



Infotag Trinkwasser

Leonding

DI Anna Selitsch, ÖVGW

Paula Friedhoff BSc, ÖVGW

Untersuchung von neuen Parametern:

- Chlorat, Chlorit, Bisphenol A, Halogenessigsäuren, Microcystin-LR (*bei potentiellen Blüten von Cyanobakterien*), Summe PFAS 20

Information zu neu untersuchten Parametern

- Die einzelnen Parameter werden für Konsumentinnen und Konsumenten in einfachen Worten beschrieben.
www.unsertrinkwasser.at/parameter-der-trinkwasserverordnung

Information zu Wasserverlusten

- Verpflichtend für Wasserversorgungsunternehmen mit mehr als 10.000 m³ Abgabemenge pro Tag.



Infos zu den
Parametern
der TWV



Unser Tipp:
Regelwerk-Abo

ÖVGW-Richtlinien

W 54 Messeinrichtungen zur Überwachung der Trinkwasserqualität Chemisch-physikalische Messungen bei Gewinnung und Aufbereitung

05/2025

W 55 Behälter- und Rohrnetzhygiene

in Überarbeitung

W 72 Trinkwasser Schutz- und Schongebiete

02/2025

W 77 Bereitstellung von Löschwasser

03/2025

W 78 Wasserentnahme aus Hydranten

03/2025

W 79 Überwachung der Grundwasserqualität im Einzugsbereich von Trinkwassergewinnungsstellen

in Überarbeitung

W 89 Leitfaden für die Risikobewertung von Wasserversorgungsanlagen nach der TWV

in Erstellung

W 107 Trinkwasserdesinfektionsanlagen

in Überarbeitung

RICHTLINIE
W 20

Grundsätze von
Wasserleitungsordnungen
Hinleitung für die Erstellung und Überarbeitung
von Wasserleitungsordnungen
Juni 2023

REGEL DER ÖVGW



RICHTLINIE
W 55

Behälter- und Rohrnetzhygiene
Hinweise für Planung, Bau und Betrieb
Oktober 2023

REGEL DER ÖVGW



FACHINFORMATION
WI 11

Mikroplastik
Im Zusammenhang mit der Wasserversorgung
Jänner 2023





ÖVGW-Fachinformationen

WI 01 Metalle

02/2025

WI 03 Trübung

in Überarbeitung

WI 08 Desinfektion

in Überarbeitung

WI 09 Trinkwasseraufbereitung und
-Nachbehandlung im Haushalt

in Überarbeitung

WI 16 PFAS Per- und polyfluorierte Alkyl-
substanzen im Trinkwasser

02/2025

RICHTLINIE
W 20

Grundsätze von
Wasserleitungsordnungen
Hilfestellung für die Erstellung und Überarbeitung
von Wasserleitungsordnungen
Juni 2023

REGEL DER ÖVGW



RICHTLINIE
W 55

Behälter- und Rohrnetzhygiene
Hilfestellung für Planung, Bau und Betrieb
Oktober 2023

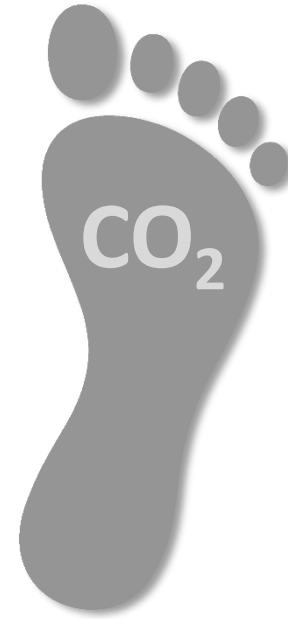
REGEL DER ÖVGW



FACHINFORMATION
WI 11

Mikroplastik
Im Zusammenhang mit der Wasserversorgung
Jänner 2023





Hochwasser, Überflutungen und Stand der Wasserversorgungssicherheit im Jahr 2024

Hochwasser, Überflutungen und Stand der Wasserversorgungssicherheit im Jahr 2024



(Quelle: BVL/UT / Max Bögl AG)
 EINE STUDIE IM AUFTRAG DER ÖSTERREICHISCHEN VEREINIGUNG FÜR DAS GAS UND WASSERFACH (OVGW)
 OVGW
 ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG FÜR DAS GAS UND WASSERFACH
 ERSTELLT DURCH
 Institut für Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz
 Department für Landschaft, Wasser und Infrastruktur
 Universität für Bodenkultur Wien
 DI Dr. Roman Neunteufel
 BOKU
 UNIVERSITY
 Wien, im August 2025
 Hochwasser, Überflutungen und Stand der Wasserversorgungssicherheit im Jahr 2024 1

