

 Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie

 Fachstelle für Radon

LAND  KÄRNTEN



Xenon  
131.293

86  
**Rn**  
Radon  
(222)

# EINLADUNG

**ZUM 2. RADON-NETZWERK TREFFEN**

AM 6./7. OKTOBER 2022 IN KLAGENFURT

**RADON-NETZWERK ÖSTERREICH**

## INTENTION & 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

## EINLADUNG ZUR FACHEXKURSION

Im Anschluss an das Radon-Netzwerk Treffen findet heuer zum ersten Mal auf vielfachen Wunsch der Teilnehmer:innen vom letzten Jahr eine Fachexkursion statt. Besichtigt wird unter der Leitung von DI Werner Jost ein Schulgebäude in Klagenfurt, in welchem in den vergangenen Jahren Radonsanierungsmaßnahmen erfolgreich umgesetzt wurden.

Wenn Sie Interesse haben, an der Fachexkursion zum Thema Radonsanierung von Schulen im Anschluss an die Veranstaltung teilzunehmen, teilen Sie uns dies bitte bei Ihrer Anmeldung mit. Die Personenzahl der Fachexkursion ist auf 15 Teilnehmer:innen begrenzt.



## ROUND TABLE DISKUSSIONEN

Die diesjährigen Round Table Diskussionen stehen ganz im Zeichen des Erfahrungsaustausches der Teilnehmer:innen untereinander. Die Teilnehmer:innen diskutieren in Kleingruppen offene Fragestellungen und aufgetretene Probleme aus ihren Arbeitsbereichen, erzählen aus ihrem Erfahrungsschatz und bekommen so die Möglichkeit sich untereinander austauschen. Pro Tisch wird zunächst ein:e Gruppensprecher:in bestimmt, welche:r die Diskussion moderiert und die Ergebnisse der Diskussion im Plenum am zweiten Tag der Veranstaltung vorstellen soll. Folgende Thementische sind geplant, wobei alle Tische für alle frei zugänglich sind:

- Baufachleute zum Themenschwerpunkt Radonsanierung
- Baufachleute zum Themenschwerpunkt Radonvorsorgemaßnahmen bei Neubauten
- Erfahrungsaustausch der „Ermächtigten Überwachungsstellen“ gem. StrSchG
- Erfahrungsaustausch der Strahlenschutzbehörden zum Themenschwerpunkt Vollzug der Radonschutzverordnung
- Offene Diskussionsrunde mit Vertreter:innen des Klimaschutzministeriums und der Fachstelle für Radon

## ANMELDUNG

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

[radon-netzwerk@ages.at](mailto:radon-netzwerk@ages.at)

Für Fragen stehe ich Ihnen selbstverständlich gerne auch telefonisch zur Verfügung:

**DI Angelika Kunte**      Tel.: +43 50 555-41909

## ANMELDESCHLUSS: 23. SEPTEMBER 2022

**Hinweis:** Für den Zutritt zur Veranstaltung sind die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Corona-Schutzmaßnahmen einzuhalten. Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Diese Fotos und Filmaufnahmen verarbeiten wir für Schulungszwecke und die Zwecke unserer Öffentlichkeitsarbeit. In diesem Zusammenhang können Fotos und/oder Filmaufnahmen auf unserer Website, dem Intranet oder Printmedien verarbeitet und veröffentlicht werden. Die Verarbeitung ist gem. Art. 6 Abs 1 lit f DSGVO rechtmäßig, da wir ein berechtigtes Interesse daran haben, über die von uns organisierten Veranstaltungen zu informieren.

