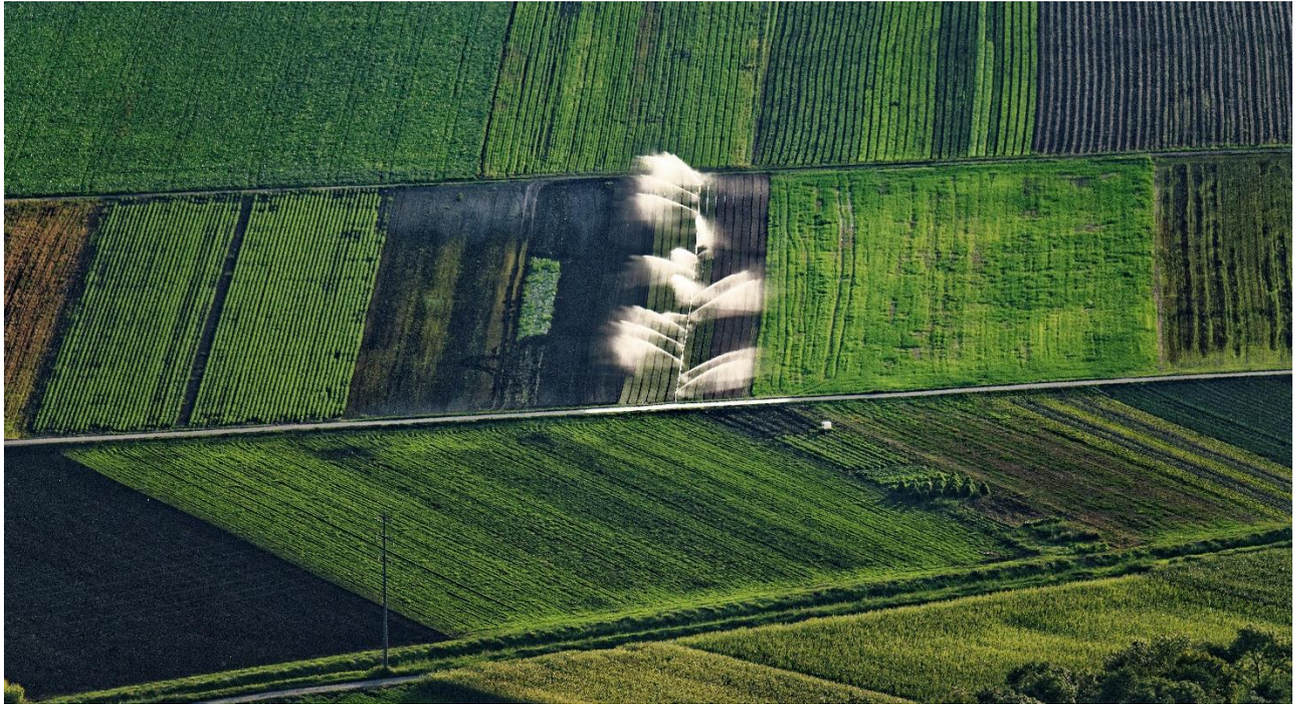


Wasserversorgung im Seeland – unter Druck durch Klimawandel und intensivierte Landwirtschaft



Treffpunkt: 24. Mai 2024 Bahnhof Kerzers, Weiterfahrt mit organisiertem Kleinbus

Programm: Standort Mont Vully:

- **Einführung – Ursachen der Herausforderungen der Wasserversorgung im Seeland** (Rolf Weingartner, Klaus Lanz, Matthias Probst)
- **Biodiversität im Seeland und Vision zum Seeland** (Christoph Iseli, Projektleiter 'Vision 3-Seen-Land 2050')

Standort Seedüne:

- **Problemfeld 1: Landwirtschaft – Absenkung der Böden und Wasserbedarf** (Expertin/Experte)

Standort Wasserturm:

- **Problemfeld 2: Trinkwasserversorgung** (Expertin/Experte)

Standort Reisfeld:

- **Problemfeld 3: Bodennutzung und Treibhausgasemissionen – Massnahme Nassreisbau in Zukunft** (Alina Widmer, Agroscope)

Standort Kerzersmoos:

- **Synthese: Zukunftsorientiertes Wassermanagement im Seeland** (Rolf Weingartner, Klaus Lanz, Matthias Probst)

Mitnehmen: Picknick für den Mittag, wetterfeste Kleidung

Leitung: Dr. Matthias Probst, Geographisches Institut Universität Bern & Fachdidaktik Geografie PHBern (078 767 58 72)

Prof. em. Dr. Rolf Weingartner, Geographisches Institut der Universität Bern, Geograph und Hydrologe

Dr. Klaus Lanz, International water affairs, Mitverfasser des Syntheseberichts «Vision 3-Seen-Land 2050»

Anmeldung: bis am 24. April 2024 unter www.phbern.ch/24.172.914.01