

Einladung

zum 3. Treffen des Radon-Netzwerks Österreich
am 3. und 4. Oktober 2023 in Salzburg



Radon-Netzwerk in Österreich

Workshop

Der diesjährige Workshop steht ganz im Zeichen des Erfahrungsaustausches der Teilnehmer:innen untereinander. Die Teilnehmer:innen diskutieren in Kleingruppen offene Fragestellungen und erarbeiten zusammen Lösungsvorschläge für aufgetretene Probleme aus ihren Arbeitsbereichen basierend auf dem gesammelten Erfahrungsschatz aller Gruppenteilnehmer.

- Baufachleute zum Themenschwerpunkt Radonsanierung
- Baufirmen zum Themenschwerpunkt Radonvorsorgemaßnahmen bei Neubauten
- Erfahrungsaustausch der „Ermächtigten Überwachungsstellen“ gem. StrSchG 2020
- weitere Gruppen je nach Interessen und Wünschen des Teilnehmerfelds

Einladung zur Fachexkursion

Im Anschluss an das Radon-Netzwerk Treffen findet eine Fachexkursion statt. Besichtigt wird ein Arbeitsplatz mit besonderen Expositionsbedingungen gemäß § 98 Abs.1 Z3 Strahlenschutzgesetz 2020: die Salzwelten Salzburg, ein Schaubergwerk. Im Rahmen einer speziellen Führung besteht nicht nur die Möglichkeit die Besonderheiten eines radonexponierten Arbeitsplatzes vor Ort kennenzulernen, außerdem bieten wir im Schaubergwerk selbst die Möglichkeit verschiedene elektronische Radonmessgeräte auszuprobieren und deren Einsatzmöglichkeiten kennenzulernen. Wenn Sie Interesse haben, an der Fachexkursion im Anschluss an die Veranstaltung teilzunehmen, teilen Sie uns dies bitte bei Ihrer Anmeldung mit. Die Teilnehmerzahl der Fachexkursion ist begrenzt.



Programm

Dienstag, 3. Oktober 2023

- 12:30 Begrüßungskaffee**
- 13:00 Eröffnung der Veranstaltung**
Bmstr. Ing. Werner Hammer, BAU Akademie Lehrbauhof Salzburg
Landesrätin Mag. Daniela Gutschi, Salzburger Landesregierung
Dr. Wolfgang Ringer, AGES
- 13:15 Update zu Aktivitäten und Leistungen der Radonfachstelle**
Dr. Valeria Gruber, Österreichische Fachstelle für Radon
- 13:30 Rückblick auf 3 Jahre Radonschutzverordnung und neues StrSchG 2020 aus Sicht des Klimaschutzministeriums**
Mag. Beatrix Schönhacker-Alte, Klimaschutzministerium
- 14:00 Erfahrungen mit Vollzug des StrSchG 2020 und der Radonschutzverordnung aus Sicht der zuständigen Aufsichtsbehörde in Salzburg**
Mag. Johann Fenninger, Amt der Salzburger Landesregierung
- 14:20 Gruppenfoto mit anschließender Kaffeepause**
- 15:00 Radonschutz an Arbeitsplätzen = aktiver Arbeitnehmerschutz**
Dr. Emmerich Kitz, AUVA
- 15:20 Vorstellung des neuen Leitfadens zur Reduktion der Radonexposition der Beschäftigten in Wasserversorgungsanlagen**
DI Angelika Kunte, Österreichische Fachstelle für Radon
- 15:40 Umsetzung des Arbeitnehmerschutzes in einer Radonkuranstalt**
Mag. Markus Tischelmayer, Felsentherme Bad Gastein
- 16:00 Umsetzung der Radonschutzverordnung aus Sicht eines betroffenen Unternehmers im Radonschutzgebiet**
Bgm. Michael Obermoser, Hotel Königsleiten, Wald im Pinzgau
- 16:20 Podiumsdiskussion zum Thema "Radonschutz am Arbeitsplatz"**
- Ab ca. 17:00 Gemütliches "Get Together" mit kaltem Buffet**

