

Verkauf – erfolgreich verkaufen bei Gegenwind

2-tägiges Training
am 25.11. und 10.12.2019
in Rickenbach SO

Dieses Training ist speziell für Geschäftsführer und Personen mit Verkaufstätigkeit aufgebaut. Teilnehmer werden ausgebildet zur richtigen mentalen Einstellung für mehr langfristigen Erfolg, «Schlüsselfaktoren» für das eigene Wirken werden herausgearbeitet sowie Fertigkeiten für effektive Gesprächs- und Verhandlungsführung trainiert.

Kurskosten: CHF 1'100.– für Mitglieder aqua suisse,
CHF 1'390.– für Nicht-Mitglieder.

Kursinformationen und Anmeldung:
www.aquasuisse.ch > Jahresprogramm & Ausbildung

Kundenorientiertes Verhalten als Erfolgsfaktor

2-tägiges Training
am 29.11. und 13.12. 2019
in Rickenbach SO

Dieses Training ist speziell für Servicetechniker/-monteure mit Kundenkontakt aufgebaut. Es beinhaltet die wichtigsten Instrumente für kundenorientiertes Verhalten als Servicetechniker. Trainiert werden mentale Stärke im Berufsalltag, die eigene Wirkung, das Verhalten beim Kunden vor Ort sowie Gesprächsaufbau und -führung.

Kurskosten: CHF 980.– für Mitglieder aqua suisse,
CHF 1'100.– für Nicht-Mitglieder.

Kursinformationen und Anmeldung:
www.aquasuisse.ch > Jahresprogramm & Ausbildung

aqua suisse an der Swissbau 2020

14. – 18. Januar 2020,
MCH Messe Basel, Halle 2.2 / F18



BRINGT ALLES ZUSAMMEN.

EKAS Branchenlösung: ERFA-Tagung am 13. November 2019 in Rickenbach SO

Um der gesetzlichen Anforderung der kontinuierlichen Weiterbildung nachzukommen, bieten wir unseren Mitgliedern auch dieses Jahr eine branchenspezifische ERFA-Tagung an. Nebst dem neuen Wissen, welches im Bereich der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes vermittelt wird, spielt auch der Erfahrungsaustausch unter den Mitgliedern eine zentrale Rolle. **Es sind noch letzte Plätze frei!**

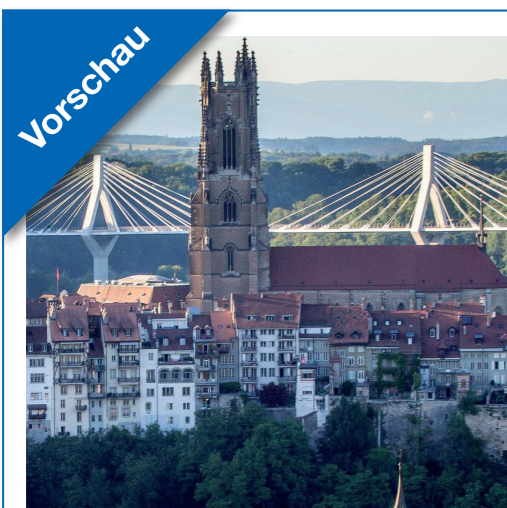
Weiter im Angebot:
EKAS coaching und audit Abonnement.
Auskunft unter 058 796 99 58.

Und NEU: Einführungstag Arbeitssicherheit für Mitarbeiter.

Kursinformationen und Anmeldung:
www.aquasuisse.ch > Jahresprogramm & Ausbildung

Für ihren Auftritt an öffentlichen Anlässen:

aqua suisse Tischsteller
Bestellung: Tel: +41 58 796 99 58



Generalversammlung 2020 in Freiburg i. Üechtland.

Die Generalversammlung 2020 von aqua suisse findet am Freitag, 20. März 2020 statt.

Im Anschluss an die GV werden die Diplome der Kurse Schwimmbadtechniker/in und Technicien/ne piscine sowie die Preise des aqua suisse award 2020 vergeben.

