

# Neues aus der Wasserwelt 2017

Qualitätsgesicherte Ausbildungen im Bereich Trinkwasser  
Gesetze und Verordnungen

ÖVGW aktiv

Regelwerk

## Qualitätsgesicherte Ausbildungen im Bereich Trinkwasser

---

UV-Wartungstechniker

Metallrohrleger

Kunststoffrohrleger

- **Metallrohrleger**
- **Kunststoffrohrleger**
- **UV-Wartungstechniker**

- **Schulungen für internes und externes Personal**
- **Qualitätsgesicherte Ausbildung**
- **Einheitliche Vorgaben**

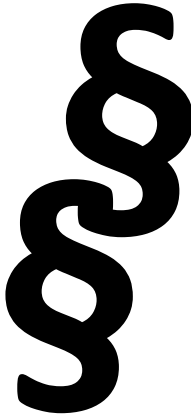
## Gesetze und Verordnungen

---

Novelle Trinkwasserverordnung

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

- **Novelle erforderlich aufgrund Revision der EU-Richtlinie**
- **Gefordertes Umsetzungsdatum war der 27.10.2017**
- **Intensive Stakeholdergespräche bereits im Vorfeld**
- **ÖVGW fordert die Einhaltung des Deregulierungsgrundsatzgesetzes (BGBl. 45/2017)**
- **Auswirkungen der Textänderungen in §§ 5 und 7 ohne Zwang - Gering**



- **Risikobewertung zur Verringerung von Häufigkeit oder Umfang**
  - Hat es bisher schon gegeben, wird jetzt neu interpretiert
  - Ausnahmen sind von der Behörde zu genehmigen (max. für 10 Jahre)
  - Übergangsfrist 5 Jahre für bestehende Ausnahmen
- **Zusätzliche Untersuchungspflicht für WVU zwischen 10 und 100 m<sup>3</sup>/Tag**
  - Alle 5 Jahre eine Volluntersuchung
- **Information**
  - Auch online über [trinkwasserinfo.at](http://trinkwasserinfo.at) möglich – entspricht dem Zeitgeist
- **Überwachung der Wasserqualität**
  - Auch kontinuierliche Messverfahren möglich (z.B. Trübung, Leitfähigkeit, ph-Wert, etc.)



- **Stichprobenverlängerungsverordnung**
- **Stichprobe aus einem Wasserzählerlos im fünften Jahr wird auf ihr Messverhalten untersucht**
- **Prüfung der Stichprobe auf Einhalten der geforderten Genauigkeit**
- **Eichfehlergrenze eingehalten → Verlängerung auf 5 Jahre für das Los**
- **1,5 fache Eichfehlergrenze eingehalten → Verlängerung auf 3 Jahre für das Los**

## ÖVGW aktiv

---

Arzneimittel Screening

Normung National – Europäisch - International

Aktionsprogramm Nitrat

Natürliche Strahlenquellenverordnung

Schutz kritischer Infrastrukturen

Trink´Wasser Tag 2018



- **Untersuchung von Roh- und Trinkwasser auf Arzneimittel**
- **Umweltbundesamt als durchführendes Labor**
  
- **Multimethode:**
  - Qualitative Analyse von 90 Arzneimitteln
  - Quantitative Analyse der 10 höchsten Werte
  - Inkl. Humantoxikologischer Bewertung!
  
- **Teilnahme ist freiwillig!**

## **Kontakt:**

Umweltbundesamt

Mag. Felicitas Zeitz

[pruefstelle@umweltbundesamt.at](mailto:pruefstelle@umweltbundesamt.at)

- **National: Überarbeitete ÖNORM B 2538 nach Stellungnahmeverfahren**
- **Europäisch: ÖNORM EN 805 in Abstimmung, ob zu überarbeiten oder nicht**
- **International: aktuelle Erstellung von ISO-Normen zu folgenden Themen**
  - Wasserverluste
  - Wassereffizienz
  - Onlinesensoren im Rohrnetz
  - Alternative Wasserversorgung in Krisensituationen

**ÖVGW ist auch hier als Interessensvertretung für die österreichische Wasserversorgung aktiv.**

- **Aktionsprogramm Nitrat - ÖVGW verhandelt mit LK Österreich**
- **Novelle Natürliche Strahlenquellenverordnung – ÖVGW ist in Kontakt mit BMLFUW**
- **Schutz kritischer Infrastrukturen, Cybersicherheit – ÖVGW ist in Kontakt mit Bundeskanzleramt und Innenministerium**

- **Freitag, 15. Juni 2018**
- **Gestalten und feiern auch Sie und Ihre Partner diesen Festtag für unser Trinkwasser**
- **Infos auf [www.trinkwassertag.at](http://www.trinkwassertag.at)**