# PROGRAMM

DONNERSTAG, 6. OKTOBER 2022

- 12:30 Begrüßungskaffee
- 13:00 Eröffnung der Veranstaltung  
BM Ing. Martin Reininger MSc., Landesinnungsausschuss Bau  
Dr. Gaby Schaubig, Landeshauptmann-Stellvertreterin Land Kärnten  
Werner Jost MSc, Amt der Kärntner Landesregierung  
Dr. Verena Ehold, BMK
- 13:20 Gesundheitsrisiko Radon - unterschätzt und vermeidbar.  
Eine umweltmedizinische Perspektive  
OA Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. med. Hans-Peter Hutter,  
Zentrum für Public Health, MedUni Wien
- 13:50 Radonschutz Themen aus juristischer Sicht  
Mag. Manfred Pick, Gerichtsvorsteher des Bezirksgerichts Feldkirchen,  
Kärnten
- 14:30 Radonschutz am Arbeitsplatz – Umsetzung durch die  
Strahlenschutzbehörden  
Dr. Sigrid Sperker und Ing. Cornelia Leithner, Amt der OÖ  
Landesregierung
- 15:00 Kaffeepause
- 15:30 Podiumsdiskussion mit den Vortragenden
- 16:00 Einführung in die Round Table Diskussionen  
DI Angelika Kunte, AGES
- 16:10 Round Table Diskussionen: Thementische zum Erfahrungsaustausch  
Alle Teilnehmer:innen
- ab 17:30 Gemütliches „Get Together“ mit kaltem Buffet

Während der gesamten Veranstaltung besteht die Möglichkeit des Besuches einer  
**Industrieausstellung** mit Herstellern von Radonmessgeräten!

## FREITAG, 7. OKTOBER 2022

- 08:30 Begrüßungskaffee
- 09:00 Präsentation der Ergebnisse der Round-Table Diskussionen vom Vortag  
Alle Gruppensprecher:innen
- 09:30 Radonschutz in Europa  
Dr. Valeria Gruber, AGES
- 10:00 Der Nationale Radon-Maßnahmenplan und Strategien zu seiner Umsetzung  
Mag. Beatrix Schönhacker-Alte, BMK
- 10:30 Gruppenfoto mit anschließender Kaffeepause
- 11:00 Radonsanierungen in Schulgebäuden und Zusammenhänge mit  
Innenraumlufthausqualität und Energieeffizienz  
Dr. Luca Verdi, Labor für Luftanalysen und Strahlenschutz - Landesagentur  
für Umwelt und Klimaschutz - Autonome Provinz Bozen-Südtirol
- 11:40 Radonsanierung in Kärntner Schulen & Kindergärten inkl. Einführung in die  
Fachexkursion  
Werner Jost MSc, Amt der Kärntner Landesregierung
- 12:10 Radon-Netzwerk Österreich: Rückblick 2022 & Ausblick 2023 und im  
direkten Anschluss: Zusammenfassung der Veranstaltung  
DI Angelika Kunte, AGES
- 12:30 Ende der Veranstaltung bzw. Mittagspause für Teilnehmer:innen der  
Exkursion
- 13:45 Fachexkursion: Besichtigung von erfolgreich umgesetzten  
Radonsanierungsmaßnahmen in einer Klagenfurter Schule  
Werner Jost MSc, Amt der Kärntner Landesregierung

## ORGANISATORISCHES

- Moderation: DI Angelika Kunte
- Tagungsort: BAU Akademie Kärnten, Koschutastr. 4, 9020 Klagenfurt am  
Wörthersee
- Max. TN-Zahl: 80 Teilnehmer:innen
- Tagungsgebühr: Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos
- Organisation: Österreichische Fachstelle für Radon  
AGES, 4020 Linz, Wienerstraße 8

 **Bundesministerium**  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie

 **Fachstelle für Radon**

LAND  KÄRNTEN

 **BAU**akademie  
Kärnten

**WKO**   
WIRTSCHAFTSKAMMER KÄRNTEN  
Landesinnung Bau

**AGES**   
GESUNDHEIT  
FÜR MENSCH,  
TIER & PFLANZE

**KONTAKT** AGES - Österreichische Fachstelle für Radon  
**ADRESSE** Wienerstraße 8, 4020 Linz  
**TELEFON** +43 50 555-41907  
**MAIL** radon-netzwerk@ages.at  
**WEB** www.ages.at