Die Einladung mit Programm und Traktandenliste wird anfangs 2020 verschickt.
Bitte Datum vormerken.



aqua suisse
Kapellenstrasse 14
Postfach
CH-3001 Bern
www.aquasuisse.ch
info@aquasuisse.ch
Tel +41 58 796 99 58

aqua suisse info

Nr. 1
Oktober 2019

Liebe Mitglieder von aqua suisse, sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser



Es freut mich, Euch einen Überblick über einige unserer zahlreichen Aktivitäten im Zentralvorstand zu geben.

Wir haben dieses Jahr den zweiten «aqua suisse award» lanciert und stellen ein unverändertes Interesse an diesem Wettbewerb fest. 53 Projekte wurden eingereicht, die das hohe Niveau und die Kompetenz unserer Schweizer Schwimmbadbauer dokumentieren. Grund genug also, dass diese Fachleute und Unternehmen nicht nur mit europäischen oder deutschen Wettbewerbspreisen prämiert, anerkannt und gefördert werden. Sie sollen sich auch der Öffentlichkeit und der Kundschaft in der Schweiz mit dem begehrten «aqua suisse award» präsentieren können. Anfangs Januar 2020 werden wir die Nominierten bekanntgeben, die Preisverleihung erfolgt am 20. März 2020 im Rahmen unserer Generalversammlung in Fribourg.



wir wissen wasser – das tragen und sagen wir nun im neuen Internetauftritt von aqua suisse, der in diesem Newsletter erstmals vorgestellt wird. www.aquasuisse.ch wird die Plattform sein, welche die Informations- und Kundenbedürfnisse der Öffentlichkeit mit dem Fachwissen von aqua suisse sowie den Angeboten und die Professionalität unserer Mitglieder verbinden wird. Anlässlich der technischen Tagung vom kommenden 24. Oktober werden wir den neuen Internetauftritt live präsentieren, die Umstellung auf die neue Plattform ist für nächstes Frühjahr geplant.

Bereits früher, vom 14. bis 18. Januar 2020, wird aqua suisse mit einem Auftritt an der Swissbau in Basel präsent sein: Die Schweizer Salinen, eines unserer Mitglieder und langjähriger Partner von aqua suisse, stellt uns eine Fläche auf ihrem Messestand zur Verfügung. Damit werden wir die Gelegenheit haben, zusammen mit Mitgliederfirmen, die ebenfalls an der Swissbau ausstellen werden, den Messebesuchern ein Netzwerk zur Wasser- und Schwimmbadtechnik anzubieten. Die Tischsteller «Wir sind Mitglied» gepaart mit dem Logo von aqua suisse werden wir rechtzeitig den Mitgliedern zur Verfügung stellen.

aqua suisse hat vor bald 20 Jahren mit EKAS eine eigene Branchenlösung für die Arbeitssicherheit entwickelt, die wir nach langjähriger Erfahrung sehr empfehlen können. Diese Branchenlösung wird zurzeit gänzlich aktualisiert sowie auf eine neue, modernisierte Softwarelösung eingerichtet. Ziel dieser Überarbeitung ist es, den Mitgliedern ein vollständiges und zeitgemässes Führungsinstrument zur Verfügung zu stellen sowie unsere Branchenlösung durch die EKAS zu rezertifizieren. Damit können alle Betriebe die gesetzlichen Anforderungen in Bezug auf Arbeitssicherheit und Unfallverhütung erfüllen. Es ist mir persönlich ein Anliegen, Sie aufzurufen, diese Gesetzeskonformität ernst zu nehmen.

Zum Schluss ein wirtschaftspolitisches Wort: Erfreulicherweise hatten wir in den letzten Monaten einen entspannten Austausch mit dem SVGW. Dies, und in Anbetracht der Bedeutung der Zertifizierung von technischem Material, hat der Zentralvorstand dazu bewogen, eine neue Kommission Zertifizierung einzusetzen. Diese hat zur Aufgabe, dieses Themengebiet sowohl unter technischen Aspekten zu begleiten, als auch unter dem Blickwinkel des offenen Marktzugangs, des unlauteren Wettbewerbs und der Auswirkungen (unverhältnismässiger) behördlicher Entscheidungen. Die statutarische Gründung dieser neuen Kommission werden wir an der Generalversammlung im März 2020 beantragen.

