FORUM Wasserhygiene



Qualitätssicherung des Trinkwassers im Gebäude

Unsere Verantwortung für das Trinkwasser

Wasser ist einer unserer größten Schätze. Über die Hälfte der Österreicher wissen bereits, dass Trinkwasser bei nicht sachgemäßem Umgang im Gebäude verderben und zum Gesundheitsrisiko werden kann. Dennoch veranlassen 68 Prozent keine regelmäßige Wartung, sondern reparieren nur auftretende Schäden. Obwohl jeder selbst für Betrieb und Instandhaltung seiner Verbrauchsanlage verantwortlich ist, sehen 78 Prozent die Verantwortung für die Trinkwasserqualität im Gebäude ausschließlich bei der Hausverwaltung.

Fehlendes Problembewusstsein kann gesundheitliche Schäden für die Nutzer bedeuten und rechtliche Konsequenzen für Errichter und Betreiber von Trinkwasserinstallationen nach sich ziehen

So einfach können Sie Ihre gute Wasserqualität erhalten



- Wasser muss fließen
 Vermeidung von Stagnation durch regelmäßige
 Nutzung oder (automatische) Freispülung.
- Wassertemperaturen einhalten
 nach 30 Sekunden: Kaltwasser max. 25 °C
 Warmwasser min. 55 °C
- Auf Qualität setzen
 Errichtung, Betrieb und regelmäßige Instandhaltung durch qualifizierte Fachleute und den Einsatz geprüfter Produkte.
- Hausinstallation sauber halten

 Vermeidung oder regelmäßiges Entfernen von
 Ablagerungen (Kalk, Rost,...)



- Bereits mehr als die Hälfte der Österreicher weiß bereits, dass Trinkwasser verderben kann.
- Mehr als zwei Drittel der Trinkwasser-Konsumenten veranlassen keine regelmäßige Wartung, sondern reparieren nur auftretende Schäden.
- Diber drei Viertel der Mieter sehen die Verantwortung für die Trinkwasserqualität im Gebäude ausschließlich bei der Hausverwaltung.

Ihr starker Partner

Das interdisziplinäre Netzwerk FORUM Wasserhygiene setzt sich für die Qualitätssicherung des Trinkwassers im Gebäude ein. Gemeinsam arbeiten wir daran, die geltenden Regeln betreffend Planung, Errichtung, Inbetriebnahme und Betrieb von Trinkwasser-Installationen in Gebäuden zusammenzufassen, fehlende Aspekte zu ergänzen und somit den Stand der Technik umfassend und leicht verständlich abzubilden.

Wir setzen uns für die Sensibilisierung der Menschen hinsichtlich des richtigen Umgangs mit dem Trinkwasser im Gebäude ein. In unseren Qualifizierungsseminaren und Vorträgen vermitteln wir Fachwissen und bieten praxisorientierte Lösungen. Unser Ziel Ist es, Menschen zu schützen und Wirtschaft zu bewegen.



Expertenmeinung

Dr. med. Milo Halabi Facharzt für Pathologie, gerichtlich beeideter Gutachter für Krankenhaushygiene

"Im Wasser können sich manche Bakterienarten unter bestimmten Bedingungen rasch vermehren und unter Umständen Infektionen auslösen. Nur durch die strikte Einhaltung grundsätzlicher wasserhygienischer Regeln und das professionelle Zusammenspiel der einzelnen Beteiligten von der Planung bis zur Wartung und zur Überprüfung können Wassersysteme dauerhaft gut betrieben werden."

Risikofaktoren für die Trinkwasserqualität



Leitlinie FWH-001

Planung, Errichtung, Inbetriebnahme und Betrieb von Trinkwasserinstallationen in Gebäuden

Die Leitlinie FWH-001 des FORUM Wasserhygiene beschreibt umfassend und leicht verständlich, wie Trinkwasserinstallationen in Hinblick auf die hygienischen Aspekte geplant, installiert, betrieben und gewartet werden.

Die Leitlinie FWH-001 kann als Buch im Webshop bestellt werden und ist als PDF kostenlos verfügbar: www.forum-wasserhygiene.at

Qualitätssicherung des Trinkwassers im Gebäude

So profitieren Sie vom FORUM Wasserhygiene

Planer und Errichter

- (+) Wettbewerbsvorteil durch Kompetenz
- (+) Sicherheit bei Planung und Errichtung
- (+) Übergabe einer hygienischen Trinkwasser-Installation

Betreiber

- Rechtliche Absicherung
- + Leitlinie und Tools für Risikomanagement
- + Image-Steigerung durch Gütezeichen

Endverbraucher

- (+) Gesundes Warm- und Kaltwasser rund um die Uhr
- + Frisches Kaltwasser ohne Kistenschleppen
- Das FORUM Wasserhygiene als kompententer und unabhängiger Ansprechpartner

Seminarprogramm

QUALIFIZIERUNGSPROGRAMM ZUM TRINKWASSER-HYGIENETECHNIKER:

Das Qualifizierungsprogramm bietet eine praxisorientierte Weiterbildung, die nach Absolvierung der drei Module mit dem Titel "Trinkwasser-Hygienetechnikerln" abschließt.