Benchmarking 2025

CO₂ Studie – Erstellung eines einfachen Tools zur Ermittlung des CO₂-Fußabdruckes

Wasserversorgungssicherheit – Studie zum Jahr 2024

- Stärkere Schwankungen in der Ressourcenverfügbarkeit
- Steigende Kosten aufgrund Klimawandelanpassungen
- 3 % klimawandelbedingte Ausfälle in der Versorgung mit Trinkwasser



ÖVGW-Positionen

1. entschädigungsfreien Vorrangstellung der Trinkwasserversorgung bei Wassermangelsituationen
2. Aufzeichnungspflicht für alle Wasserentnahmen aus den Grundwasserkörpern
3. Förderungen seitens des Bundes für Anpassungen an den Klimawandel, um die Versorgungssicherheit mit Trinkwasser langfristig zu garantieren



Erfolge der ÖVGW

Trinkwassersicherungsplan

Regierungsprogramm 2025-2029

Von den 16 Punkten im Bereich Wasser sind **9 Punkte** davon **ÖVGW- Forderungen**, die umgesetzt werden sollen. – Man sieht, dass sich das Lobbying der ÖVGW auszahlt.



ÖVGW-Stellungnahmen eingebracht

- zu **NISG** (Netz- und Informationssystemsicherheitsgesetz - April 2024)
- und **RKEG** (Resilienz kritischer Einrichtungen-Gesetz - Januar 2025)

Info: Beide Gesetzesvorschläge wurden bisher **noch nicht** im Nationalrat **beschlossen**
(Ministerialentwurf vom April 2024; Regierungsvorlage für das RKEG vom Juli 2025)

Wichtiges zu NIS-2 Gesetz:

1. Die Anwendung von NIS-2 hängt von der Unternehmensgröße ab
2. und es gilt eine Selbstregistrierungspflicht.

Wichtiges zur RKE- Richtlinie:

Einstufung als kritische Einrichtung nach RKE-Richtlinie erfolgt durch die zuständige Behörde mittels Bescheids



Erfolge der ÖVGW

Positive Medienberichterstattung
über Trinkwasser

ÖVGW wird als kompetenter
Ansprechpartner und
Branchenvertretung für Medien
& Politik wahrgenommen



PK „Wasservision 2100“ / 12.3.2025



PK „Kundenbefragung“ / 4.6.2025



Pressefoto BM Totschnig / 25.7.2025



PK „Studie zum Jahr 2024“ / 10.9.2025

DVGW

SVGW

EUREAU

EurEau ist der europäische Verband nationaler Wasserdienstleistungsverbände. Die EurEau vertritt Trink- und Abwasserdienstleister aus 33 Ländern, sowohl aus dem privaten als auch aus dem öffentlichen Sektor.

IWA

Das österreichische Nationalkomitee des internationalen Wasserverbandes (IWA) fördert den Fortschritt und Erfahrungsaustausch auf dem Gebiet der Wasserwirtschaft auf internationaler Ebene.



EU Wasserresilienz Strategie

PFAS – TFA

Omnibus-Pakete
(Verwaltungsvereinfachung)