In diesem Sinne wünsche ich eine spannende Lektüre.

Euer
Enrico Ravasio
Präsident aqua suisse



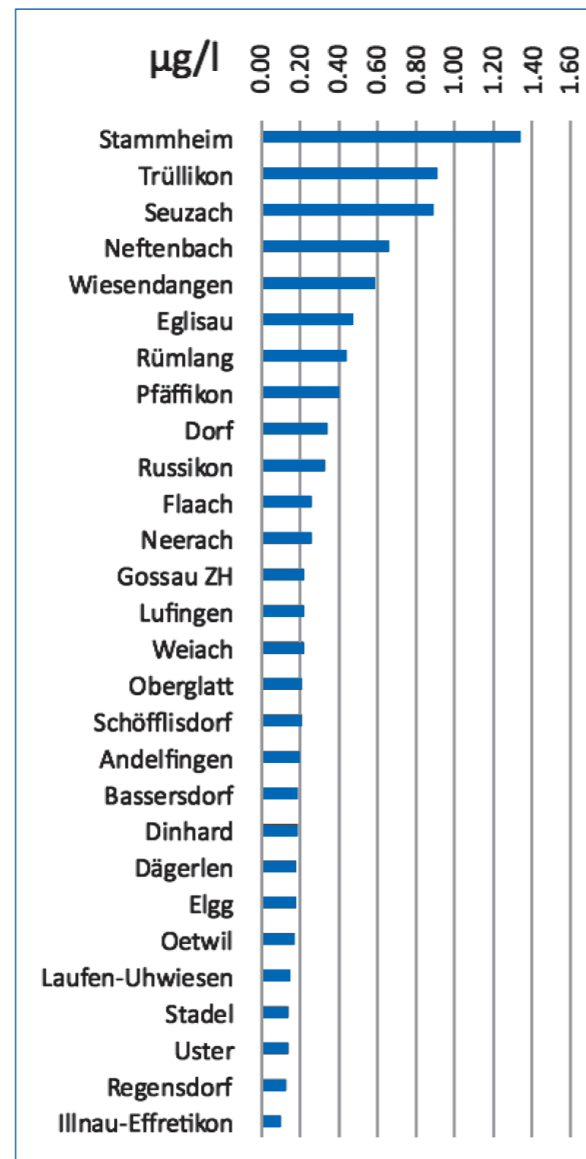
Chlorothalonil-Metaboliten im Trinkwasser

Chlorothalonil ist ein Wirkstoff, der in Pflanzenschutzmitteln seit den 1970er Jahren gegen Pilzbefall als Fungizid zugelassen ist. Er wird im Kartoffel-, Getreide-, Gemüse-, Wein- und Zierpflanzenbau eingesetzt.

Das Trinkwasser in der Schweiz ist generell von sehr hoher Qualität. Die Trinkwasserqualität wird von den Wasserversorgern und den kantonalen Behörden laufend streng überwacht. Das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) bewertet mittels Risikoanalyse das gesundheitliche Risiko der im Trinkwasser vorkommenden Substanzen für die Konsumentinnen und Konsumenten nach dem heutigen Wissensstand. Daraus werden geeignete Massnahmen abgeleitet, wie die Festlegung von Höchstkonzentrationen im Trinkwasser.

Wenn von Grundwasser gesprochen wird, dann ist nicht zwingend Trinkwasser gemeint. Denn nicht jede Grundwasserquelle eignet sich als Trinkwasser. Für die Trinkwasserversorgung gibt es Grundwasserschutzzonen, in welchen menschliche Aktivitäten nur eingeschränkt erlaubt sind.

