



Infotag Trinkwasser

Lannach

DI Anna Selitsch, ÖVGW

Erfolge der ÖVGW

Positive Medienberichterstattung
über Trinkwasser

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

Textbausteine zu den
Informationspflichten gem. TWV

div. **Lobbying-Erfolge** der ÖVGW



Pressegespräch 11.6.2024



Pressekonferenz 4.9.2024

Erfolge der ÖVGW

Pressegespräch am 11.6.2024

„Von der Wassergewinnung bis ins Wasserglas“ mit BM Norbert Totschnig. Im Zuge des Pressegesprächs wurde auch die neue WAVE-Studie (ÖVGW, BML und BOKU) präsentiert.

Pressekonferenz am 4.9.2024

Präsentation der neuen ÖVGW-Studie „Extremwetterlagen und Stand der Wasserversorgungssicherheit im Jahr 2023“ (ÖVGW und BOKU)

Maßnahmen für einen bewussten Umgang mit Trinkwasser (z.B. Erklärvideos)

Ausbau der Seite [unsertrinkwasser.at](https://www.unsertrinkwasser.at)



Erfolge der ÖVGW

Trinkwassersicherungsplan

Planspiel

TWV - Novelle I und II

NIS 2 - Stellungnahme

Kritische Infrastruktur -
Stellungnahme

AP Nitrat - Stellungnahme



Ziele 2025

Trinkwassersicherungsplan

2. Planspiel

Forschung

Entnahmeregister

TWV - Novelle III

NIS2 - Umsetzung

NGP und AP Nitrat -
Stellungnahmen

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.

DVGW

SVGW





ÖVGW-Richtlinien & Fachinformationen

W 20 Grundsätze von Wasserleitungsordnungen **06/2023**

W 75 Versorgung mit Trink- und Nutzwasser aus transportablen Behältern und Leitungsprovisorien **06/2023**

W 106 Ausbildung und Prüfung von Kunststoffrohrlegern **02/2023**

WI 11 Mikroplastik **01/2023**

W 55 Behälter- und Rohrnetzhygiene **12/2023**

W 61 Grundsätze der Kostenrechnung in Wasserversorgungsunternehmen **12/2023**

W 62 Kalkulation zur Ermittlung des Wassertarifs **12/2023**

W 74 Trinkwassernotversorgung **06/2024**

WI 03 Trübung **12/2024**

RICHTLINIE W 20

Grundsätze von Wasserleitungsordnungen
Abgrenzung, Konzeption und Überwachung von Wasserleitungsordnungen
Juni 2023

REGEL DER ÖVGW



RICHTLINIE W 55

Behälter- und Rohrnetzhygiene
Kriterien für Planung, Bau und Betrieb
Dezember 2023

REGEL DER ÖVGW



FACHINFORMATION WI 11

Mikroplastik
Im Zusammenhang mit der Wasserversorgung
Juni 2023





ÖVGW-Richtlinien & Fachinformationen

W 77 Bereitstellung von Löschwasser

Anfang 2025

W 78 Wasserentnahme aus Hydranten

Anfang 2025

W 72 Schutz- und Schongebiete

in Überarbeitung

W 100 Wasserverteilleitungen – Betrieb
und Instandhaltung

in Überarbeitung

RICHTLINIE
W 20

Grundsätze von
Wasserleitungsordnungen
Abweitung Kit der Leitung und Überleitung
mit Wasserleitungsordnung
Juni 2023

REGEL DER ÖVGW



RICHTLINIE
W 55

Behälter- und Rohrnetzhygiene
Kriterien für Planung, Bau und Betrieb
Dezember 2022

REGEL DER ÖVGW



FACHINFORMATION

WI 11

Microplastik
Im Zusammenhang mit der Wasserreinigung
Juni 2023



Energienutzung, Energieeffizienz und
Energieresilienz in der Wasserversorgung



Energieeffizienzstudie

WAVE-Update

Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regierung und Wasserwirtschaft



Wasserverbrauch in
österreichischen Haushalten



Extremwetterlagen und Stand der
Wasserversorgungssicherheit
im Jahr 2023



EINE STELZE IM AUFRAG DER ÖSTERREICHISCHEN VEREINIGUNG FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH (ÖVGW)



ERSTELLT DURCH

Institut für Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz
Department Wasser-Atmosphäre-Umwelt
Universität für Siedlungswasserbau



DI Dr. Roman Neumeister

Wien, im August 2024

Extremwetterlagen und Stand der Wasserversorgungssicherheit im Jahr 2023

Extremwetterlagen und
Stand der Wasser-
versorgungssicherheit
im Jahr 2023

Benchmarking 2025

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

Wasserversorgungssicherheit – Studie zum Jahr 2024

Wassermeister-
Rezertifizierung
ONLINE



NEUES KONZEPT
für das Seminar
Wasserzähler



NEU
2025 gibt es 11
Wassermeister-
schulungen

NEUE WEITERBILDUNG
Risikobewertung- und
Risikomanagement

EU Trinkwasser-Richtlinie
tritt in Kraft mit 21.1.2021

Ausnahmen NEU

Betriebs-Monitoring

Information der Abnehmer und der Öffentlichkeit

Umsetzungsfahrplan Trinkwasserverordnung

Neue Parameter & Parameterwerte

1. Risikobewertung WVU & Information über Risiken



- 2021
- 2022
- 2023
- 2024
- 2025
- 2026
- 2027
- 2028
- 2029
- 2030

Beobachtungslisten

Materialienregelung NEU
Leitlinie PFAS
Mikroplastikmethode

1. Risiko-Bewertung
EZG

Verluste
Schwellenwert

Aktionspläne
Wasserverluste



ÖVGW unterstützt mit Öffentlichkeitsarbeit



Folder und Druckvorlagen

unsertrinkwasser.at



Erklär-Videos



Presse- und Medientermine

Social Media



Factsheets



NEU
Erklär-Video

[unsertrinkwasser.at](https://www.unsertrinkwasser.at)

Öffentlichkeitsarbeit

Schulungen & Veranstaltungen

Forschung

Studien

Zertifizierung

Mitglieder-Information

Praxisgerechtes Regelwerk





**Unser Trinkwasser.
Ganz klar.
Die ÖVGW.**