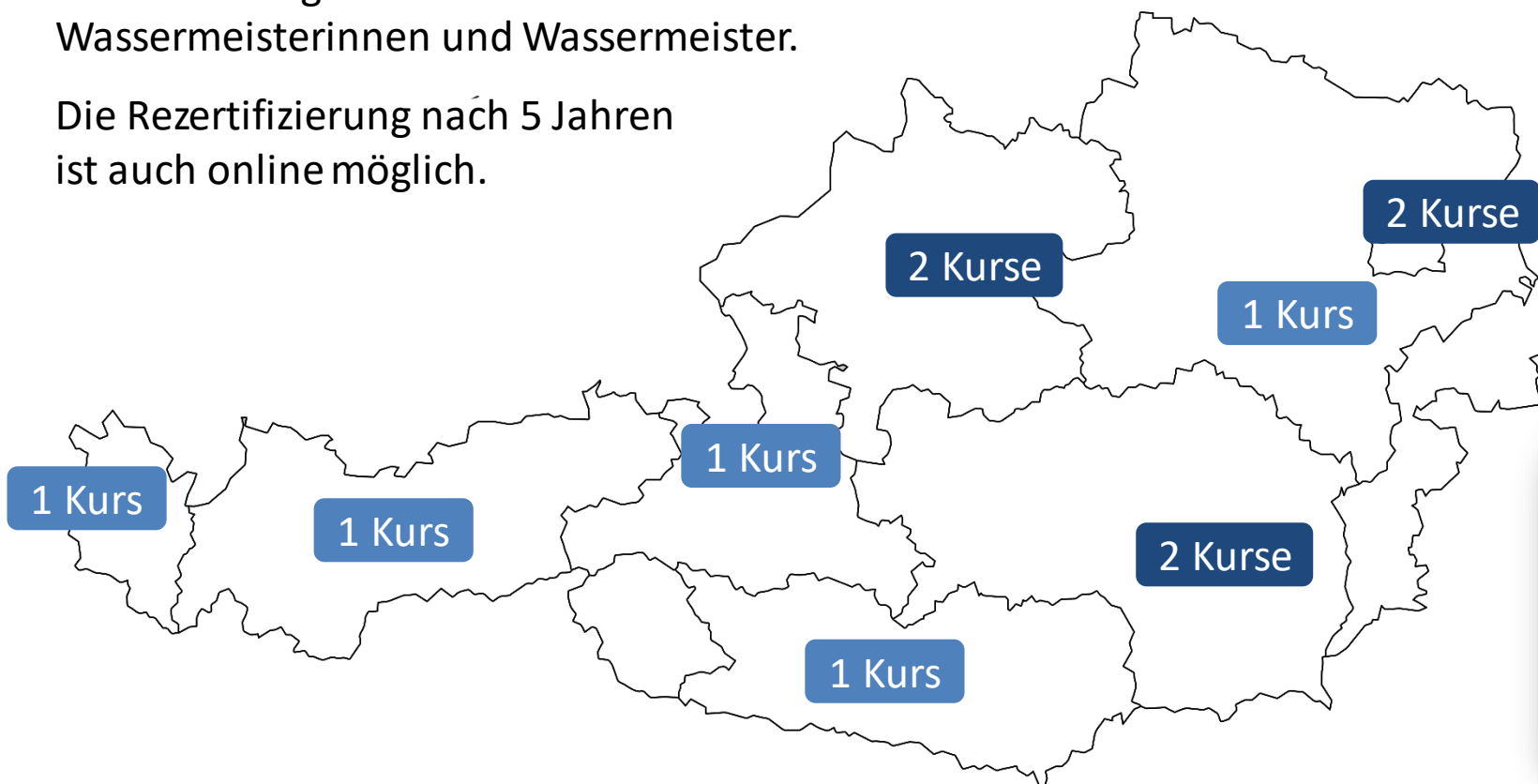
Wassermeisterschulungen

2026 finden wieder 11 Grundausbildungen statt.

Nach Abschluss der Ausbildung ist man ÖVGW-Zertifizierter Wassermeister.

In Österreich gibt es über 3.000 zertifizierte Wassermeisterinnen und Wassermeister.

Die Rezertifizierung nach 5 Jahren ist auch online möglich.



Kunststoffrohrleger-Ausbildung

Jährlich bildet die ÖVGW bis zu **900 Personen** zum Kunststoffrohrleger aus. Besonders stark stieg die Nachfrage im Bereich Wasser. Inhalt der Ausbildung sind **einschlägige Werkstoffkunde, Verlegetechnik und Schweißverfahren** (Theorie & Praxis). Dzt. gibt es österreichweit 3.100 gültige Berechtigungen für Kunststoffrohrleger.



