

# ENERGYSCAPE

Landschaftsstrategie für erneuerbare Energiesysteme  
(NFP 70 «Energiewende», April 2017 – November 2019)

PLUS – Planung von Landschaft und Urbanen Systemen

IRL – Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung

# Projektpartner

**ETH zürich**

Prof. Dr. Adrienne Grêt-Regamey



Dr. Ulrike Wissen



Reto Spielhofer



Laura Endres



**PLUS Planning of Landscape and Urban Systems**

Department of Civil, Environmental and Geomatic Engineering

Dr. Tyler Thrash



Dr. Victor Schinazi



**Chair of Cognitive Science**

Department of Humanities, Social and Political Sciences



Prof. Dr. Felix Kienast



**Landscape Dynamics**

Dr. Marcel Hunziker



**Social Sciences**

DI Dr. Boris Salak



**in Landscape Research**

forum.landschaft

Urs Steiger



**steiger**

**texte konzepte beratung**

Expert Group / Advisory Board

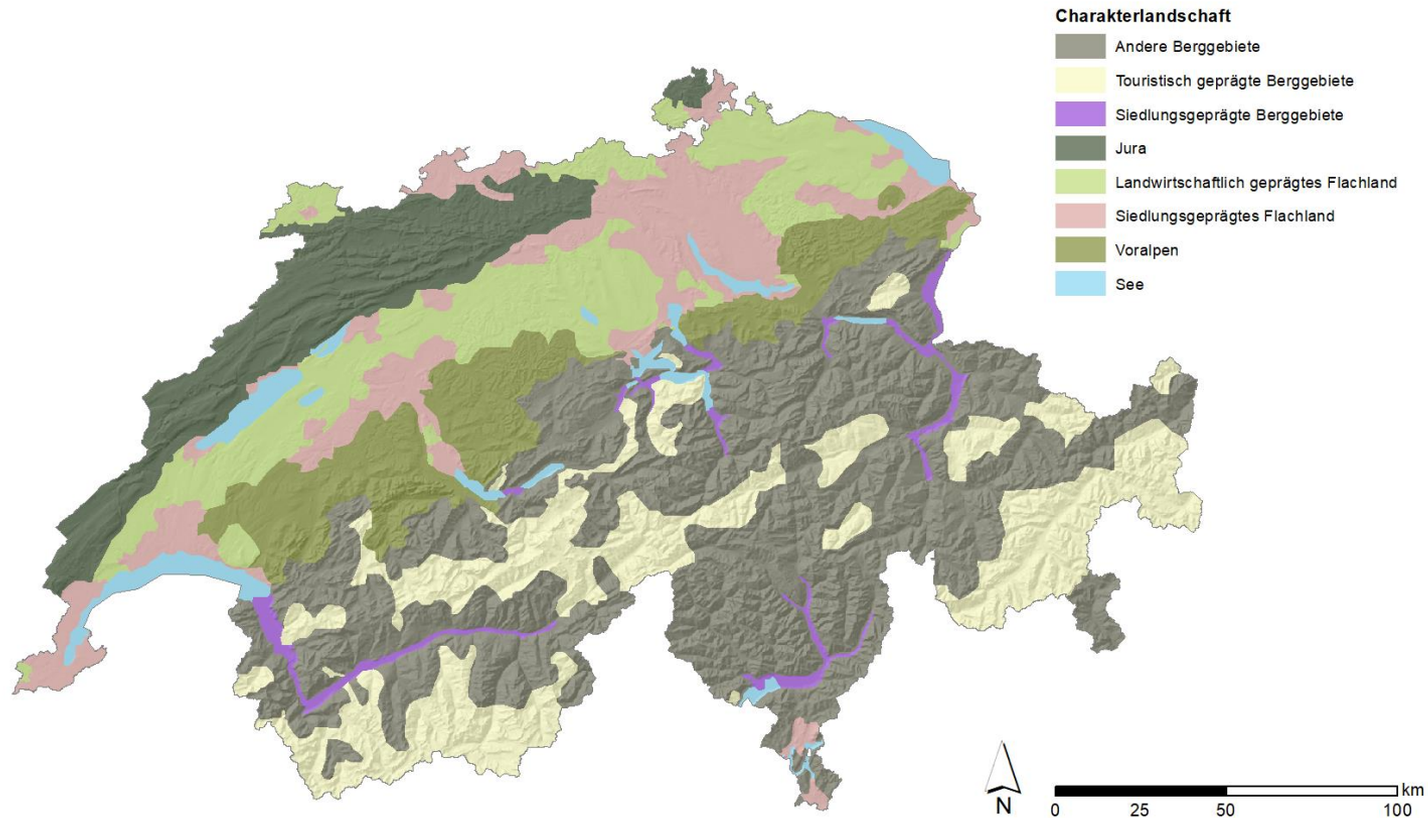
BAFU, BFE, ARE, WSL, EKZ, Meteotest, Laserdata, SBB, Swissgrid, Swissolar, Swiss eole, Binding-Stiftung, BPUK, KBNL, ZHAW

# Projektziele

Ziel von ENERGYSCAPE ist es, **Empfehlungen als Basis für eine Landschaftsstrategie mit einem Mix an erneuerbaren Energiesystemen (EES) zu entwickeln**, als Beitrag zu einer erfolgreichen Transformation des heutigen Energiesystems.

