



## Anerkannte Radonmessstellen *Services de mesures agréés pour le radon*

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.*

<b>Messstelle:</b>	<b>aardeplan AG</b>
Kontaktperson:	Mühlegasse 18e, <b>6340 Baar (ZG)</b> Tanja Rösner, Tel. 041 511 08 34, <a href="mailto:tanja@ardeplan.ch">tanja@ardeplan.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume
Messsystem:	Altrac Typ LD
<b>Messstelle:</b>	<b>Albrecht Claudius F.</b>
Kontaktperson:	Hüslimattstrasse 48, <b>4132 Muttenz (BL)</b> Hornbachstrasse 66, <b>8008 Zürich (ZH)</b> Claudius F. Albrecht, Tel. 079 333 51 11, <a href="mailto:albrecht@radon-sanierungen.ch">albrecht@radon-sanierungen.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>ANS Architekten und Planer SIA AG</b>
Kontaktperson:	Hauptstrasse 14, Postfach 672, <b>3076 Worb (BE)</b> Martin Vogt, Tel. 031 838 80 80, <a href="mailto:info@ans-architekten.ch">info@ans-architekten.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>Arcadis Schweiz AG</b>
Kontaktperson:	Ifangstrasse 11, <b>8952 Schlieren (ZH)</b> Küng Simon, Tel. 044 732 92 69, <a href="mailto:simon.kueng@arcadis.com">simon.kueng@arcadis.com</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>bafob GmbH</b>
Kontaktperson:	Messerliweg 9b, <b>3027 Bern (BE)</b> Stephan Baumann, Tel. 076 433 22 58, <a href="mailto:s.baumann@bafob.ch">s.baumann@bafob.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
<b>Messstelle:</b>	<b>Basler &amp; Hofmann AG</b>
Kontaktperson:	Bachweg 1, <b>8133 Esslingen (ZH)</b> Forchstrasse 395, <b>8032 Zürich (ZH)</b> Landenbergstrasse 34, <b>6002 Luzern (LU)</b> Alte Steinhäuserstrasse 1, <b>6330 Cham (ZG)</b> Ulla Wingenfelder, Tel. 044 387 15 22, <a href="mailto:radon@baslerhofmann.ch">radon@baslerhofmann.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Politrack, IRA
<b>Messstelle:</b>	<b>BauBioLogo GmbH</b>
Kontaktperson:	Rindelstrasse 18, <b>8912 Obfelden (ZH)</b> Boden 4, 3855 <b>Schwanden (BE)</b> Stefan Schafflützel, Tel. 033 951 04 63, <a href="mailto:info@baubiologo.ch">info@baubiologo.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme:	- Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova - Rad Elec E-Perm LLT + LST

<b>Messstelle:</b>	<b>Böhm Geologie/Hydrologie</b> Obere Gasse 40, <b>7000 Chur (GR)</b>
Kontaktperson:	Christian Böhm, Tel. 081 252 559 84, <a href="mailto:cb@boehm-geologie.ch">cb@boehm-geologie.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme:	- Radosys, AGES - Rad Elec E-Perm LLT + LST
<b>Service de mesure:</b>	<b>BTEE SA</b> Entre Ciel et Terre 1, <b>1933 Sembrancher (VS)</b>
Contact:	Tel. 027 783 33 70, <a href="mailto:info@bteesa.com">info@bteesa.com</a>
Compétence:	Locaux d'habitation
Système de mesure:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>Büro für Umweltchemie GmbH</b> Schaffhauserstrasse 21, <b>8006 Zürich (ZH)</b>
Kontaktperson:	Daniel Savi, Tel. 043 300 50 40, <a href="mailto:team@umweltchemie.ch">team@umweltchemie.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Politrack, IRA
<b>Messstelle:</b>	<b>CSD Ingenieure AG</b> Hessstrasse 27d, <b>3097 Liebefeld (BE)</b>
Kontaktperson:	Petra Haas, Tel. 031 970 35 35, <a href="mailto:info@csd.ch">info@csd.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Service de mesure:</b>	<b>CSD Ingénieurs SA</b> Rue de la Chaumont 13, Case postale 134, <b>2900 Porrentruy 2 (JU)</b>
Contact:	Pauline Fringeli, tél. 032 465 50 30, <a href="mailto:p.fringeli@csd.ch">p.fringeli@csd.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Service de mesure:</b>	<b>Diagnostic-R</b> Montée du Village 4, <b>1357 Lignerolle (VD)</b>
Contact:	Stanislas de Froment, tél. 024 441 41 60, <a href="mailto:sdefroment@diagnostic-r.ch">sdefroment@diagnostic-r.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Systèmes de mesure:	- Politrack, IRA - RadonMapper (Nr. 131/132/133)
<b>Messstelle:</b>	<b>Dr. Heinrich Jäckli AG</b> Albulastrasse 55, <b>8048 Zürich (ZH)</b> Kronengasse 39, <b>5400 Baden (AG)</b> Schmiedgasse 92, <b>6438 Ibach-Schwyz (SZ)</b> Gewerbestrasse 9, <b>6630 Cham (ZG)</b> Hermann Götz-Strasse 21, <b>8400 Winterthur (ZH)</b>
Kontaktperson:	Daniel Locher, Tel. 044 344 55 66, <a href="mailto:radon@jaeckli.ch">radon@jaeckli.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>Dr. von Moos AG</b> Bachofnerstrasse 5, <b>8037 Zürich (ZH)</b> Mäderstrasse 8, <b>5401 Baden (AG)</b> Dorfstrasse 40, <b>8214 Gächlingen (SH)</b>
Kontaktperson:	Angelika Nobbe, Tel. 044 363 31 55, <a href="mailto:radon@geovm.ch">radon@geovm.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD

<b>Service de mesure:</b>	<b>Ecodiag SA</b> Rue de Lausanne 45, 1110 Morges
Contact:	Olivier et Bruno Santi, tél. 021 546 78 78, <a href="mailto:info@ecodiag.ch">info@ecodiag.ch</a> , <a href="http://www.ecodiag.ch">www.ecodiag.ch</a>
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
<b>Service de mesure:</b>	<b>Econs SA</b> Via Stazione 19, <b>6934 Bioggio (TI)</b>
Contact:	Mauro Gandolla, tél. 091 604 54 51, <a href="mailto:info@econs.ch">info@econs.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Systèmes de mesure:	- Mi.AM (dosimètres à traces) - RadonMapper (appareils de mesure du radon)
<b>Messstelle:</b>	<b>Ecosens AG</b> Grindelstrasse 5, <b>8304 Wallisellen (ZH)</b> Route de Beaumont 6, 1700 <b>Fribourg (FR)</b>
Kontaktperson:	Pia Buser, Tel. 044 839 47 77, <a href="mailto:pbuser@ecosens.ch">pbuser@ecosens.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Service de mesure:</b>	<b>eOde Sàrl</b> Mont-Riant 7, <b>2000 Neuchâtel (NE)</b>
Contact:	Sabine Brocero, tél. 079 485 42 07, <a href="mailto:sabinebrocero@eode.ch">sabinebrocero@eode.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>Fachhochschule Nordwestschweiz</b> St. Jakob-Strasse 84, <b>4132 Muttenz (BL)</b>
Kontaktperson:	Franco Fregnan, Tel. 061 228 55 48, <a href="mailto:franco.fregnan@fhnw.ch">franco.fregnan@fhnw.ch</a>
Messkompetenz:	Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme:	- Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova - AlphaGUARD (EF 2022)
<b>Messstelle:</b>	<b>FLAMAN GmbH / Radonsecur®</b> Bernstrasse 15, <b>3045 Meikirch (BE)</b> St.-Gallerstrasse 53, 9100 <b>Herisau (AR)</b>
Kontaktperson:	Carola Flaman, Tel: 078 888 18 69, <a href="mailto:carola.flaman@flaman.ch">carola.flaman@flaman.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
<b>Messstelle:</b>	<b>FRIEDLIPARTNER AG</b> Nansenstrasse 5, <b>8050 Zürich (ZH)</b>
Kontaktperson:	Evelyne Kieser, Tel. 044 315 10 10, <a href="mailto:info@friedlipartner.ch">info@friedlipartner.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
<b>Messstelle:</b>	<b>frison architekten gmbh</b> Hafenstrasse 8, <b>8280 Kreuzlingen (TG)</b>
Kontaktperson:	Fabio Frison, Tel: 079 234 53 27, <a href="mailto:info@frison-arch.ch">info@frison-arch.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume
Messsystem:	Altrac Typ LD
<b>Messstelle:</b>	<b>Ganz Klima AG</b> Werkstrasse 2e, <b>8630 Rüti (ZH)</b>
Kontaktperson:	Roland Ganz, Tel. 055 260 23 80, <a href="mailto:ganz@ganzklima.ch">ganz@ganzklima.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova

<b>Service de mesure:</b>	<b>Geopro SA</b> ZI Pré-Clos – CP 48, <b>1852 Roche (VD)</b>
Contact:	Peter Berner, 021 960 38 70, <a href="mailto:peter.berner@geopro.ch">peter.berner@geopro.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>Gruner Lüem AG</b> St. Jakobs-Strasse 199, <b>4020 Basel</b>
Kontaktperson:	Jörk Morawietz, Tel. 061 205 41 87, <a href="mailto:radon@gruner.ch">radon@gruner.ch</a>
Kontaktperson:	Thurgauerstrasse 56, <b>8050 Zürich</b>
Messkompetenz:	Eva Bantelmann, Tel.: 043 299 74 34, <a href="mailto:eva.bantelmann@gruner.ch">eva.bantelmann@gruner.ch</a>
Messsystem:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>GSA Becker AG</b> Im Trübacker 3, <b>8600 Dübendorf (ZH)</b>
Kontaktperson:	Jan Becker, Tel. 044 821 99 33, <a href="mailto:info@gsa-becker.ch">info@gsa-becker.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>Hi-Tec-Support</b> Wanistrasse 7, 8422 Pfungen
Kontaktperson:	Fabienne Schweizer, Tel. 052 214 33 00, <a href="mailto:fschweizer@hi-tec-support.com">fschweizer@hi-tec-support.com</a>
Messkompetenz:	Wohnräume
Messsystem:	Altrac Typ LD
<b>Messstelle:</b>	<b>hpb consulting ag</b> Kalkbreitestrasse 59, <b>8003 Zürich</b> Thunstrasse 95, <b>3006 Bern (BE)</b>
Kontaktperson:	Hans-Jörg Zuberbühler, Tel. 043 497 99 56, <a href="mailto:zuberbuehler@hpbconsulting.ch">zuberbuehler@hpbconsulting.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsysteme:	- Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova - Altrac Typ LD
<b>Service de mesure:</b>	<b>HSE Conseils SA</b> Aarbergstrasse 90, <b>2502 Biel/Bienne (BE)</b>
Contact:	Jérémy Crucy, tél. 0848 324 324, <a href="mailto:bienne@hseconseils.ch">bienne@hseconseils.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>Christian Huber</b> Schulhausstrasse 22, <b>8180 Bülach (ZH)</b>
Kontaktperson:	Christian Huber, Tel. 044 860 74 48, <a href="mailto:christian-huber@gmx.ch">christian-huber@gmx.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
<b>Messstelle:</b>	<b>hässig sustech gmbh</b> Neuwiesenstrasse 8, <b>8610 Uster (ZH)</b>
Kontaktperson:	Werner Hässig, Tel. 044 940 74 15, <a href="mailto:haessig@sustech.ch">haessig@sustech.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
<b>Service de mesure:</b>	<b>Hynatec</b> Les Allées 19, <b>2300 La Chaux-de-Fonds (NE)</b>
Contact:	Daniel Oldenziel, tél. 032 913 38 60, <a href="mailto:oldenziel@hynatec.com">oldenziel@hynatec.com</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova

<b>Messstelle:</b>	<b>IBH - Institut für Bauhygiene</b> Fontanastrasse 16, <b>7000 Chur (GR)</b>
Kontaktperson:	Markus N. Durrer, Tel. 081 501 40 25, <a href="mailto:radon@bauhygiene.ch">radon@bauhygiene.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>Im Rank engineering</b> Im Rank 1, <b>8104 Weiningen (ZH)</b>
Kontaktperson:	Stefan Miller, Tel. 044 750 41 93, <a href="mailto:stefan.miller@radon.ch">stefan.miller@radon.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
<b>Messstelle:</b>	<b>Ingenieur- und Planungsbüro Ghielmetti</b> Bannwaldweg 21, <b>7206 Igis (GR)</b>
Kontaktperson:	Marco Ghielmetti, Tel. 081 322 01 71, <a href="mailto:info@ing-ghielmetti.ch">info@ing-ghielmetti.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze
Messsystem:	Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>InNET Monitoring AG</b> Dätwylerstrasse 15, <b>6460 Altdorf (UR)</b> Ledergasse 12, 6004 <b>Luzern (LU)</b>
Kontaktpersonen :	Christian Ruckstuhl (Altdorf), Susanne Bieri (Luzern) Tel. 041 500 50 40, <a href="mailto:radon@innetag.ch">radon@innetag.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme:	- Radtrak (ehem. Gammadata), Radonova - Radonmapper (192.168.0.73)
<b>Service de mesure:</b>	<b>Institut de radiophysique (IRA)</b> Rue du Grand-Pré 1, <b>1007 Lausanne (VD)</b>
Contact:	Jérôme Damet, tél. 021 314 82 17, <a href="mailto:jerome.damet@chuv.ch">jerome.damet@chuv.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation
Système de mesure:	Politrack, IRA
<b>Messstelle:</b>	<b>MeaRec GmbH</b> Zollhausstrasse 82, <b>2504 Biel/Bienne (BE)</b>
Kontaktperson:	Urs von Arx, Tel. 032 534 31 51, <a href="mailto:info@mearec.ch">info@mearec.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme:	- Altrac Typ LD - RadonMapper (192.168.0.105)
<b>Messstelle:</b>	<b>mza AG</b> Rautistrasse 12, <b>8047 Zürich (ZH)</b>
Kontaktperson:	Mike Zachau, 044 543 47 47, <a href="mailto:m.zachau@mza-ag.ch">m.zachau@mza-ag.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsystem:	Altrac Typ LD
<b>Service de mesure:</b>	<b>Prona SA</b> Utengasse 25, <b>4058 Basel (BS)</b> Rue du Collège 9, CP 3556, <b>2500 Biel/Bienne (BE)</b> Av. de Tivoli 3, <b>1700 Fribourg (FR)</b> Steinakerstrasse 31, <b>8302 Kloten (ZH)</b> Rue de la Place d'Armes 5, <b>2001 Neuchâtel (NE)</b> Rue Valentin 18, CP 1106, <b>1401 Yverdon-les-Bains/VD</b>
Contact:	Andreas Hufschmid, tél. 024 424 82 24 <a href="mailto:yverdon@prona.ch">yverdon@prona.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Politrack, IRA

<b>Service de mesure:</b>	<b>Radonticino</b> Via Nocc 16a, <b>6925 Gentilino (TI)</b>
Contact:	Sergio Montorfani, tél. 079 630 17 15, <a href="mailto:sergio.montorfani@bluewin.ch">sergio.montorfani@bluewin.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail
Systèmes de mesure:	- Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova - AlphaGUARD (EF 1414)
<b>Service de mesure:</b>	<b>Secupro Sàrl</b> Rue de la Tannerie 3, <b>1920 Martigny (VS)</b>
Contact:	Bénédicte Gross, tél. 079 483 07 78, <a href="mailto:benedicte.gross@secupro.ch">benedicte.gross@secupro.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
<b>Service de mesure:</b>	<b>Stop-Radon</b> Chapelle 17, <b>2035 Corcelles</b>
Contact:	Robert Gaisch, tél: 076 567 81 50, <a href="mailto:info@stop-radon.ch">info@stop-radon.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Altrac Typ LD
<b>Service de mesure:</b>	<b>SUPSI</b> Trevano - Blocco B, Via Trevano, <b>6952 Canobbio (TI)</b>
Contact:	Luca Pampuri, tél. 058 666 63 51, <a href="mailto:radon@supsi.ch">radon@supsi.ch</a>
Compétence:	Locaux d'habitation, écoles/jardins d'enfants, postes de travail, postes de travail exposés au radon
Système de mesure:	Radtrak (anciennement Gammadata), Radonova
<b>Messstelle:</b>	<b>Truffer Ingenieurberatung AG</b> Gewerbestrasse 10, <b>3931 Lalden (VS)</b>
Kontaktperson:	Philipp Truffer, Tel. 027 948 90 00, <a href="mailto:info@tib-ag.ch">info@tib-ag.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume, Schulen/Kindergärten, Arbeitsplätze, radonexponierte Arbeitsplätze
Messsysteme:	- Altrac Typ LD - AlphaGUARD (EF 1748)
<b>Messstelle:</b>	<b>Truttman-Partner Architekten AG</b> Hauptstrasse 6, <b>8756 Mitlödi – Glarus Süd (GL)</b>
Kontaktperson:	Dominik Truttman, Tel. 055 644 35 70, <a href="mailto:info@truttman-partner.ch">info@truttman-partner.ch</a>
Messkompetenz:	Wohnräume
Messsystem:	Altrac Typ LD