



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 toumi ag**
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, 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, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:
- Politrack, IRA
- Alphaguard N° 1055

Service de mesure: **ACTA Conseils Sàrl**
Rue des Pêcheurs 8A **1400 Yverdon-les-Bains (VD)**
Contact: Laurent Nicole, tél. 024 424 20 40, conseils@acta.ch
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Systèmes de mesure:
- Radtrak, Radonova
- Politrack, IRA

Messstelle: **Albrecht Claudius F.**
Langegasse 32, **4104 Oberwil (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, Radonova

Service de mesure: **Altrego Concept SA**
Avenue de Morgines 45, **1213 Petit-Lancy (GE)**
Contact: Nadia Karmass, Tél. 022 950 02 70, info@ae-sa.ch
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure: Politrack, IRA

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, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Service de mesure: **Auclair sàrl**
Rue de l'Hôpital 41A, **2114 Fleurier (NE)**
Contact: Noël Auclair, Tél. : 078 401 50 37, sarl@auclair.ch
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Système de mesure: Radtrak, Radonova

Messstelle: **bafob GmbH**
Länggassstrasse 8, Postfach, **3012 Bern (BE)**
Elsässerstrasse 83, **4056 Basel (BS)**
Zürcherstrasse 34, **8500 Frauenfeld (TG)**
Reusseggstrasse 4, **6020 Emmen (LU)**
Kontaktperson: Stephan Baumann, Tel. 076 433 22 58, s.baumann@bafob.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Messstelle: **Basler & Hofmann AG**
Bachweg 1, **8133 Esslingen (ZH)**
Forchstrasse 395, **8032 Zürich (ZH)**
Nidfeldstrasse 5, **6010 Kriens (LU)**
Aeschengraben 9, **4051 Basel (BS)**
Sennweg 2, **3012 Bern (BE)**
Av. d'Ouchy 6, **1001 Lausanne (VD)**
Kontaktperson: Niccolò Schaub, Tel. 044 387 15 22, radon@baslerhofmann.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Politrack, IRA

Messstelle: **Baubiologie Gsell GmbH**
Sonnenbergstrasse 15, **8594 Güttingen (TG)**
Kontaktperson: Daniela Gsell, Tel. 071 694 10 80, info@baubiologie-gsell.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme: Altrac Typ LD und Radtrak, Radonova

Messstelle: **Bauphysik-Jann GmbH**
Via Maistra 143, **7504 Pontresina (GR)**
Kontaktperson: Enrico Jann, Tel.: 077 483 54 23, info@bauphysik-jann.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Messstelle: **Bauplaning AG**
Rossmarktplatz 1, **4500 Solothurn (SO)**
Kontaktperson: Lukas Hofstetter, Tel. 032 501 50 37, info@bauplaning.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme: Altrac Typ LD und 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, radonexp. Arbeitsplätze
Messsysteme: Radtrak 2 und 3, Radonova

Messstelle: **Buri Bauphysik & Akustik AG**
Industriestrasse 18, **8604 Volketswil (ZH)**
Kontaktperson: Philippe Suter, Tel. 044 908 10 30, pshu@bb-a.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Politrack, IRA

Messstelle: **Carbotech AG**
St. Alban Vorstadt 19, **4052 Basel (BS)**
Gasometerstrasse 9, **8005 Zürich (ZH)**
Kontaktperson: Dino Gisi, Tel. 061 206 95 25, d.gisi@carbotech.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme: Altrac Typ LD, Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova

Messstelle: **CSD Ingenieure AG**
Belpstrasse 48, **3007 Bern (BE)**
Kontaktperson: Petra Haas, Tel. 031 970 35 35, bern@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, Radonova

Service de mesure: **Diagnostic-R**
Montée du Village 4, **1357 Lignerolle (VD)**
Contact: Stanislas de Froment, tél. 079 569 52 28, sdefroment@diagnostic-r.ch
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Systèmes de mesure:
- Politrack, IRA
- RadonMapper (SN:131 / SN:132 / SN:133)

Messstelle: **Dr. Bernasconi AG**
Ragazerstrasse 29, **7320 Sargans (SG)**
Kontaktperson: Christian Simon, Tel. 081 515 80 78, radon@hydrogeologie.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexp. Arbeitsplätze
Messsystem: Radtrak, 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, radonexp. Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Service de mesure: Ecodiag SA
Rue de Lausanne 45, **1110 Morges (VD)**
Contact: Olivier 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
Système de mesure: Politrack (IRA)

Messstelle: Econetta AG
Ifangstrasse 11, **8952 Schlieren (ZH)**
Kontaktperson: Küng Simon, Tel. 044 732 92 69, simon.kueng@econetta.com
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Radtrak, Radonova

