

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

 Fachstelle für Radon

LAND  KÄRNTEN

86
Rn
Radon
(222)

Xenon
131.293

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

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
Industrierausstellung 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