

PROGRAMM

Brunnen- und Behälterdesinfektion



© Martina Kainz

Sie haben eine Quelle oder einen Hausbrunnen und sind vielleicht selbst LandwirtIn oder DirektvermarkterIn bzw. sind für das Trinkwasser in Ihrer Dorfgemeinschaft verantwortlich? Wenn ja, dann lernen Sie beim Seminar wie Sie im Notfall eine Desinfektion selbst durchführen können und worauf Sie dabei achten müssen.

Sie sind zum bzw. zur WasserwartIn ausgebildet oder haben den Basiskurs Trinkwasser in Österreich absolviert, dann nutzen Sie das Praxisseminar als Weiterbildungsmodul.

Datum: 28. April 2021

Ort: [NÖ Landwirtschaftskammer](#)
3100 St. Pölten, Wiener Str. 64

Kosten: € 120,- (incl. 20 % Ust.)

Infos und Anmeldung:
Energie- & Umweltagentur des Landes NÖ,
heidi.naumann@enu.at, T +43 2236 860 664
<https://www.enu.at>

8.15 **Registrierung der TeilnehmerInnen**

8.30 **Begrüßung, Einleitung**

NÖ Landwirtschaftskammer & Energie- und Umweltagentur des Landes NÖ

8.40 **Grundlagen der Desinfektion**

- Mikroorganismen - Trinkwasseruntersuchung
- Objekt- und Dauerdesinfektion
- Laborbefunde - Maßnahmenvorschläge
- Hausbrunnen - Wasserversorger

Bauliche Grundlagen

- Brunnen - Quelfassungen - Behälter

*DI (FH) Norbert Wolf; Amt der NÖ Landesregierung,
Abteilung GS2 - Trinkwasseraufsicht*

10.10 **PAUSE**

10:30 Chemikalien für die Objektdesinfektion

- Vor- und Nachteile
- Anwendung
- Sicherheit bei der Handhabung

*Dipl. Ing. Axel Tschinkowitz; Amt der NÖ Landesregierung
Abteilung WA 2 - ASV Chemie und Gewässerschutz*

11:30 Hygienische Wartung von Trinkwasserbehältern und Rohrnetzen

- Biofilme in der Wasserversorgung
- Betrieb von Trinkwasserbehältern und Rohrnetzen
- Maßnahmen bei Anlassfällen

*DI Dr. Markus Werderitsch; Wiener Wasser MA 31
FB Planung und Wasserqualität*

12:45 MITTAGSPAUSE

14.00 Desinfektionsanleitung für einen Schachtbrunnen

- Vorbedingungen für Desinfektion
- Anleitung Desinfektion & Nacharbeiten

Dipl. Ing. Axel Tschinkowitz

**14.45 Praktische Desinfektionsvorführung
am Schachtbrunnen der LK NÖ in Gehdistanz**

Dipl. Ing. Axel Tschinkowitz

15.45 Fragen / Abschluss

16.00 ENDE