ch. des Bruannes 16B, 1429 Giez (VD)
Contact:	Patrick Weber, tél. 079 959 32 17, info@aaradon.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
Messstelle:	Albrecht Claudius F. Hüslimattstrasse 48, 4132 Muttenz (BL) Hornbachstrasse 66, 8008 Zürich (ZH)
Kontaktperson:	Claudius F. Albrecht, Tel. 079 333 51 11, albrecht@radon-sanierungen.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	Amstein + Walthert AG Andreasstrasse 5, 8050 Zürich (ZH)
Kontaktperson:	David Gillen, Tel. 044 305 91 11, radon@amstein-walthert.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
Messstelle:	ANS Architekten und Planer SIA AG Hauptstrasse 14, Postfach 672, 3076 Worb (BE)
Kontaktperson:	Martin Vogt, Tel. 031 838 80 80, info@ans-architekten.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	Arcadis Schweiz AG Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren (ZH)
Kontaktperson:	Küng Simon, Tel. 044 732 92 69, simon.kueng@arcadis.com
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	ArchitekturHandwerk Rosenstrasse 12, 8400 Winterthur (ZH)
Kontaktperson:	Ruedi Loosli, Tel. 052 212 25 29, loosli@architekturhandwerk.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova

Service de mesure:	Atelier Celsius Vignoble 1B, 2022 Bevaix (NE)
Contact:	Vincent Goulet, Tel. 079 488 57 46, vg@atelier-celsius.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Système de mesure:	Politrack, IRA
Messstelle:	bafob GmbH Messerliweg 9b, 3027 Bern (BE)
Kontaktperson:	Stephan Baumann, Tel. 076 433 22 58, s.baumann@bafob.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
Messstelle:	Basler & Hofmann AG Bachweg 1, 8133 Esslingen (ZH) Forchstrasse 395, 8032 Zürich (ZH) Landenbergstrasse 34, 6002 Luzern (LU) Alte Steinhäuserstrasse 1, 6330 Cham (ZG)
Kontaktperson:	Ulla Wingenfelder, Tel. 044 387 15 22, radon@baslerhofmann.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Politrack, IRA
Messstelle:	Böhm Geologie/Hydrologie Obere Gasse 40, 7000 Chur (GR)
Kontaktperson:	Christian Böhm, Tel. 081 252 59 84, cb@boehm-geologie.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme:	Radosys (AGES), Rad Elec E-Perm LLT + LST
Service de mesure:	BTEE SA Entre Ciel et Terre 1, 1933 Sembracher (VS)
Contact:	Tel. 027 783 33 70, info@bteesa.com
Compétence:	Locaux d'habitation
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
Messstelle:	BUC Bau- und Umweltchemie Thurgauerstrasse 60, 8050 Zürich (ZH)
Kontaktperson:	Divna Nikolic, Tel. 044 440 72 11, buc@raumlufthygiene.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme:	Radosys (AGES), Rad Elec E-Perm LLT + LST
Messstelle:	Büro für Umweltchemie GmbH Schaffhauserstrasse 21, 8006 Zürich (ZH)
Kontaktperson:	Daniel Savi, Tel. 043 300 50 40, team@umweltchemie.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Politrack, IRA
Messstelle:	Carbotech AG Venusstrasse 7, 4102 Binningen (BL)
Kontaktperson :	Marc Rösner, Tel. 061 206 95 56, m.roesner@carbotech.ch
	Gasometerstrasse 9, 8005 Zürich (ZH)
Kontaktperson:	Nora Zoller, Tel. 044 444 20 16, n.zoller@carbotech.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme:	Altrac Typ LD, Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	CSD Ingenieure AG Hessstrasse 27d, 3097 Liebefeld (BE) Compognastrasse 30, 7430 Thusis (GR)
Kontaktperson:	Petra Haas, Tel. 031 970 35 35, info@csd.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
	Rue de la Jeunesse 1, 2800 Delémont (JU)
Personne de contact	Pauline Fringeli, tél. 032 465 50 30, p.fringeli@csd.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova

Service de mesure:	Diagnostic-R Montée du Village 4, 1357 Lignerolle (VD) Contact: Stanislas de Froment, tél. 024 441 41 60, sdefroment@diagnostic-r.ch Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail Systèmes de mesure: - Politrack, IRA - RadonMapper (Nr. 131/132/133)
Messstelle:	Dr. Bernasconi AG Ragazerstrasse 29, 7320 Sargans (SG) Kontaktperson: Monika Manser, Tel. 081 723 80 60, info@hydrogeologie.ch Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze Messsystem: Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	Dr. Heinrich Jäckli AG Albulastrasse 55, 8048 Zürich (ZH) Kronengasse 39, 5400 Baden (AG) Schmiedgasse 92, 6438 Ibach-Schwyz (SZ) Gewerbestrasse 9, 6630 Cham (ZG) Hermann Götz-Strasse 21, 8400 Winterthur (ZH) Kontaktperson: Daniel Locher, Tel. 044 344 55 66, radon@jaeckli.ch Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze Messsystem: Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	Dr. von Moos AG Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich (ZH) Mäderstrasse 8, 5401 Baden (AG) Dorfstrasse 40, 8214 Gächlingen (SH) Kontaktperson: Angelika Nobbe, Tel. 044 363 31 55, radon@geovm.ch Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze Messsystem: Altrac Typ LD
Service de mesure:	Ecodiag SA Rue de Lausanne 45, 1110 Morges (VD) Contact: Olivier et Bruno Santi, tél. 021 546 78 78, info@ecodiag.ch , www.ecodiag.ch Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon Systèmes de mesure: - Dosimètres à traces : Mi.AM et Politrack (IRA) - Appareil de mesure du radon : RadonMapper
Servizio di misurazione:	Econs SA Via Stazione 19, 6934 Bioggio (TI) Contatto: Mauro Gandolla, tél. 091 604 54 51, info@econs.ch Competenza: Locali di abitazione, scuole/suole d'infanzia, posti di lavoro, Posti di lavoro esposti al radon Sistema di misurazione: - Mi.AM - RadonMapper
Messstelle:	Ecosens AG Grindelstrasse 5, 8304 Wallisellen (ZH) Route de Beaumont 6, 1700 Fribourg (FR) Kontaktperson: Pia Buser, Tel. 044 839 47 77, pbuser@ecosens.ch Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze Messsystem: Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Service de mesure:	eOde Sàrl Mont-Riant 7, 2000 Neuchâtel (NE) Contact: Sabine Brocero, tél. 079 485 42 07, sabinebrocero@eode.ch Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon Système de mesure: Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova

Messstelle:	Fachhochschule Nordwestschweiz St. Jakob-Strasse 84, 4132 Muttenz (BL)
Kontaktperson:	Franco Fregnan, Tel. 061 228 55 48, franco.fregnan@fhnw.ch
Messkompetenz:	Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze (bietet keine Messungen in Wohnräumen an)
Messsysteme:	- Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova - AlphaGUARD (EF 2022)
Messstelle:	FLAMAN GmbH / Radonsecur® Mettlenhölzliweg 8, 3074 Muri b. Bern (BE) St.-Gallerstrasse 53, 9100 Herisau (AR)
Kontaktperson:	Carola Flaman, Tel: 078 888 18 69, carola.flaman@flaman.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
Service de mesure:	François-Xavier Marquis Sàrl Rue de Coppet 3, 1870 Monthey (VS)
Contact:	Eric Dupont, tél. 024 471 31 51, eric.dupont@fxmarquis.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
Messstelle:	FRIEDLIPARTNER AG Nansenstrasse 5, 8050 Zürich (ZH)
Kontaktperson:	Evelyne Kieser, Tel. 044 315 10 10, info@friedlipartner.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
Messstelle:	frison architekten gmbh Hafenstrasse 8, 8280 Kreuzlingen (TG)
Kontaktperson:	Fabio Frison, Tel: 079 234 53 27, info@frison-arch.ch
Messkompetenz:	Wohnräume
Messsystem:	Altrac Typ LD
Messstelle:	Ganz Klima AG Werkstrasse 2e, 8630 Rüti (ZH)
Kontaktperson:	Roland Ganz, Tel. 055 260 23 80, ganz@ganzklima.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	Gartenmann Engineering AG Badenerstrasse 415, 8003 Zürich (ZH) Nordring 4A, Postfach, 3001 Bern (BE) St. Jakobs-Strasse 54, 4052 Basel (BS) Cysatstrasse 23A, 6004 Luzern (LU) Avenue d'Ouchy 4, 1006 Lausanne (VD) Route des Jeunes 5C, 1227 Genève (GE)
Kontaktperson:	Andreas Zaugg, Tel. 044 545 15 31, a.zaugg@gae.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Service de mesure:	Geopro SA ZI Pré-Clos – CP 48, 1852 Roche (VD)
Contact:	Peter Berner, 021 960 38 70, peter.berner@geopro.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
Messstelle:	Gruner AG Thurgauerstrasse 56, 8050 Zürich
Kontaktperson:	Eva Bantelmann, Tel.: 043 299 74 34, eva.bantelmann@gruner.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova

Messstelle:	GSA Becker AG
	Im Trübacker 3, 8600 Dübendorf (ZH)
Kontaktperson:	Jan Becker, Tel. 044 821 99 33, info@gsa-becker.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	hässig sustech gmbh
	Neuwiesenstrasse 8, 8610 Uster (ZH)
Kontaktperson:	Werner Hässig, Tel. 044 940 74 15, haessig@sustech.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
Service de mesure:	Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA)
	Boulevard de Pérolles 80, 1700 Fribourg (FR)
Contact:	Joëlle Goyette Pernot, tél: 026 429 66 65, joelle.goyette@hefr.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
Messstelle:	Hi-Tec-Support
	Wanistrasse 7, 8422 Pfungen (ZH)
Kontaktperson:	Fabienne Schweizer, Tel. 052 214 33 00, fschweizer@hi-tec-support.com
Messkompetenz:	Wohnräume
Messsystem:	Altrac Typ LD
Messstelle:	hpb consulting ag
	Kalkbreitestrasse 59, 8003 Zürich (ZH)
	Thunstrasse 95, 3006 Bern (BE)
Kontaktperson:	Michael Grichting, Tel. 043 497 99 56, michael.grichting@hpbconsulting.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova, Altrac Typ LD
Service de mesure:	HSE Conseils SA
	Rue de la Gare 13, 2074 Marin-Epagnier (NE)
Contact:	Fabien Huguelet, tél. 0848 324 324, marin@hseconseils.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Systèmes de mesure:	- Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova - AlphaGUARD (1704)
Messstelle:	Huber Christian
	Schulhausstrasse 22, 8180 Bülach (ZH)
Kontaktperson:	Christian Huber, Tel. 044 860 74 48, christian-huber@gmx.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
Service de mesure:	Hynatec
	Les Allées 19, 2300 La Chaux-de-Fonds (NE)
Contact:	Daniel Oldenziel, tél. 032 913 38 60, oldenziel@hynatec.com
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
Messstelle:	IBH - Institut für Bauhygiene
	Fontanastrasse 16, 7000 Chur (GR)
Kontaktperson:	Markus N. Durrer, Tel. 081 501 40 25, radon@bauhygiene.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	Im Rank engineering
	Im Rank 1, 8104 Weiningen (ZH)
Kontaktperson:	Stefan Miller, Tel. 044 750 41 93, stefan.miller@radon.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD

Messstelle:	Ingenieurbüro Leuthe
	Via Salens 29, 7402 Bonaduz (GR)
Kontaktperson:	Bettina Leuthe Tel. 081 641 34 30, 076 500 79 34, info@leuthe.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	InNET Monitoring AG
	Dätwylerstrasse 15, 6460 Altdorf (UR)
	Ledergasse 12, 6004 Luzern (LU)
Kontaktpersonen :	Christian Ruckstuhl (Altdorf), Susanne Bieri (Luzern)
	Tel. 041 500 50 40, radon@innetag.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme:	- Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova - Radonmapper (192.168.0.73)
Service de mesure:	Institut de radiophysique (IRA)
	Rue du Grand-Pré 1, 1007 Lausanne (VD)
Contact:	Jérôme Damet, tél. 021 314 82 17, jerome.damet@chuv.ch
Compétence:	Locaux d'habitation
Système de mesure:	Politrack, IRA
Messstelle:	Kuster + Partner AG
	Sagenriet 9, 8853 Lachen (SZ)
	Hartbertstrasse 10, 7001 Chur (GR)
	Via Salet 4, 7504 St. Moritz (GR)
Kontaktperson:	Enrico Jann, Tel. 055 462 10 62, lachen@kusterpartner.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	magma AG
	Josefstrasse 92, 8005 Zürich (ZH)
	Spitalstrasse 27, 8200 Schaffhausen (SH)
	Bergblumenstrasse 23, 8408 Winterthur (ZH)
	Schweizerhofstrasse 2, 8750 Glarus (GL)
Kontaktperson:	Gerd Rothardt, Tel. 044 240 44 33, g.rothardt@magma-ag.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
Messstelle:	MeaRec GmbH
	Zollhausstrasse 82, 2504 Biel/Bienne (BE)
Kontaktperson:	Urs von Arx, Tel. 032 534 31 51, info@mearec.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme:	- Altrac Typ LD - RadonMapper (192.168.0.105)
Service de mesure:	MONITRON SA
	Montelly 78, CP 60, 1000 Lausanne 20 (VD)
Contact:	Florian Genier, tél. 021 620 71 00, lausanne@monitron.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
Messstelle:	mühlebach partner ag
	Industriestrasse 26, 8404 Winterthur (ZH)
Kontaktperson:	Stefan Schwyn, Tel. 052 320 90 20, info@bau-physik.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova

Messstelle:	mza AG Rautistrasse 12, 8047 Zürich (ZH)
Kontaktperson:	Mike Zachau, 044 543 47 47, m.zachau@mza-ag.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
Service de mesure:	Prona SA Utengasse 25, 4058 Basel (BS) Rue du Collège 9, CP 3556, 2500 Biel/Bienne (BE) Av. de Tivoli 3, 1700 Fribourg (FR) Steinakerstrasse 31, 8302 Kloten (ZH) Rue de la Place d'Armes 5, 2001 Neuchâtel (NE) Rue Valentin 18, CP 1106, 1401 Yverdon-les-Bains/VD
Contact:	Andreas Hufschmid, tél. 024 424 82 24 yverdon@prona.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Politrack, IRA
Messstelle:	QualiCasa AG Schulstrasse 9, 8542 Wiesendangen (ZH)
Kontaktperson:	Micha Noser, 052 320 90 60, info@qualicasa.ch
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
Servizio di misurazione:	Radonticino Via Nocc 16a, 6925 Gentilino (TI)
Contatto:	Sergio Montorfani, tél. 079 630 17 15, sergio.montorfani@bluewin.ch
Competenza:	Locali di abitazione, scuole/suole d'infanzia, posti di lavoro
Sistema di misurazione:	- Radtrak (precedentemente Gammadata), Radonova - AlphaGUARD (EF 1414)
Messstelle:	ROXO GmbH Hansmatt 30 / Postfach 940, 6371 Stans (NW)
Kontaktperson:	Daniel Seiler, Tel: 041 610 76 76, info@schimmelprofi.ch
Messkompetenz:	Wohnräume
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
Messstelle:	schärcontrol / Elektrokontrolle und Umweltmesstechnik Liebigen 303, 4805 Brittnau (AG)
Kontaktperson:	Christoph Schär, Tel: 079 277 26 88, kontakt@schaercontrol.ch
Messkompetenz:	Wohnräume
Messsystem:	Altrac Typ LD
Service de mesure:	Secupro Sàrl Schabelrain 9, 1795 Courlevon (FR)
Contact:	Bénédicte Gross, tél. 079 483 07 78, benedicte.gross@secupro.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
Service de mesure:	Stop-Radon Chapelle 17, 2035 Corcelles (NE)
Contact:	Robert Gaisch, tél: 076 567 18 50, info@stop-radon.ch
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Altrac Typ LD

Servizio di misurazione:

SUPSI

Contatto:
Competenza:

Trevano - Blocco B, Via Trevano, **6952 Canobbio (TI)**
Luca Pampuri, tél. 058 666 63 51, radon@supsi.ch
Locali di abitazione, scuole/suole d'infanzia, posti di lavoro, Posti di lavoro esposti al radon

Sistema di misurazione:

Radtrak (precedentemente Gammadata), Radonova

Messstelle:

Truffer Ingenieurberatung AG

Kontaktperson:
Messkompetenz:

Gewerbestrasse 10, **3931 Lalden (VS)**
Philipp Truffer, Tel. 027 948 90 00, info@tib-ag.ch
Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze

Messsysteme:

- Altrac Typ LD
- AlphaGUARD (EF 1748)

Messstelle:

Truttman-Partner Architekten AG

Kontaktperson:
Messkompetenz:
Messsystem:

Hauptstrasse 6, **8756 Mitlödi – Glarus Süd (GL)**
Dominik Truttman, Tel. 055 644 35 70, info@truttman-partner.ch
Wohnräume
Altrac Typ LD