

SBV-TAGE SURSEE, APRIL 2019



NEUIGKEITEN VOM SVGW

André Olschewski, Bereichsleiter Wasser, SVGW

Neues SVGW Regelwerk

- W1016 Desinfektion und Abtrennung Mikroorganismen
- W1017 Rechtsmittel bei Nutzungskonflikten
- W1018 IKT-Minimalstandard (→Referat)
- W5 Löschwasserversorgung (→Referat)
- W3/E3 Hygiene in Trinkwasserinstallationen (→Referat)
- Muster-GWP (ab Ende 2019 vorliegend)
- W9 Grundwasserbrunnen (ab 2020)
- weitere

Revision Brunnenmeister-/Rohrnetzmonteur-Ausbildung läuft

- Revision: Start 2018 – Mitte 2020
- Vorgaben von SBFI sind umzusetzen → Anforderungen und Dauer steigen
- Vorgesehener Ablauf:
 - Mitte 2018 – März 2019: Vier Workshops für Entwurf «Berufsbild und Qualifikationsprofil»
 - Frühjahr - Sommer 2019: **Vernehmlassung** Entwurf «Qualifikationsprofil»
 - Sommer 2019 – Sommer 2020: Entwicklung «Prüfungsordnung» und «Wegleitung»
 - Mitte bis Ende 2020: Genehmigung «Prüfungsordnung» und «Ausschreibung» (durch SBFI)
 - Ab ca. Mitte 2020: Ausarbeitung Kursunterlagen, Vorbereitung Start
 - erster neuer Kurs ca. ab Ende 2021

Interessenvertretung und Ausblick

Trinkwasserinitiative (TWI)



Für eine Schweiz ohne Pestizide




- Volksabstimmung Initiativen: Mai 2020
- SVGW: Idee Indirekter Gegenvorschlag **nicht** unterstützt von BR und Bauernverband
- Agrarpolitik AP22+: Kaum wirksame Massnahmen für Trinkwasserschutz zu erwarten
- Beschluss AP22+: frühestens Ende 2020

→ **Katze im Sack kaufen?**

→ **SVGW Jahresversammlung 28.6.2019: Forum zum Thema «Trinkwasserinitiative» in D/F – bitte nehmen Sie teil!**

W1018 IKT - Minimalstandard

- Blackout – Cyber Security - IKT-Minimalstandard.....ist nicht nur ein Thema für grosse Versorgungen – jede Versorgung sollte sich ernsthaft damit beschäftigen.
- Die W1018 bietet Unterstützung für jede Grösse von Wasserversorgung.
- Starten Sie heute!



Blick News Sport Meinung Politik Wirtschaft People Leben Digital Auto

WORLD-CLASS SQUASH

26. - 31. MÄRZ 2019

News Schweiz Mittelland Trinkwasser im Kanton Solothurn mit Fäkalien verschmutzt

Leitungswasser abkochen

Fäkalbakterien im Trinkwasser im Kanton Solothurn

🕒 19:02 Uhr 09.07.2018 🕒 21:12 Uhr 14.09.2018

[f](#) [t](#) [w](#) [e](#) [i](#)

In den drei Solothurner Gemeinden Obergösgen, Dulliken und Lostorf ist das Trinkwasser verschmutzt. Wegen einer Störung der Kläranlage Winznau gelangten Fäkalbakterien ins Wasser. Die Behörden empfehlen, das Leitungswasser abzukochen.



Steffi Loos

1/2 In drei Solothurner Gemeinden ist das Leitungswasser mit Fäkalkeimen verunreinigt. (Symbolbild)

BEI FRAGEN MICH ODER MEINE KOLLEGEN KONTAKTIERN.

André Olschewski; a.olschewski@svgw.ch; SVGW Zürich

SVGW Zürich (Hauptsitz)

Grütlistrasse 44
Postfach 2110
8027 Zürich
Tel:+41 44 288 33 33

SSIGE Succursale romande

Chemin de Mornex 3
1003 Lausanne
Tel: +41 21 310 48 60

SSIGA Succursale Svizzera italiana

Piazza Indipendenza 7
6500 Bellinzona
Tel: +41 91 821 88 23

SVGW Aussenstelle Schwerzenbach

Eschenstrasse 10
8603 Schwerzenbach
Tel:+41 44 806 30 50