

# Auch das Wasserschloss Schweiz braucht neue Lösungen!

Wo die Politik langfristige Herausforderungen jetzt angehen muss.

**Mittwoch, 12. Februar 2025,  
14.00 bis 18.45 Uhr, Schloss Reichenau, Reichenau-Tamins**

## Blue Summit Switzerland trägt Fakten der Wissenschaft an die Politik

Veränderungen der globalen und lokalen Wasserverfügbarkeit und -qualität bedingt durch die Klimaveränderung und den hohen, global ungebremsten Wasserverbrauch sind nicht mehr nur latent, sondern werden akut. Dies hat auch in der Schweiz signifikante Konsequenzen u.a. für die Umwelt-, Landwirtschaft, Infrastruktur-, Finanz- und Aussenpolitik.

Der [Blue Summit Switzerland](#) (BSS) hat das Ziel, das heute vorliegende Wissen an die politischen Entscheidungsträger\*innen heranzutragen, mit diesen tragfähige Lösungsvorschläge zur Bewältigung künftiger Herausforderungen zu entwickeln und die Themen auf die politische Agenda zu setzen. Vor diesem Hintergrund wurde am 27. Januar 2021 ein erster BSS mit 120 Teilnehmenden erfolgreich durchgeführt, die eine Fortsetzung des Dialogs in diesem Format anregten. In der Zwischenzeit wurden die Themen weiterentwickelt und sind Gegenstand des zweiten BSS Dialogs.

Den BSS, gestützt auf die positiven Erfahrungen des Berner Wassertages, haben Heinz Habegger (ehemaliger Vorsteher des Amtes für Wasser und Abfall des Kantons Bern, heute Water Excellence AG), Peter Lehmann (2030etc ag) und Dr. Thomas Streiff (BHP- Bruggler und Partner AG) initiiert. Der BSS ist institutionell an den Verein [«Graubünden Wasser»](#) angebunden, ein mehrjähriges Programm, das vom Amt für Wirtschaft und Tourismus des Kantons Graubünden sowie der DEZA unterstützt wird.

## Keynote Speaker



**Harry Seah**  
Stellvertretender  
Leiter der Singa-  
pore National  
Water Agency



**Prof. Dr. Max Maurer**  
Ordentlicher Professor am  
Departement Bau, Umwelt und  
Geomatik, Leiter Institut für  
Umweltingenieurwissenschaften.  
ETHZ/EAWAG



**Prof. Dr.  
Eberhard Morgenroth**  
Ordentlicher Professor  
am Departement Bau,  
Umwelt und Geomatik.  
ETHZ/EAWAG



**Rudolf Lüthi**  
Leiter Wasser, Klima und  
Ernährung, Helvetas Swiss  
Intercooperation

## Es diskutieren die folgenden, bisher bestätigten, Politikerinnen und Politiker mit\*



**Katja Riem**  
Nationalrätin SVP



**Hans Jörg Rügsegger**  
Nationalrat SVP



**Aline Trede**  
Nationalrätin GRÜNE



**Christian Wasserfallen**  
Nationalrat FDP

## Programm \*

- 14.00 Grussbotschaft durch Regierungsvertreter\*in Kanton Graubünden
- 14.10 **Setting the Scene: Wie rüstet sich Singapur mit 6 Mio. Einwohner\*innen zukunftsfähig gegen Wasserknappheit?**  
Harry Seah, Deputy Chief Executive, Public Utilities Board, Singapore's National Water Agency
- 14.30 **Teil 1: Inputreferate zu den drei thematischen Schwerpunkten gefolgt von Stellungnahmen von Vertreter\*innen aus Politik und Wirtschaft**
- Thema 1: Zukunftsfähiger Leistungserhalt unserer Wasserinfrastruktur: Wasserinfrastruktur am Scheideweg – Erneuerung des Bisherigen oder innovativer Leistungserhalt?  
Input Prof. Dr. Max Maurer, EAWAG / ETH-Z
- 15.00 Thema 2: Verknappungen und Lösungsansätze in der Landwirtschaft: Wie stehen sich Wasserangebot und -nachfrage unter künftigen Bedingungen gegenüber und wie können Lücken ausgeglichen werden?  
Input Prof. Dr. Eberhard Morgenroth, EAWAG / ETH-Z
- 15.30 Pause
- 15.50 Thema 3: Konsequente Reduktion unseres Wasserfussabdrucks im Ausland: Wasser als zunehmend limitierender Faktor grenzberüberschreitender Rohstoffbeschaffung – was können wir dagegen tun?  
Input Rudolf Lüthi, Helvetas Swiss Intercooperation
- 16.20 Einführung Breakout Session
- 16.30 **Teil 2: Breakout Sessions zu Handlungsfeldern, erwarteten Wirkungen, Prioritäten und möglichen politischen Vorstössen**
- 17.30 Pause
- 17.45 **Teil 3: Ergebnisse Breakout Sessions und Stellungnahme Politiker\*innen und Vertreter\*innen aus der Wirtschaft**
- 18.30 Schlusswort
- 18.45- Ende des Summits (Apéro-Riche)
- 20.00

## Anmeldung

Besten Dank für Ihre Anmeldung über diesen [Link](#). Anmeldeschluss ist der 26.01.2025.

Die Teilnahmegebühr beträgt 200.- CHF sowie ist eine physische und online Teilnahme möglich.

Weitere Informationen und Anmeldung auf:  
[www.blue-summit-switzerland.ch](http://www.blue-summit-switzerland.ch)



\* Änderungen vorbehalten, das Programm wird auf der Website laufend aktualisiert