Grundlagen & Recht

Sensibilisierung und die Einführung in die rechtlichen, technischen und mikrobiologischen Grundlagen.

 16.-17. März 2020
 5310 Mondsee (OÖ)

 23.-24. März 2020
 2353 Guntramsdorf (NÖ)

 23.-24. September 2020
 3325 Ferschnitz (NÖ)

 9.-10. November 2020
 2544 Leobersdorf (NÖ)

Installation, Betrieb & Vermarktung

Fachwissen für Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung und Umsetzen des Wissens für neue Geschäfts-Chancen.

 22.-23. Jänner 2020
 2544 Leobersdorf (NÖ)

 18.-19.März 2020
 5310 Mondsee (OÖ)

 28.-29. April 2020
 6200 Jenbach (T)

 28.-29. September 2020
 5310 Mondsee (OÖ)

 7.-8. Oktober 2020
 3325 Ferschnitz (NÖ)

MODUL 3

Inbetriebnahme, Monitoring und Dokumentation zur Risikominimierung.

 4.-5. Mai 2020
 8970 Schladming (ST)

 11.-12. November 2020
 2544 Leobersdorf (NÖ)

 16.-17. November 2020
 5310 Mondsee (OÖ)

JETZT ANMELDEN UNTER: www.forum-wasserhygiene.at

SEMINARKALENDER 2020

JÄNNER						MÄRZ					APRIL							
Woche	1	2	3	4	5		9	10	11	12	13	14		14	15	16	17	18
MO		6	13	20	27			2	9	16	23	30			6	13	20	27
DI		7	14	21	28			3	10	17	24	31			7	14	21	28
MI	1	8	15	22	29			4	11	18	25			1	8	15	22	29
DO	2	9	16	23	30			5	12		26			2	9	16	23	30
FR	3	10	17	24	31			6	13	20	27			3	10	17	24	
SA	4	11	18	25				7	14	21	28			4	11	18	25	
SO	5	12	19	26			1	8	15	22	29			5	12	19	26	

	MAI							SEPTEMBER					OKTOBER					
Woche		18	19	20	21	22	36	37	38	39	40			40	41	42	43	44
MO			4	11	18	25		7	14	21	28				5	12	19	26
DI			5	12	19	26	1	8	15	22	29				6	13	20	27
MI			6	13	20	27	2	9	16	23	30					14	21	28
DO						28								1		15	22	29
FR		1	8	15	22	29	4	11	18	25				2	9	16	23	30
SA		2	9	16	23	30	5	12	19	26				3	10	17	24	31
so		3	10	17	24	31	6	13	20	27				4	11	18	25	

NOVEMBER

Woche	44	45	46	47	48	49
MO		2	9	16	23	30
DI		3	10	17	24	
MI		4	11	18	25	
DO		5	12	19	26	
FR		6	13	20	27	
SA		7	14	21	28	
SO	1	8	15	22	29	

Seminarfreie Monate sind im Kalender nicht dargestellt

TIPP

FORUM
Wasserhygiene
KONGRESS

15. Oktober 2020 Toskana Congress Gmunden

Anmeldung ab sofort möglich!



FACHSPEZIFISCHE SEMINARE ZUR TRINKWASSERHYGIENE:

Updateseminar



Leitlinie FWH-001 und Praxis-Workshop

21.-22. September 2020 3325 Ferschnitz (NÖ)

Planung & Dimensionierung



Planung, hygienegerechten Auswahl und Dimensionierung

14.-15. Mai 2020 8970 Schladming (ST)

Betreiberseminar

Rechtliche und technische Grundlagen für den hygienegerechten Betrieb einer Trinkwasserinstallation.

6.-7. Mai 2020 8970 Schladming (ST)

Probenahmeseminar

Entnahme und Handhabung von Proben von Trink- und umweltrelevanten Wässern.

25.-26. März 2020 2544 Leobersdorf (NÖ) 5.-6. Oktober 2020 5310 Mondsee (OÖ)

Intensivseminar Gesundheitswesen

Risikomanagement zum hygienisch einwandfreien Betrieb von Trinkwasserinstallationen im Gesundheitsbereich.

30. September 2020 5310 Mondsee (OÖ)

FORUM Wasserhygiene

NEWSLETTER

Bleiben Sie am Laufenden und melden Sie sich zum FORUM Wasserhygiene Newsletter an:

www.forum-wasserhygiene.at











Partner des FORUM Wasserhygiene

FORUM Wasserhygiene e.V.

Freidegg 50, 3325 Ferschnitz, AUSTRIA office@forum-wasserhygiene.at www.forum-wasserhygiene.at

ZVR-Zahl: 648832328

