

Nachhaltiges Wassermanagement auf Almen und Alpen

24. Oktober 2024



**FLURY &
GIULIANI**

Agrar- und
Regionalwirtschaftliche
Beratung

Sonneggstrasse 30
CH-8006 Zürich

044 252 11 33
info@flury-giuliani.ch

flury-giuliani.ch

Ausgangslage

- Bereits 2° C Temperaturanstieg in der Arge Alp Region
- Wasserkreislauf verändert sich stark
- Herausforderungen nehmen deutlich zu



Projektdefinition

- Almwirtschaft (Alpwirtschaft) als Betroffene
- Drastische Massnahmen zur Wasserversorgung nötig
- Verkürzte Alpzeit
- Bedrohliche Wetterextreme
- An manchen Orten: Wassermangel historisch als «Normalität»
- Unterschiedliche Bedingungen im Arge Alp Raum
→ Potential für Lern- & Erfahrungsaustausch



Ziele



- Wissen sammeln
- Austausch fördern
- Aufmerksamkeit verschaffen
- Langfristiges Engagement aufrechterhalten



Resultate

40 Austausche
mit
Fachpersonen

Sammlung von
ca. 20
Projektbeispielen

Organisation
des heutigen
Tages



Website

[alpegealp.org/de/wasserkarte](https://www.alpegealp.org/de/wasserkarte)



Nachhaltiges Wassermanagement
auf Almen und Alpen



Wie sehen zukünftige Herausforderungen aus?

- Regionale und betriebsbezogene Prognosemodelle

Das erwartet euch heute

Was wird schon gemacht?

- Sicherstellung der Trinkwasserversorgung für Mensch und Tier
- Optimierung des Wasserhaushalts für Weiden (und Wälder):
Wasserretention und Resilienz bei extremen Wetterbedingungen
- Sicherung der Wasserqualität und Vermeidung von Verunreinigungen
- Regelung von Nutzungsrechten bei gemeinschaftlicher Wassernutzung

Reichen die Massnahmen aus?

- Austausch zwischen Betroffenen, Politik, Zivilgesellschaft und Wissenschaft



Wir wünschen eine interessante Tagung

Neue

- Fakten
- Erkenntnisse



Nachhaltiges Wassermanagement
auf Almen und Alpen