Zum Schutz der menschlichen Gesundheit gelten im Trinkwasser für Pflanzenschutzmittel und für gesundheitlich relevante Abbauprodukte strenge Höchstwerte. Werden die Anforderungen nicht erfüllt, müssen Massnahmen getroffen werden (diese können vom Einbau von Filteranlagen bis Quellenschliessung gehen). Der Grenzwert für relevante Metaboliten von Chlorothalonil im Trinkwasser liegt bei 0.1 µg/l.



Messwerte am Beispiel von Zürcher Gemeinden (Quelle: nzz.ch)

(Quellen: www.blv.admin.ch / nzz.ch)

Überlegungen und Empfehlungen der technischen Kommission

Wie können wir der Überschreitung der Grenzwerte begegnen?

Wenn etwas unternommen werden soll, macht es Sinn, dass dies z.B. am Kaltwasser in der Küche vorgenommen wird, wo das meiste Trinkwasser konsumiert wird.

Lösungsansatz: Der Aktivkohlefilter entfernt zum einen Chlor, zum anderen können auch viele organischen Stoffe damit entfernt werden. Welche organischen Stoffe in welcher Masse entfernt werden, hängt von vielen Faktoren ab (Art der Aktivkohle, Polarität der Organik, Durchflussgeschwindigkeit etc.).

Allgemein kann man aber sagen, dass sich Fungizide (Chlorothalonil), Pestizide, Herbizide und Medikamentenrückstände, wegen ihrer Struktur und Polarität, mit Aktivkohle entfernen lassen. Chlorothalonil hat eine sehr gute Wasserlöslichkeit und es kann nicht ausgeschlossen werden, dass bei einem zu langen Einsatz wieder Chlorothalonil aus dem Aktivkohlefilter ausgespült werden kann. Schwermetalle werden speziell mit den Kationentauschern reduziert, aber wohl nicht vollständig. Hier müsste ein ionenselektives Harz eingesetzt werden.

Um den Grenzwert von Nitrat einhalten zu können, sind Wasseraufbereitungen mit Umkehrosmose oder Nanofiltration vorzusehen, die durch Teilentsalzung den Nitratwert im Trinkwasser absenken.

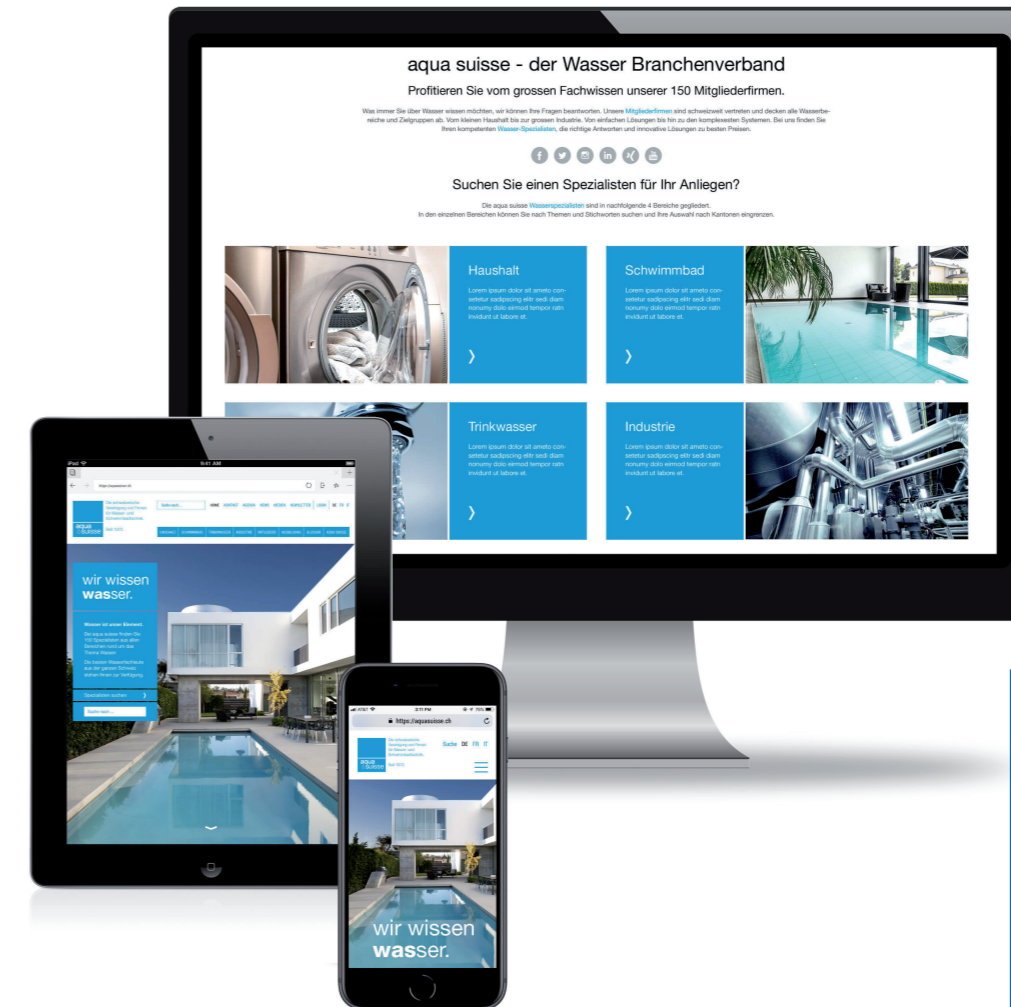
Wet, wet, web ...