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: Econs Technology AG
Bachstrasse 33, **5034 Suhr (AG)**
Kontaktperson: Markus Oelhafen, Tel. 079 294 73 27, markus.oelhafen@econs.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:
- Radtrak, Radonova
- Mi.AM

Messstelle: Ecosens AG
Hammerweg 1, **8304 Wallisellen (ZH)**
Route de Beaumont 6, **1700 Fribourg (FR)**
Kontaktperson: Pia Buser, Tel. 044 537 09 09, pbuser@ecosens.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem: Radtrak, Radonova

Messstelle: Fachhochschule Nordwestschweiz
Hofackerstrasse 30, **4132 Muttenz (BL)**
Kontaktperson: Antoine Geiser, 061 228 55 34, antoine.geiser@fhnw.ch
Messkompetenz: Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
(bietet keine Messungen in Wohnräumen an)
Messsysteme:
- Politrack, IRA
- AlphaGUARD (EF 2022)

Messstelle: Fanzun AG
Salvatorestrasse 66, **7000 Chur (GR)**
Kontaktperson: Mirco Rampa, Tel. 081 312 88 38, bauphysik@fanzun.swiss
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme:
- Radtrak, Radonova
- Politrack, IRA

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, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Service de mesure: **François-Xavier Marquis Sàrl**
Avenue de la Plantaud 3a, **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, postes de travail exposés au radon
Système de mesure: Radtrak3 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**
Nationalstrasse 32, **8280 Kreuzlingen (TG)**
Kontaktperson: Fabio Frison, Tel: 079 234 53 27, info@frison-arch.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Messstelle: **Gartenmann Engineering AG**
Nordring 4A, Postfach, **3001 Bern (BE)**
Badenerstrasse 415, **8003 Zürich (ZH)**
St. Jakobs-Strasse 54, **4052 Basel (BS)**
Cysatstrasse 23A, **6004 Luzern (LU)**
Avenue de la Gare 10, **1003 Lausanne (VD)**
Route des Jeunes 5C, **1227 Genève (GE)**
Brückenweg 1, **3930 Visp (VS)**
Kontaktperson: Peter Kümmin, Tel. 031 533 06 13, p.kuemmin@gae.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Radtrak, Radonova

Messstelle: **Gebr. Mächler AG**
Gundeldingerstrasse 93, **4053 Basel (BS)**
Kontaktperson: Chaim Ben C. Howald, Tel. 061 272 30 65, info@maechlerag.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexp. Arbeitsplätze
Messsysteme: Altrac Typ LD

Messstelle: **Geologiebüro Ryser & Partner AG**
Auf dem Wolf 37, **4052 Basel (BS)**
Kontaktperson: Adrian Roth, Tel. 061 511 45 30, adrian.roth@georyser.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme: Radtrak, 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, Radonova

Servizio di misurazione: Geoservizi sagl
Via Bosconi 1, **6987 Caslano (TI)**
Contatto: Michele Fre, tél. 091 210 89 01, 079 308 39 34, m.fre@geoservizi.ch
Competenza: Locali di abitazione, scuole/zuole d'infanzia, posti di lavoro
Sistema : Mi.AM
Messstelle: Geotechnisches Institut AG Basel
Pfeffingerstrasse 41, **4053 Basel (BS)**
Kontaktperson: Denis Guske, Tel. 061 365 10 83, denis.guske@geo-online-bs.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Messstelle: Geotest AG
Bahnhofstrasse 8A, **7260 Davos (GR)**
Bernstrasse 165, **3052 Zollikofen (BE)**
Kontaktperson: Marc Hottarek, Tel. 081 410 35 00, radon@geotest.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Messstelle: Gröbly Fischer Architekten GmbH
Drehergasse 1, **8008 Zürich (ZH)**
Kontaktperson: Tamara Ott, Tel. 044 980 41 41, radon@gf-arch.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme: Radtrak, Radonova

Messstelle: Gruner AG
Thurgauerstrasse 80, **8050 Zürich**
Am Rhein, **5000 Aarau (AG)**
Altenburgerstrasse 49, **5200 Brugg (AG)**
Langackerstrasse 12, **4332 Stein (AG)**
Sägestrasse 73, **3098 Köniz (BE)**
Mühlegasse 10; **4104 Oberwil (BL)**
St. Jakob-Strasse 199, **4020 Basel (BS)**
Kontaktperson: Alexandra Brendle, Tel.: 043 299 74 66, Alexandra.brendle@gruner.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: - Radtrak, Radonova
- RadonMapper (SN:145 / SN:146 / SN:147 / SN:151 / SN:152 / SN:153)

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, postes de travail exposés au radon
Système de mesure: - Radtrak3, Radonova
- RadonMapper (NS: 192.168.1.77/78/79, 192.168.1.141/154/155)

