



WORLD WATER
CONNECTION

Wasser Symposium

22. November 2025
Konzertsaal Radisson Blu
Andermatt

Internationales Wasser Symposium

Samstag, 22. November 2025

Das **internationale Wasser-Symposium** lädt Sie zu einer faszinierenden Entdeckungsreise in die Geheimnisse des Wassers ein. In einer Welt, die zunehmend von Wissenschaft und Technologie geprägt ist, öffnet dieses Symposium neue Türen, um die tiefere Bedeutung und die außergewöhnlichen Eigenschaften des wichtigen Elements zu erforschen.

Tauchen Sie ein in ein inspirierendes und erkenntnisreiches Erlebnis, das Wissenschaft, Natur und Mensch miteinander verbindet. Lassen Sie sich von den neusten Erkenntnissen und den erstaunlichen Eigenschaften des Wassers begeistern – einer Substanz, die uns alle berührt und verbindet.

Wasserschloss Europas

Das Wasserschloss Europas liegt inmitten schützender Gebirge und beheimatet eine der wohl grössten und einzigartigsten Kristallansammlungen weltweit. Das Wasserschloss zeichnet sich durch unzählige geografische, geologische, historische und kulturelle Verbindungen aus. Zudem bildet es die höchstgelegene, dreifache Kontinental-Wasserscheide Europas. Die Quellen grosser, bekannter Flüsse, welche in alle vier Himmelsrichtungen fliessen, liegen ebenfalls in diesem Gebiet. Die Gottardregion ist das geografische Zentrum der Schweiz, die Mitte Europas und das Herz der Welt.

Wo sonst als hier, würde ein internationales Wasser-Symposium besser hinpassen?



Unsere Gäste

Den feierlichen Auftakt übernimmt **alt Bundesrat Ueli Maurer**, der in seiner Rolle als Mitglied des Patronatskomitees des Vereins Gotthard-Connects die Veranstaltung eröffnet. Die Moderation des Tages liegt in den erfahrenen Händen einer aus den Medien bekannten Persönlichkeit, die durch die spannenden Vorträge und Diskussionen leiten wird. Freuen Sie sich auf renommierte Experten, die ihre bahnbrechenden Entdeckungen und Perspektiven präsentieren:



Veda Austin

Kommuniziert Wasser via Eis?
Veda Austin's Fokus liegt auf der Fotografie von Wasser im Zustand zwischen Flüssigkeit und Eis. Durch ihre bemerkenswerten, kristallografischen Fotos offenbart das Wasser sein Bewusstsein. (Angefragt-Online)



Prof. Gerald Pollack

Die Entdeckung der 4. Phase von Wasser - Strukturiertes Wasser. Bahnbrechende Entdeckung: Das bisher unbekannte Potenzial unseres Lebenselements. Die 4. Phase des Wassers wurde jahrhundertlang vermutet und Prof. Pollack gelang der Durchbruch in der Wasserforschung.



Prof. Dr. Rolf Kipfer

Wasser - eine Geschichte über Extremismus und Ressourcen. Leitender Wissenschaftler an der Abteilung für Wasserressourcen und Trinkwasser der EAWAG & Professor an der ETHZ wird aufzeigen, wo Wasser auf der Erde zu finden ist und wie die extreme Eigenschaften von Wasser das Klima und andere globale Prozesse mitbestimmen.



Dr. Elmar C. Fuchs

Die hängende Wasserbrücke
Dr. Elmar Fuchs sorgte mit dem Phänomen der schwebenden Wasserbrücke für viel Aufsehen in der Welt der Physik. Insbesondere auch deshalb, weil er aufzeigen konnte, dass das Wasser in beiden Richtungen fliesst.

Unser Ehrengast



Ueli Maurer alt Bundesrat

Der erste Teil des Tages, die offizielle Eröffnung unseres internationalen Symposiums, wird vom Schweizer alt Bundesrat, Ueli Maurer, eingeleitet. Seine Leidenschaft für die Gotthardregion und unser Wasser ist inspirierend und setzt den Ton für den Tag.



Veranstalter



Initiantin, Gastgeberin &
Medienverantwortliche:
Marja E. Nieuwveld
Vereinspräsidentin & Wasserbotschafterin
Tel.: 079 463 08 42
marja.nieuwveld@gotthard-connects.ch
gotthard-connects.ch



Event-Manager:
Marco Rossi
support@new-horizon.online
New-Earth-Expo.ch
Kurs-Natur.ch

Mehr Infos

[World-Water-Connection.com](https://www.world-water-connection.com)

