



Tag des Wassers 2018

**Das Lebelement Wasser verstehen und verbessern:
Schlüsselressource – Gesundheitsvermittler – Informationsträger**

*International führender Wissenschaftler, Wasserforscher und
Fachkräfte führen Sie in die Geheimnisse des Wassers ein.
inkl. Live-Demonstration zu Wasserkrystall-Bildern*



| Bezeichnung | Datum | Zeit | Kosten |
|-----------------|---|----------------------------|---|
| Tag des Wassers | Donnerstag, 18. Oktober 2018 | 09.00 bis ca. 17.00 Uhr | CHF 147.00 inkl. Mittags- und Zwischenverpflegung |

SEMINARBESCHREIBUNG

Wasser erscheint uns selbstverständlich. Alltäglich benutzen wir es als Trinkwasser, für Hygiene- und Reinigungszwecke oder als Energieträger in Heizungs- und Dampfanlagen.

Bei näherer Betrachtung erweist sich Wasser als faszinierender und komplexer Stoff ohne den kein Lebewesen und kein Wirtschaftszweig auskommt. Wasser steigt gerade im allgemeinen Bewusstsein zu einer der wichtigsten Ressourcen auf.

Chemisch betrachtet haben wir in unseren Breiten einen hohen Standard beim Lebensmittel Wasser. Aber genügt die Abwesenheit von Schadstoffen und Keimen als Massstab? Wie sieht es mit der biologischen und physikalischen Qualität aus?

Wasser bildet den Hauptbestandteil unseres Körpers und jeder Zelle. W-LAN, Handy- und andere Sendefrequenzen sowie die Auswirkungen von Elektroinstallationen prägen sich messbar in Wasser ein und bilden ein Potential für biologische bedenkliche Langzeitwirkungen auf Mensch, Tier und Pflanzenwachstum.

Am **Tag des Wassers** bieten wir Ihnen Verständnisgrundlagen zum Erhalt der eigenen Gesundheit und Optimierung Ihrer Wasserversorgung. Die präsentierten naturwissenschaftlichen Erkenntnisse erklären die praktische Notwendigkeit fundierter Wasseraufbereitung und resultierenden Umsetzungsmöglichkeiten in Ihrem Betrieb und Haushalt.

PRAKTISCHE LIVE-DEMONSTRATION VON WASSERKRISTALL-BILDERN



*Ohne natürliche
Wasseraufbereitung*



*Mit natürlicher
Wasseraufbereitung*



INHALT UND AUFBAU

Tag des Wassers

Elektrobiologische Zusammenhänge

mit Andy Schmidiger *

Erfahren Sie,
*was Wasser mit Elektrobiologie (Elektrosmog) zu tun hat,
wie elektrische Streuströme unser Wasser in den Hausleitungen negativ beeinflussen,
ob und wie der Mensch elektromagnetische Felder wahrnehmen oder empfinden kann und wie er sich dagegen technisch und mental besser schützen kann.*

Der menschliche Körper besteht mehrheitlich aus Wassermolekülen. Wasser ist deshalb der Schlüssel zum Verständnis elektromagnetischer Einflüsse und Wirkungen auf den Menschen.

Auswirkungen von elektromagnetischen Feldern an Schlaf- und Arbeitsplätzen sind deshalb als Folgewirkungen zu erwarten.

Praktische Demonstrationen in unserer Mess- und Ausstellungsanlage führen in die nachfolgenden Referate ein.

*Eidg. dipl. Elektroinstallateur und Spezialist für Elektrobiologie und natürliche Regeneration, Retschwil

Einführung in den heutigen Wissensstand über Wasser

mit Dr. Walter Hannes Medinger *

Erfahren Sie,
*wie das Wasser Signale speichert und an das biologische Gewebe weitergibt,
wie das Wasser in unsere Zellen gelangt und welche Rolle es darin spielt,
wie von selbst Ordnung in Wasser entsteht und Wasser als Energiequelle genutzt werden kann,
wie das nachgemessen werden kann.*

Schon das einzelne Wassermolekül hat durch seine Ladungsverteilung und seine Geometrie bemerkenswerte Fähigkeiten des flüssigen Wassers erschliessen sich aber erst als Resultat des Zusammenwirkens vieler Einzelmoleküle.



*Dr. rer.nat., Mag. rer.nat., Wissenschaftlicher Leiter IIREC Internationales Institut für EMV-Forschung, AT-Krems/Donau

Praktische Demonstration Wasserkristall-Bilder

mit Berthold Heusel*

Erfahren Sie,
*welche bildgebenden Verfahren für Wasseruntersuchungen eingesetzt werden,
wie die Qualität Ihres Leitungswassers optimiert werden kann,
welche Techniken zur Wasseraktivierung möglich sind,
in einer Praxis-Demonstration, wie die Qualität von Wasser bildlich dargestellt werden kann (Wasserkristallbilder).*

Wollen Sie die Qualität Ihres Trinkwassers aufwerten und etwas Gutes für Ihre Gesundheit tun? Der biologische Aspekt der Wasserqualität ist eine zwingende Ergänzung zu hygienisch-analytischen Untersuchungen des Wassers, wenn nicht unser gesundheitlicher Ruin durch Zerstörung der inneren Wasserstruktur weiter voranschreiten soll.

Sie lernen die verschiedenen Wassertypen und Qualitätskriterien kennen und erfahren, welche Auswirkungen eine beeinträchtigte Wasserqualität hat. Mittels verschiedenen Wasserproben erhalten Sie Einblick in die Struktur von Wasser.

*Wasserforschung, Mikroskopische Wasseruntersuchung, Wasserstudio-Bodensee, D-Salem

ANMELDUNG

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung per Telefon, Fax, E-Mail oder mit dem Online-Anmeldeformular auf www.spini.ch. Die Teilnehmeranzahl ist beschränkt. Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.



Das Zentrum für Elektrobiologie und natürliche Regeneration befindet sich an einmaliger Lage inmitten der Natur im Luzerner Seetal – **der ideale Schulungsort mit Wohlfühlatmosphäre!**

Aufgrund seiner Lage ist das Zentrum nicht direkt an den öffentlichen Verkehr angeschlossen. Es stehen genügend kostenlose Parkplätze zur Verfügung.