Mittwoch, 4. Oktober 2023

- 08:30** **Begrüßungskaffee**
- 09:00** **Radonsanierung in der Praxis inkl. Sanierungsbeispiele von Wohnhäusern und Arbeitsplätzen**
Bmstr. Dipl.-Ing. Johannes Auer, Auer Projektentwicklung GmbH
- 09:30** **Overview of the Canadian radon mitigation methodology (auf Englisch)**
Colin Dumais, Radon West, Kanada
- 10:00** **Workshop: Erfahrungsaustausch zum Thema Radonschutz**
In Kleingruppen
- 11:00** **Kaffeepause**
- 11:30** **Überblick & Update zum Stand der Technik bei Radonsanierungsmaßnahmen in Österreich**
Dr. David Oberhummer, Amt der Salzburger Landesregierung
- 11:50** **Do's & don't's beim Einbau von Radonschutzmaßnahmen**
DI Mathias Klose, Delta Baumanagement GmbH
- 12:15** **Zusammenfassung der Veranstaltung, Einstimmung auf die Fachexkursion & Ausblick auf Aktivitäten des Radon-Netzwerks 2024**
DI Angelika Kunte, AGES
- 12:30** **Ende der Veranstaltung bzw. Mittagspause für die TeilnehmerInnen der Fachexkursion**
- 13:30** **Fachexkursion:**
Besichtigung von radonexponierten Arbeitsplätzen im Schaubergwerk "Salzwelten Salzburg" inkl. Möglichkeit zum Kennenlernen elektronischer Radon Messgeräte – Ende der Fachexkursion ca. 16:30

Organisatorisches

Tagungsort:	BAU Akademie Lehrbauhof Salzburg, Moosstr. 197, 5020 Salzburg
Tagungsgebühr:	Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos
Max. TN-Zahl:	80 Teilnehmer:innen
Organisation:	Österreichische Fachstelle für Radon, AGES Linz
Moderation:	DI Angelika Kunte

Intention und Ziele des Radon-Netzwerks Österreich

- Stakeholder, Behörden, Firmen und alle interessierten Bürger:innen miteinander zu vernetzen und sich auszutauschen
- Eine unbürokratische Kommunikations- und Kooperationsplattform für Radonthemen zur Verfügung zu stellen
- Über aktuelle Entwicklungen im Bereich Radonschutz zu berichten
- Fragen und Anliegen der Stakeholder, Behörden, Firmen etc. zu kennen und gezielt darauf zu reagieren
- Vielfältige Informationen rund um das Thema „Radon in Gebäuden“ zu sammeln und zur Verfügung zu stellen
- Eine Anlaufstelle für Beratung rund um das Thema Radon zu bieten

Möglichkeit zur Standmiete im Rahmen der Industrieausstellung

Im Rahmen des Radon-Netzwerk Treffens findet auch eine Industrieausstellung statt. Sollten Sie Interesse haben als Aussteller daran teilzunehmen, kontaktieren Sie bitte: radon-netzwerk@ages.at. Anmeldefrist für einen Stand ist der 10.09.2023.

Die Standgebühr beträgt € 300,- zzgl. MwSt..

Hinweis

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Diese verarbeiten wir für Schulungszwecke und die Zwecke unserer Öffentlichkeitsarbeit. In diesem Zusammenhang können Fotos und/oder Filmaufnahmen auf unserer Website, dem Intranet oder Printmedien veröffentlicht werden.

Anmeldung

Ihre verbindliche Anmeldung richten Sie bitte ausschließlich per E-Mail an:

radon-netzwerk@ages.at

Anmeldeschluss: 22.09.2023

Für Fragen steht Ihnen DI Angelika Kunte telefonisch zur Verfügung:

Tel.: +43 50 555-41909



Das diesjährige Radon Netzwerk-Treffen steht unter der Schirmherrschaft von Landesrätin Mag. Daniela Gutschi, Salzburger Landesregierung.

Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Österreichische Fachstelle für Radon

Wieningerstraße 8

4020 Linz

Druck: Bösmüller Print Management

Linz, 2023