Messstelle: **Holinger AG**
Alpenquai 12, **6005 Luzern (LU)**
Mellingerstrasse 207, **5405 Baden (AG)**
Bahnhofquai 2, **4601 Olten (SO)**
Bösch 53, **6331 Hünenberg (ZG)**
Talbüelweg 2, **6403 Küssnacht (ZH)**
Kontaktperson: Marlène Fretz, Tel. 041 368 99 31, marlene.fretz@holinger.com
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Politrack, IRA

Messstelle: **hpb consulting ag**
Pestalozzistrasse 20, **3007 Bern (BE)**
Schmiedenstrasse 39, **3948 Turtmann-Unterems (VS)**
Kontaktperson: Michael Grichting, Tel. 031 350 15 20, michael.grichting@hpbconsulting.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme: Radtrak, Radonova
Altrac Typ LD

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, radonexp. Arbeitsplätze
Messsysteme:
- Altrac Typ LD, Radosys RSX
- AlphaGUARD (SN: EF 0605)

Service de mesure: **Hynatec**
Les Allées 19, **2300 La Chaux-de-Fonds (NE)**
Contact: Daniel Oldenzel, tél. 078 608 25 42, oldenzel@hynatec.com
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure: Radtrak2, 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, radonexp. Arbeitsplätze
Messsystem: Radtrak, Radonova

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
Messsysteme: Radtrak (Radonova), Alphaguard (SN:EF 0810)

Messstelle: **InNET Monitoring AG**
Geissensteinring 12, **6005 Luzern (LU)**
Dätwylerstrasse 15, **6460 Altdorf (UR)**
Kontaktpersonen : Christian Ruckstuhl (Luzern), Serge Mattli (Altdorf)
Tel. 041 500 50 40, radon@innetag.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexp. Arbeitsplätze
Messsysteme: Radtrak (Radonova), Radonmapper (192.168.0.73)

Service de mesure: **Institut de radiophysique (IRA)**
Service de mesure du radon
Rue du Grand-Pré 1, **1007 Lausanne (VD)**
Contact: Tél. 021 314 82 17, ira.radon@chuv.ch
Compétence: Locaux d'habitation
Système de mesure: Politrack, IRA

Messstelle: **Jäckli Geologie AG**
Albulastrasse 55, **8048 Zürich (ZH)**
Kronengasse 39, **5400 Baden (AG)**
Sonneggstrasse 30b, **6410 Goldau (SZ)**
Riedstrasse 1, **6630 Cham (ZG)**
Hermann Götz-Strasse 21, **8400 Winterthur (ZH)**
Kontaktperson: Jonas Fäh, Tel. 044 344 55 79, radon@jaeckli.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem: Radtrak, Radonova

Messstelle: **Jehle Umweltdienste GmbH**
Rheinweg 5, **4322 Mumpf (AG)**
Meielenfeldweg 1, **3052 Zollikofen (BE)**
Kontaktperson: Roy Trittschack, Tel. 062 873 55 65, info@jehle-umweltdienste.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Messstelle: **Joppen & Pita AG**
General Guisan-Strasse 138, **4054 Basel (BS)**
Kontaktperson: Till Roth, Tel. 061 305 91 03, info@joppen.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem: Radtrak, Radonova

Messstelle: **Jura Bauconsulting GmbH**
Hasenmattweg 13, **4515 Oberdorf (SO)**
Beundenrain 63, **4932 Lotzwil (BE)**
In den Schorenmatten 19, **4058 Basel (BS)**
Grünfeldweg 2, **6208 Oberkirch (LU)**
Landstrasse 170, **5415 Nussbaumen (AG)**
Kontaktperson: Andreas Bischof, Tel. 032 623 04 66, info@jubacon.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme: Altrac Typ LD, Radosys

Messstelle: **Kuster + Partner AG**
Sagenriet 9, **8853 Lachen (SZ)**
Hartbertstrasse 10, **7001 Chur (GR)**
Via Surpunt 50c, **7504 St. Moritz (GR)**
Sihlquai 131, **8005 Zürich (ZH)**
Florenz-Strasse 1e, **4142 Münchenstein (BL)**
Kontaktperson: Christof Bischof, Tel. 081 258 45 00, chur@kusterpartner.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Service de mesure: **Lamy Survey & Appraisal SA**
Route de Berne 34, **1010 Lausanne (VD)**
Contact: Filipe Veloso, tél. 058 3300 415, f.veloso@lamy-sa.ch
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Système de mesure: Mi.AM

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

Service de mesure: **Masai Conseils SA**
Rue Frédéric Soguel 4, **2053 Cernier (NE)**
Contact: Sabine Brocero, 079 485 42 07, 032 731 53 53, info@masai-conseils.com
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure: Radtrak3, Radonova