- **Untersuchen gesellschaftlicher Präferenzen** für mögliche Entwicklungen von verschiedenen Schweizer Landschaftstypen mit EES
- **Räumliche Priorisierung** für die Entwicklung von EES
- **Empfehlungen** (Handlungsempfehlungen und Indikatoren) für die Landschaftsentwicklung mit EES

# Sieben Landschaftstypen

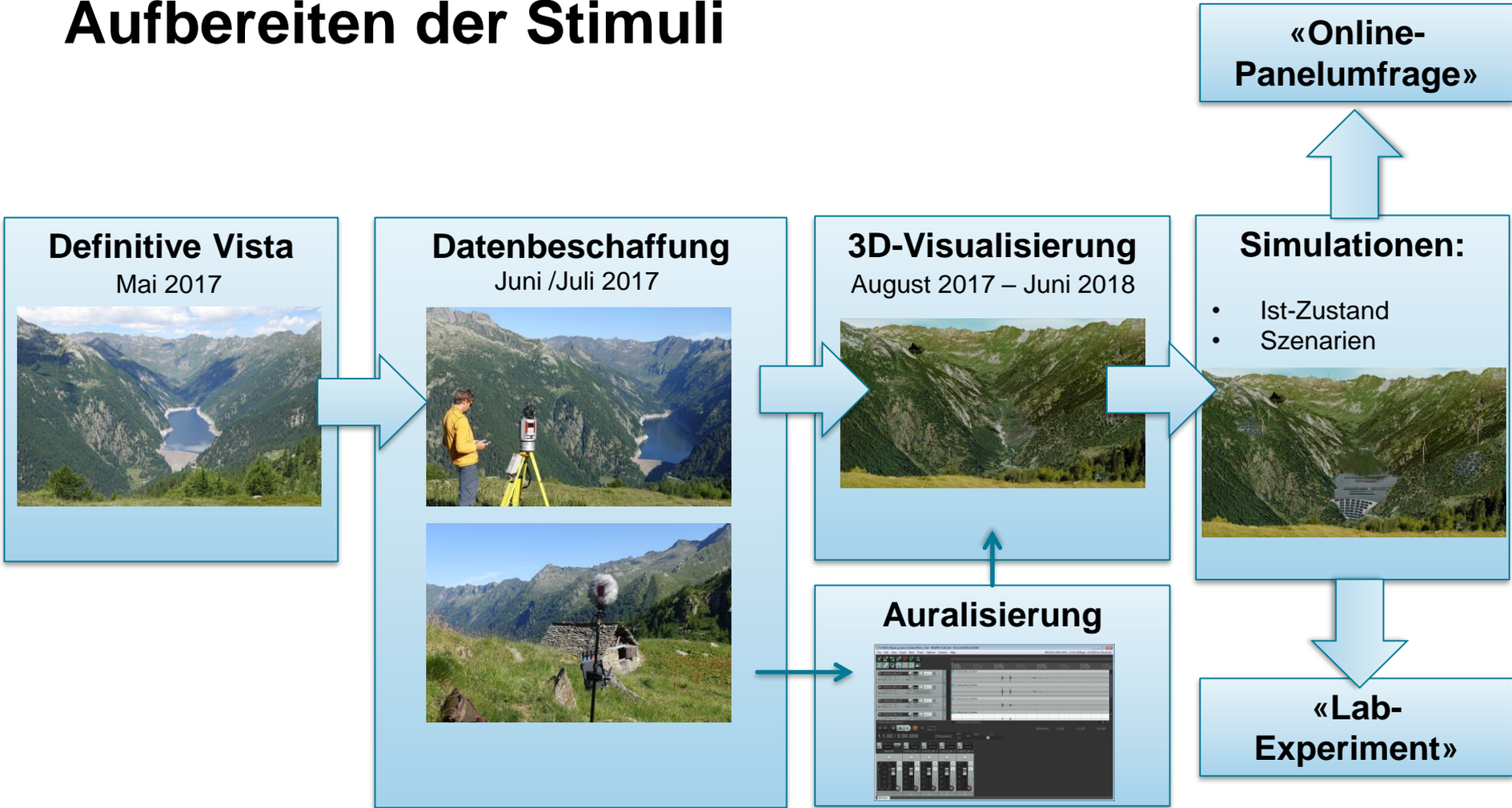




# Vistas für die Präferenzstudie



# Aufbereiten der Stimuli



# Labor-Experiment



# Lab-Experiment (Juli – August 2018)

