

JOURNÉES ASF À SURSEE, AVRIL 2019



NOUVEAUTÉS DE LA SSIGE

André Olschewski, Chef Secteur Eau, SSIGE

Nouvelle réglementation SSIGE

- W1016 Désinfection et séparation des microorganismes
- W1017 Moyens juridiques en matière de protection des ressources en eau potable
- W1018 Norme minimale pour les TIC (→Présentation)
- W5 Directive pour l'alimentation en eau d'extinction (→ Présentation)
- W3/E3 Directive pour l'hygiène dans les installations (→ Présentation)
- Modèle PGA (disponible dès fin 2019)
- W9 Directive pour les réservoirs d'eau (dès 2020)
- Autres

Révision en cours des formations de Fontainier/Monteur de réseaux

- Révision: Début 2018 – mi 2020
- Les exigences du SEFRI doivent être mises en oeuvre → Croissance des exigences et de la durée
- Déroulement prévu:
 - Mi 2018 – mars 2019: 4 ateliers pour l'ébauche du «Profil professionnel et profil de qualification»
 - Printemps - été 2019: **Mise en consultation** de l'ébauche du «Profil de qualification»
 - Eté 2019 – été 2020: Développement du «Règlement d'examen» et du «Guide»
 - Mi à fin 2020: Validation du «Règlement d'examen» et «soumission» (via le SEFRI)
 - Dès les alentours de la mi 2020: élaboration du matériel de cours et préparation du lancement
 - Premier nouveau cours aux alentours de la fin 2021

Représentation des intérêts et perspectives

Initiative sur l'eau potable



Pour une Suisse sans pesticides



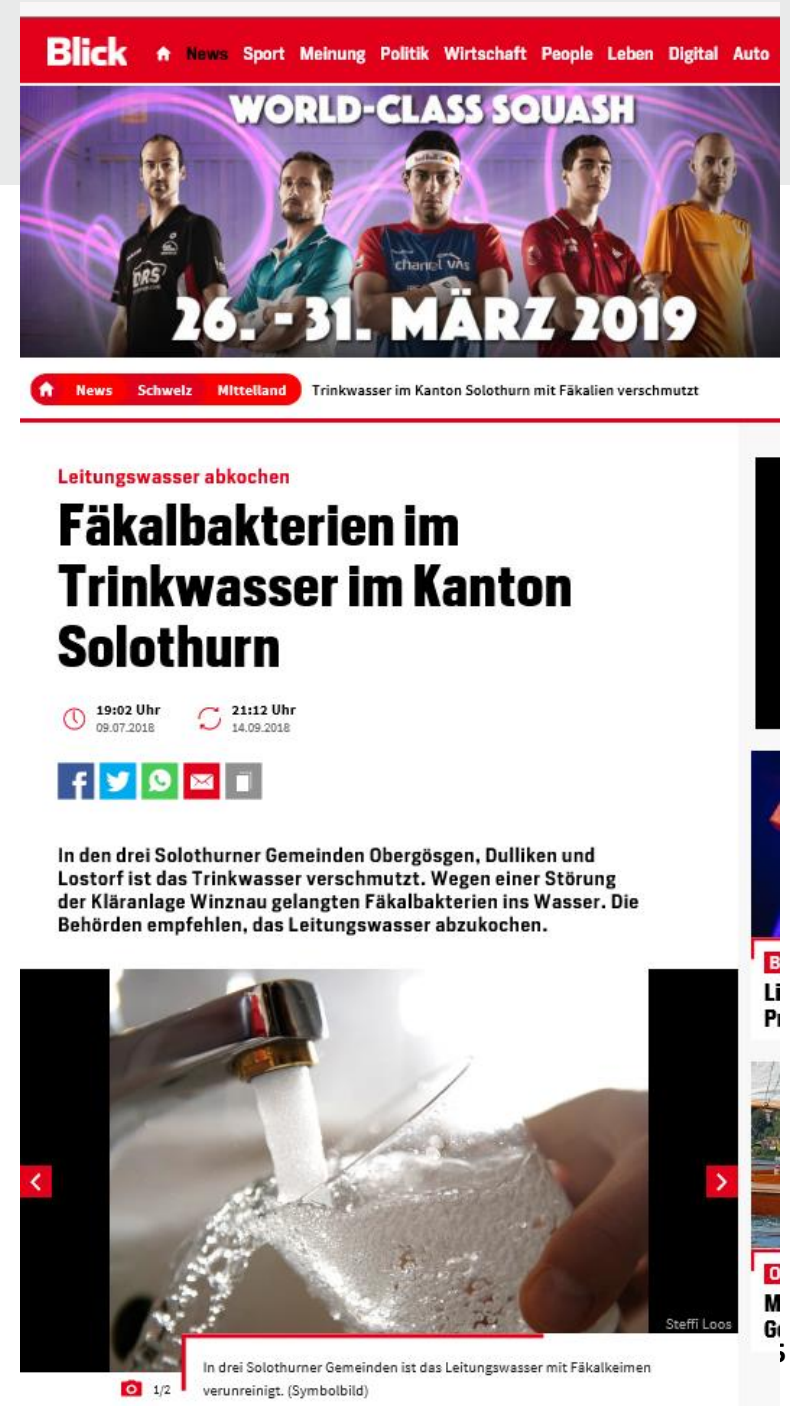
- Initiatives populaires: mai 2020
- SSIGE: Idée d'un contre-projet **non** soutenue par le CF et l'Union suisse des paysans
- Politique agricole AP22+: On ne peut guère s'attendre à des mesures efficaces de protection de l'eau potable
- Décision AP22+: fin 2020

→ Acheter à l'aveuglette?

→ Assemblée générale SSIGE le 28.6.2019: forum sur le thème de l'«Initiative sur l'eau potable» en all./fr. – Nous vous invitons à participer!

W1018 TIC - norme minimale

- Panne d'électricité - Cybersécurité - Les normes minimales en matière de TIC.....ne sont pas seulement un fait pour les grandes entreprises de services publics - chaque entreprise devrait les prendre au sérieux.
- Le W1018 offre un support pour toutes les tailles d'alimentation en eau.
- Commencez dès aujourd'hui !



The screenshot shows a news article from the Swiss newspaper 'Blick'. The article is titled 'Fäkalbakterien im Trinkwasser im Kanton Solothurn' (Fecal bacteria in drinking water in the canton of Solothurn). It reports that drinking water in three Solothurn municipalities (Oberbösgen, Dulliken, and Lostorf) is contaminated with fecal bacteria due to a malfunction at the Winznau wastewater treatment plant. The authorities recommend boiling the tap water. The article includes a video player showing water being poured from a tap into a glass, with a caption: 'In drei Solothurner Gemeinden ist das Leitungswasser mit Fäkalkeimen verunreinigt. (Symbolbild)'. The article also features a sub-header 'Leitungswasser abkochen' and a date of 14.09.2018.

PRIÈRE DE ME CONTACTER OU MES COLLÈGUES POUR TOUTE QUESTION.

André Olschewski; a.olschewski@svgw.ch; SSIGE Zurich

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