Unsichtbar im Dunkel von Netzwerken und Servern entsteht zurzeit der neue Internetauftritt von aqua suisse.

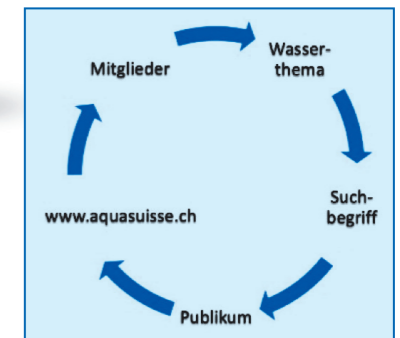
Unsere findigen Redaktoren sind den unergründlichen Wegen der Programmierer nachgegangen. Und siehe da: Ganz nach Art von Paparazzi sind sie fündig geworden und haben Bilder geschossen von diesem stolzen Erbkönig. Was sofort auffällt: Hier geht's um Wasser und um Menschen, die dazu was wissen. Bildlich wird vor Augen geführt, dass Wasser nicht einfach nur Wasser ist. Haushalt, Trinkwasser, Schwimmbad, Industrie – alle haben ihre Spezifitäten und Anforderungen. Und dazu gibt's eine ganze Menge auszubilden, zu lernen, sich auszutauschen. Das Ziel all dieser Bemühungen: Unser Fachwissen mit der Öffentlichkeit und den Kunden vernetzen – schliesslich

wissen wir wasser. Um diesen Wissenskreislauf in Schwung zu bringen werden wir gemeinsam – also alle Mitglieder, der Zentralvorstand, die Kommissionen und die Geschäftsstelle – in den nächsten vier Monaten diesen zwar bunten, aber noch leeren digitalen Wissensspeicher mit Inhalten auffüllen und aufhellen. Suchbegriffrelevante Texte werden verfasst, repräsentatives Bildmaterial aufgeschaltet und vor allem: das Mitgliederverzeichnis mit aussagekräftigen Beschreibungen gefüttert. Denn Ziel unseres neuen Internetauftritts ist es, über die Stichwortsuche zu wasserrelevanten Themen die Öffentlichkeit auf die Mitglieder von aqua suisse aufmerksam zu machen.

Anlässlich der kommenden Tagungen und mit E-Mailings werden die Mitglieder laufend über die Projektentwicklung orientiert.



Gemeinsam können wir den digitalen Wissensspeicher mit Inhalten, sprich suchbegriffrelevanten Texten auffüllen.



aqua suisse info