Weitere **Schulungs- und Ausbildungsangebote** finden Sie auf **ovgw.at**



ÖVGW-Veranstaltungen 2026

- **Symposium Wasserversorgung** – 21. / 22. Jänner 2026, Wien
- **ÖVGW-Kongress & Fachmesse Gas Wasser** – 24. / 25. Juni 2026, Salzburg
- **Werkleitertagung** – 30.9. / 01.10.2026, Klagenfurt

ÖVGW unterstützt mit Öffentlichkeitsarbeit



Presse- und Medientermine

WOHER KOMMT UNSER TRINKWASSER?
So funktioniert unsere Trinkwasserversorgung.

Quellen
Bei Quellen tritt das Grundwasser von selbst an die Oberfläche.

Brunnen
Bei Brunnen muss das Grundwasser aus unterschiedlichen Tiefen an die Oberfläche gepumpt werden.

Grundwasser
100% des österreichischen Trinkwassers werden durch Quellen und Brunnen aus dem gut geschützten Grundwasser ankommen.

Trinkwasserbehälter
Nach der Gewinnung wird das Wasser in Trinkwasserbehältern gespeichert und danach über Verteilungsleitungen an die angeschlossenen Haushalte verteilt.

ZUVERLÄSSIG UND DIREKT VERFÜGBAR
Unsere Trinkwasserversorgung stellt sicher, dass qualitativ hochwertiges Wasser direkt aus der Leitung verfügbar ist.

UNSER TRINKWASSER

Social Media



unsertrinkwasser.at

Foldern, Factsheets, Branchenbild, Druckvorlagen

ÖVGW-Mitglied sein: Mehr wissen. Mehr bewegen.

Die Trinkwasserversorgung in Österreich ist vielfältig und regional unterschiedlich organisiert. Und das ist gut so!

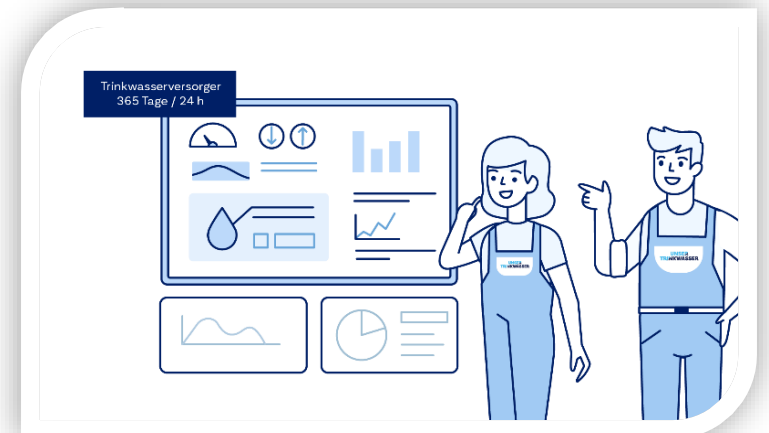
Die Herausforderungen für die Trinkwasserbranche nehmen zu. Der Klimawandel, demografische Veränderungen, steigende Schadstoffkonzentrationen im Grundwasser sowie die Frage der Versorgungssicherheit sind zentrale Themen, die unsere Aufmerksamkeit verdienen. Um diesen Entwicklungen wirksam zu begegnen, ist es von großer Bedeutung, die Trinkwasserversorgung stärker in den Fokus der Politik, der öffentlichen Hand und der Konsument:innen zu rücken. Nur so können wir das notwendige Bewusstsein für die künftigen Herausforderungen schaffen. Immer mehr neue Gesetze, Verordnungen und Regelungen sowie technische Zielvorgaben über: Als ÖVGW bringen wir uns aktiv in die Politik ein, für eine effiziente und sichere Trinkwasserversorgung.

