

Einladung

zum 4. Treffen des Radon-Netzwerks Österreich
am 6. und 7. November 2024 in Oetz in Tirol



Programm

Mittwoch, 6. November 2024

- 12:30** **Registrierung und Begrüßung**
- 13:00** **Eröffnung der Veranstaltung**
Hansjörg Falkner, Bürgermeister der Gemeinde Oetz
Cornelia Hagele, Gesundheitslandesrätin der Tiroler Landesregierung
- 13:10** **Vorstellung des Radon-Netzwerks Österreich**
Valeria Gruber, Österreichische Fachstelle für Radon
- 13:20** **Radonschutz am Arbeitsplatz – Gesetzliche Vorgaben anhand praktischer Beispiele**
Melanie Sampl, Amt der Tiroler Landesregierung
- 13:40** **Baurechtliche Vorgaben in Zusammenhang mit Radon**
N.N., Amt der Tiroler Landesregierung
- 14:00** **OIB Richtlinie 3 – Ausgabe 2023, Technische Bauvorschriften und Tiroler Bauprodukte Gesetz, Maßnahmen bei Neubau und Sanierung**
Thomas Schnitzer-Osl, Amt der Tiroler Landesregierung
- 14:20** **Gruppenfoto und Kaffeepause**
- 15:00** **Gesundheitliche Auswirkungen von Radon und seinen Folgeprodukten**
Judith Löffler-Ragg, Medizinische Universität Innsbruck
- 15:20** **Umsetzung der Radonschutzverordnung aus Sicht eines Unternehmens – Radonschutz TIWAG-Gruppe**
Herbert Hauser, TINETZ-Tiroler Netze GmbH
- 15:40** **Radonschutz für Beschäftigte in Radonkuranstalten**
Michael Rupp, Vivea Kurzentrum in Umhausen
- 16:00** **Podiumsdiskussion zum Thema Radonschutz am Arbeitsplatz**
- 17:00** **Gemütlicher Ausklang**
- 19:00** **Gemeinsames Abendessen**

Donnerstag, 7. November 2024

- 09:00 Radonschutz in Italien – Vorstellung des neuen nationalen Radonaktionsplans**
Luca Verdi, Landesagentur für Klimaschutz, Autonome Provinz Bozen (I)
- 09:20 Radon-Management: Innovationen bei Messtechnik und Sanierung**
Pamela Jentner, Stiftung BAU, Freising (D)
- 09:40 Radonsanierung in der Praxis – inkl. Sanierungsbeispielen von Wohnhäusern und Arbeitsplätzen**
Johannes Auer, Auer Bauunternehmen
- 10:00 Kaffeepause**
- 10:30 Workshop**
- 11:30 Zusammenfassung der Ergebnisse aus den Workshop-Gruppen**
durch die Gruppensprecher:innen
- 11:45 Präventive Radonmessung in der Praxis: Schulcampus Neue Mittelschule Neustift im Stubaital – Hintergründe, Ziele, Umsetzung**
Johannes Kessler, Amt der Tiroler Landesregierung
- 12:05 Besonderheiten der Radonsanierung in Umhausen**
Gernot Wurm, Österreichische Fachstelle für Radon
- 12:25 Radon-Netzwerk Österreich – Ein Ausblick in die Zukunft und Zusammenfassung der Veranstaltung**
Angelika Kunte, Österreichische Fachstelle für Radon
- 12:30 Ende der Veranstaltung**
- 12:45 – 13:45 Gemeinsames Mittagessen für die Teilnehmer:innen der Fachexkursion**
- 14:00 – 16:30 Fachexkursion**

Radon-Netzwerk Treffen

Workshop

Das Radon-Netzwerk Treffen 2024 steht ganz im Zeichen des Informations- und Erfahrungsaustausches der Teilnehmer:innen untereinander. Es werden Workshop-Gruppen angeboten zu den Themenbereichen Radonsanierung, Risikokommunikation und Radonschutz am Arbeitsplatz sowie nach Interessen und Wünschen des Teilnehmer:innenfeldes.

Die Teilnehmer:innen diskutieren in Kleingruppen offene Fragestellungen und erarbeiten zusammen Lösungsansätze für aufgetretene Probleme aus ihren Arbeitsbereichen, basierend auf dem gesammelten Erfahrungsschatz aller Gruppenteilnehmer:innen.

Einladung zur Fachexkursion

Im Anschluss an das Radon-Netzwerk Treffen finden zwei Fachexkursionen statt: **Gruppe A** besichtigt **Radonsanierungsbeispiele im Ötztal**. Bei der informativen Führung werden Sanierungsbeispiele in der Praxis vorgestellt und besprochen.

Gruppe B besichtigt den **Radonkurenbereich im Vivea Kurzentrum in Umhausen**. Im Rahmen der Führung besteht die Möglichkeit die dort umgesetzten Arbeitnehmer:innenschutzmaßnahmen sowie die Besonderheiten eines radonexponierten Arbeitsplatzes kennenzulernen.

Wenn Sie Interesse haben, an einer Fachexkursion im Anschluss an die Veranstaltung teilzunehmen, geben Sie dies bitte bei der Online-Anmeldung bekannt. Wir freuen uns über Ihre Anmeldung! Die Teilnehmer:innenzahl an den Fachexkursionen ist begrenzt.



Organisatorisches

Tagungsort:	Gemeindesaal Ez, Schulweg 1, 6433 Oetz
Tagungsgebühr:	Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Max. TN-Zahl:	120 Teilnehmer:innen
Organisation:	Österreichische Fachstelle für Radon, AGES Linz

Intention und Ziele des Radon-Netzwerks Österreich

- Stakeholder, Behörden, Firmen und alle interessierten Bürger:innen miteinander zu vernetzen und Austausch anzuregen
- 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 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 eine Industrieausstellung statt. Nehmen Sie bitte direkt über die E-Mail-Adresse radon-netzwerk@ages.at Kontakt mit uns auf. Die Anmeldefrist für einen Stand endet am 07. 10. 2024. Die Standgebühr beträgt € 300,- zzgl. MwSt.

Hinweis

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Diese verarbeiten wir für Schulungszwecke und Zwecke unserer Öffentlichkeitsarbeit. In diesem Zusammenhang können Fotos und/oder Filmaufnahmen auf unserer Website, unseren Social-Media-Auftritten oder in Printmedien veröffentlicht werden.

Anmeldung

Ihre verbindliche Anmeldung zum 4. Radon-Netzwerk Treffen ist unter folgendem Link möglich: akademie.ages.at/radon-netzwerktreffen

Anmeldeschluss: 23.10.2024

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

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 Cornelia Hagele, Gesundheitslandesrätin der Tiroler Landesregierung.

Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber: Österreichische Fachstelle für Radon
Wieningerstraße 8

4020 Linz

Fotonachweis: AdobeStock und Angelika Kunte

Linz, 2024

radon.gv.at