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
- Politrack, IRA
- RadonMapper SN:105)

Service de mesure: **MONITRON AG**
Alexanderstrasse 16, **7000 Chur (GR)**
Kontaktperson: Nicole Hegner, Tel. 081 632 15 00, n.hegner@monitron.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
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, postes de travail exposés au radon
Système de mesure: Radtrak, 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, 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: **PPLUS Sàrl**
Avenue du Premier-Mars 20, **2000 Neuchâtel (NE)**
Contact: Pierre-Olivier Maradan, tél. 032 724 90 24, info@pplus.ch
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure: Radtrak2, Radonova

Service de mesure: Produbati Sàrl
Route de Chandoline 27, **1950 Sion (VS)**
Contact: Maël Cretton, tél. : 076 263 74 08, info@produbati.ch
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure: Politrack, IRA
RadonMapper (SN 159)

Service de mesure: Prona Romandie SA
Av. de Tivoli 3, **1700 Fribourg (FR)**
Place Numa-Droz 25, **2000 Neuchâtel (NE)**
Rue Valentin 18, CP 1106, **1401 Yverdon-les-Bains (VD)**
Contact: Morgan Jolliet, tél. 024 424 82 45 yverdon@prona-romandie.ch
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure: Politrack, IRA

Messstelle: Prona AG
Collègasse 9, **2502 Biel/Bienne (BE)**
Utengasse 25, **4058 Basel (BS)**
Kontaktperson: Patrick Wüthrich, Tel. 032 328 88 33 biel-bienne@prona.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Politrack, IRA

Messstelle: QualiCasa AG
Klosterstrasse 34, **8406 Winterthur (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, Radonova
- AlphaGUARD (SN:EF 1414)

Messstelle: Raumverstand GmbH
Rheinstrasse 1, **9434 Au (SG)**
Kontaktperson: Iddo Kilga, 079 742 87 69, info@raumverstand.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

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, Radonova

Messstelle: schärcontrol / Elektrokontrolle und Umweltmesstechnik
Benzligenstrasse 23, **4803 Vordemwald (AG)**
Kontaktperson: Christoph Schär, Tel: 079 277 26 88, kontakt@schaercontrol.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Service de mesure: SEContrôles SA
Case postale 1369, 1260 Nyon 1
Contact: Sébastien Dupraz, Tel: 022 900 30 30, amiente@seconroles.ch, www.seconroles.ch
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Système de mesure: Politrack, IRA

Service de mesure: SOLEX Ingénierie Sàrl
Rue Centrale 16, 2740 Moutier (BE)
Contact: Martine Pedrocchi, tél: 032 493 42 02, martine.pedrocchi@solex-ingenierie.ch
Compétence: Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure: Politrack (IRA)

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
Systèmes de mesure:
- Altrac Typ LD
- Radtrak2, Radonova

Servizio di misurazione: SUPSI
Via Flora Ruchat-Runcati 15, 6850 Mendrisio (TI)
Contatto: Luca Pampuri, tél. 058 666 63 51, radon@supsi.ch
Competenza: Locali di abitazione, scuole/suole d'infanzia, posti di lavoro, Posti di lavoro esposti al radon
Sistema di misurazione:
- Radtrak, Radonova
- RadonMapper (SN:134 / SN:135 / SN:136)

Messsstelle: Triatec Consulting GmbH
Pumpwerkstrasse 15, 8105 Regensdorf (ZH)
Kontaktperson: Tobias Bendel, Tel. 043 305 88 30, info@triatec.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme: Altrac Typ LD

Messsstelle: Truffer Ingenieurberatung AG
Gewerbstrasse 10, 3931 Lalden (VS)
Kontaktperson: Philipp Truffer, Tel. 027 948 90 00, info@tib-ag.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme:
- Altrac Typ LD
- AlphaGUARD (SN: EF 1748)

Messsstelle: Truttman-Partner Architekten AG
Hauptstrasse 6, 8756 Mitlödi – Glarus Süd (GL)
Kontaktperson: Dominik Truttman, Tel. 055 644 35 70, info@truttman-partner.ch
Messkompetenz: Wohnräume
Messsystem: Altrac Typ LD

Messsstelle: Wanner AG

Kontaktperson: Dornacherstrasse 29, **4500 Solothurn (SO)**
Flurin Vils, Tel. 032 625 75 75, info@wanner-so.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem: Altrac Typ LD

Messstelle: **Weber Energie und Bauphysik AG**
Gutenbergstrasse 14, **3011 Bern (BE)**
Kontaktperson: Adrian Bolz, Tel. 031 300 54 02, adrian.bolz@weberbauphysik.ch
Messkompetenz: Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem: Radtrak, Radonova