ÖVGW-Leistungen

- ▶ Interessensvertretung (national & international)
- ▶ Mitgliederversammlung
- ▶ Technisches Regelwerk
- ▶ Aus- und Weiterbildungen
- ▶ Öffentlichkeitsarbeit
- ▶ Forschung
- ▶ Informationsvorsprung
- ▶ Zertifizierung von Personen, Unternehmen und Produkten

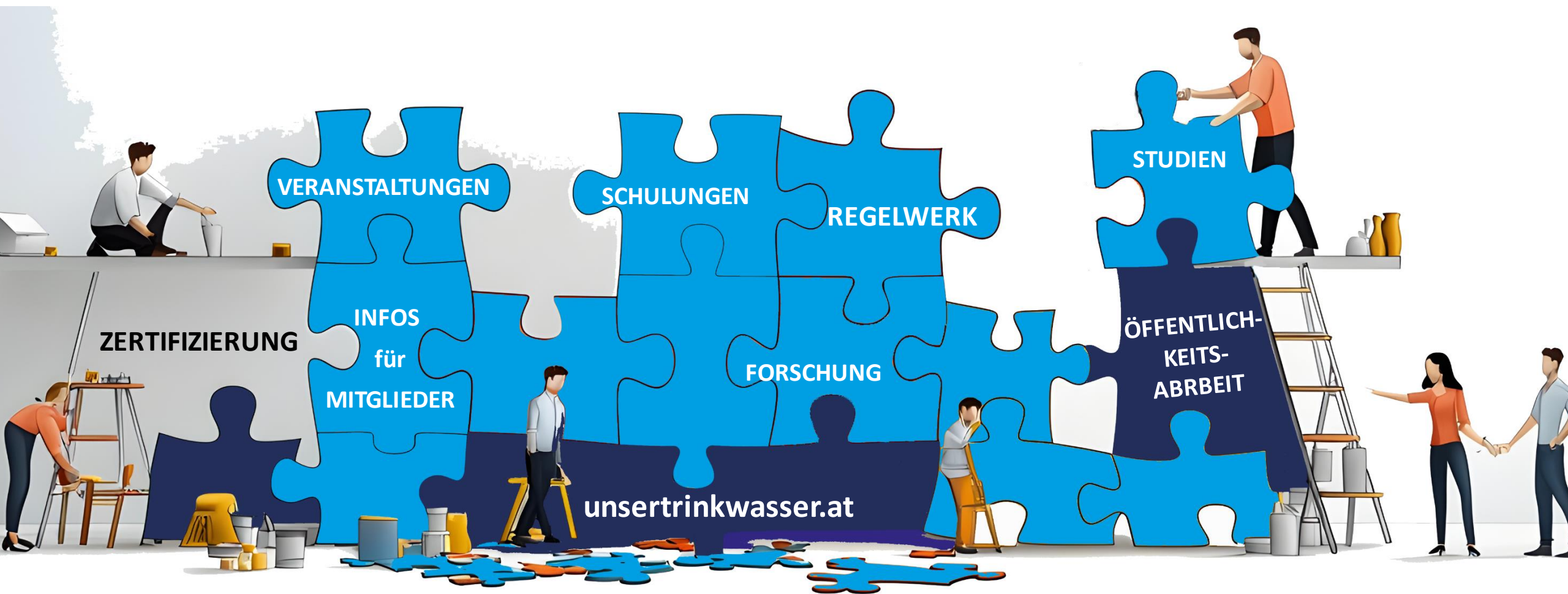
„Lassen Sie uns als Trinkwasserversorger gemeinsam mit einer starken Stimme für „Unser Trinkwasser“ eintreten. Werden auch Sie Teil unseres starken Verbandes, der ÖVGW.“

ÖVGW-Vizepräsident
Mag. Nikolaus Sauer
Sprecher der Trinkwasserversorger



Erklär-Videos





- **Effektive Vertretung** durch einen starken Interessenverband
- **Kompetente Auskunft** zu fachlichen Themen
- **Ermäßigungen** bei Zertifizierungen, Schulungen und Veranstaltungen, Richtlinienkauf
- **Mitsprachemöglichkeit** bei der Erstellung von Richtlinien und der Festlegung von Normen, Einbringen von Wissen und Interessen der Mitglieder
- Gedanken- und **Erfahrungsaustausch** mit Branchenvertretern
- **Exklusive Mitgliederinformationen** zu aktuellen Themen der Trinkwasserversorgung

Was kostet eine Mitgliedschaft bei der ÖVGW?





Unser Trinkwasser. Ganz klar. Die ÖVGW.

**Österreichische Vereinigung
für das Gas- und Wasserfach**

Schubertring 14, 1010 Wien
Tel. 01 / 513 15 0
office@ovgw.at