Trink'Wassertag 2017, Leibnitz

## Regelwerk ÖVGW

---

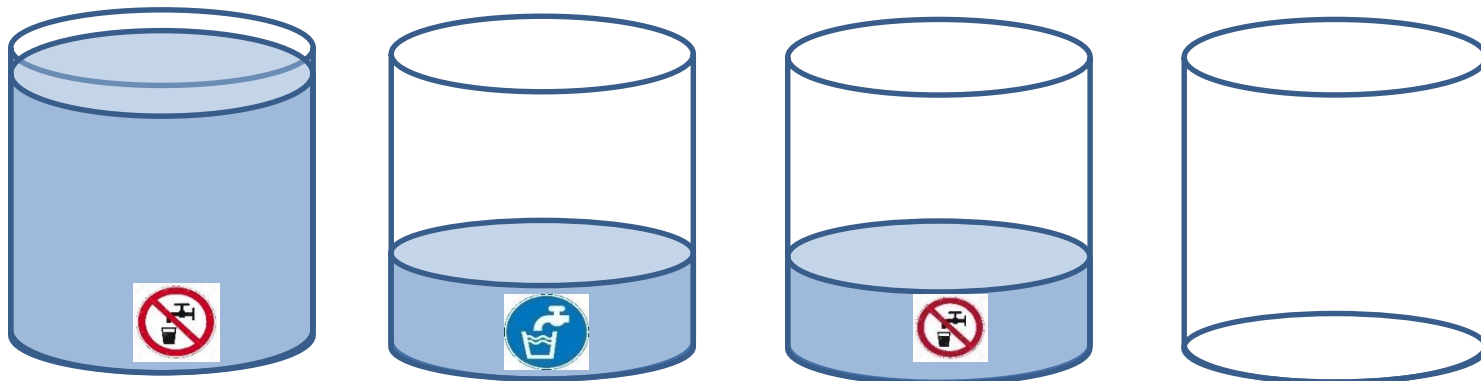
Trinkwassernotversorgung

Freihalten von Wasserleitungstrassen

Versorgung mit unterschiedlichen Wässern

Das Abo

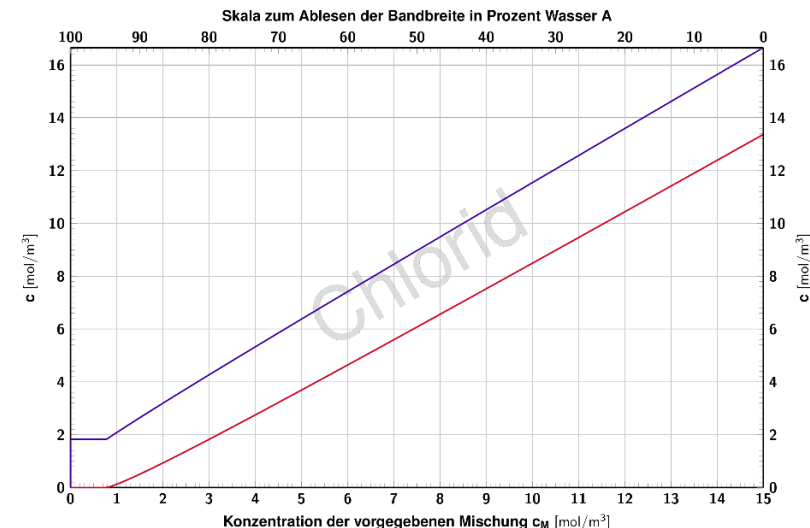
- Neues ÖVGW-Seminar auf Basis der gleichnamigen ÖVGW-Richtlinie W 74
- 1,5 Tage
- Soll in jedem Bundesland zeitnah stattfinden
- Erste Ansätze für das eigene Krisenvorsorgekonzept / Störfallmanagement können während des Seminars erarbeitet werden
- Krisenübung



- **ÖVGW Mitteilung W 84 „Freihalten und Schutz von Wasserversorgungsanlagen - Maßnahmen zum Anlagenschutz bei Bepflanzung und Bauvorhaben“ 10-2017**
  - Ergebnis der Überarbeitung der W 84 „Bepflanzung von Wasserleitungstrassen“ aus 11/1991
- **Argumentationshilfe für Interessensausgleich**
  - weist auf mögliche Gefahren durch Bepflanzungen oder Baumaßnahmen Dritter für die Wasserversorgungsanlage hin
- **Lösungsansätze und Schutzmaßnahmen**
- **Leitfaden im Anhang**



- **ÖVGW Richtlinie W 73 – „Versorgung mit unterschiedlichen Wässern“ 05-2017**
  - nicht alle Trinkwässer sind chemisch mischbar
- **Prüfen der Voraussetzungen**
  - Chemische Eigenschaften, Bestimmung der Schwankungsbreite, Stabilität der Wassereigenschaften, Einschränkungen in der Bandbreite möglicher Mischungen
- **Mischwasserberechnung**
  - Mischungsverhältnis
- **Gesamtbeurteilung**
  - Fokus auf Korrosionsneigung des Mischwassers
- **Technische Möglichkeiten zum Mischen**





## ■ 4 Modelle

## *Ihr Regelwerk – Ihr Vorteil!*

- Abo Wasser komplett – Richtlinien, Mitteilungen, Fachinformationen, Wassermeisterskriptum
- Abo Wasser Richtlinien plus - Richtlinien, Mitteilungen, Fachinformationen
- Abo Wasser Richtlinien - Richtlinien, Mitteilungen
- Abo Wassermeister-Skriptum

## ■ Ihre Vorteile

- Handlungs- und Rechtssicherheit
- Regeln ständig verfügbar
- Immer am Stand der Technik
- Abo günstiger als Einzelbezug
- Vorzugspreis für Mitglieder

[shop.ovgw.at/wasser](http://shop.ovgw.at/wasser)