

## Ansprüche einer «Nachhaltigen Wirtschaft»: Zielkonflikte und Präferenzen betreffend CO<sub>2</sub> Speicherung und Rodungersatz im Wald

Ergebnisse des Forschungsprojekts ATREE

(Analysing Trade-offs between sustainable Economy and  
Environmental objectives)

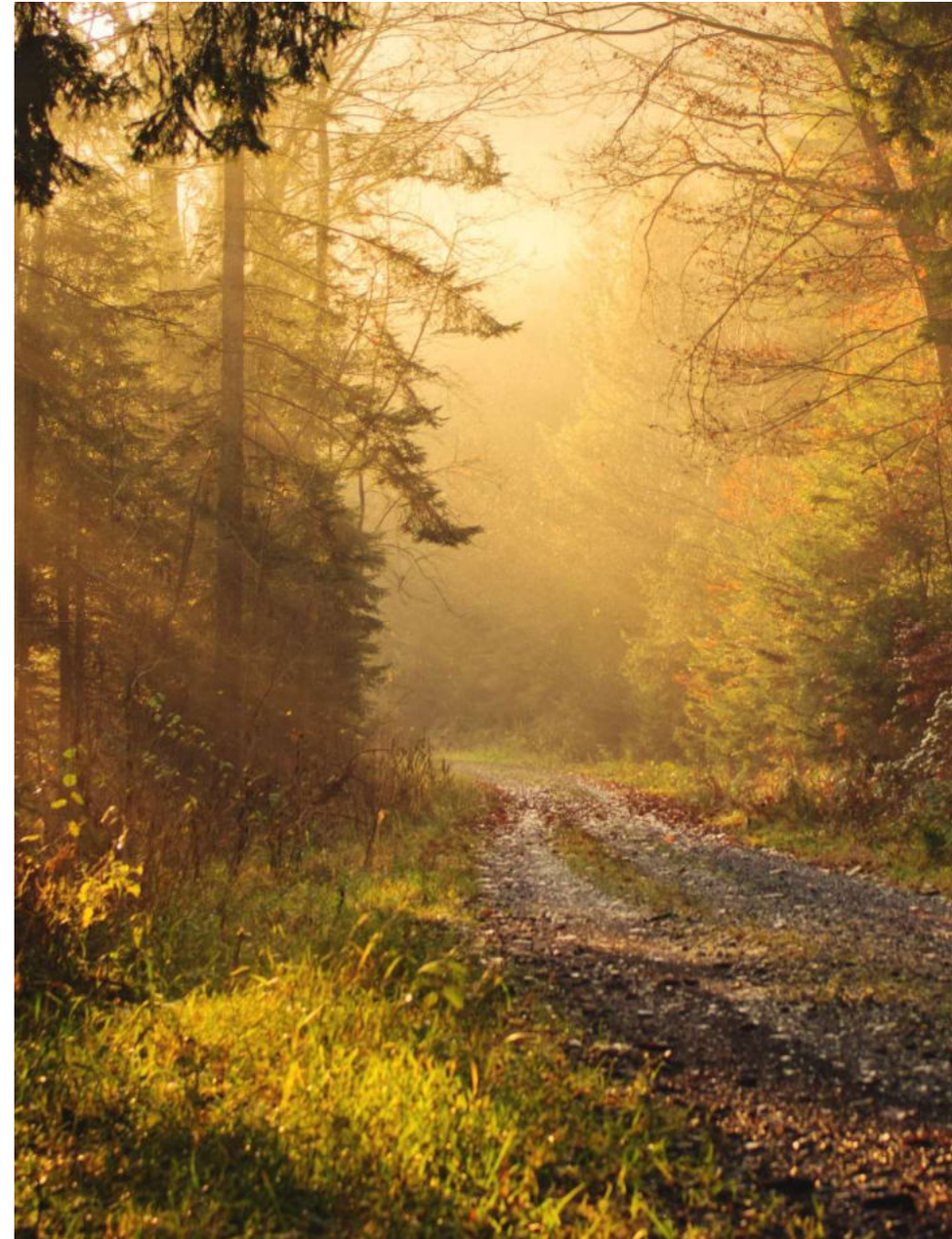
als Teil des

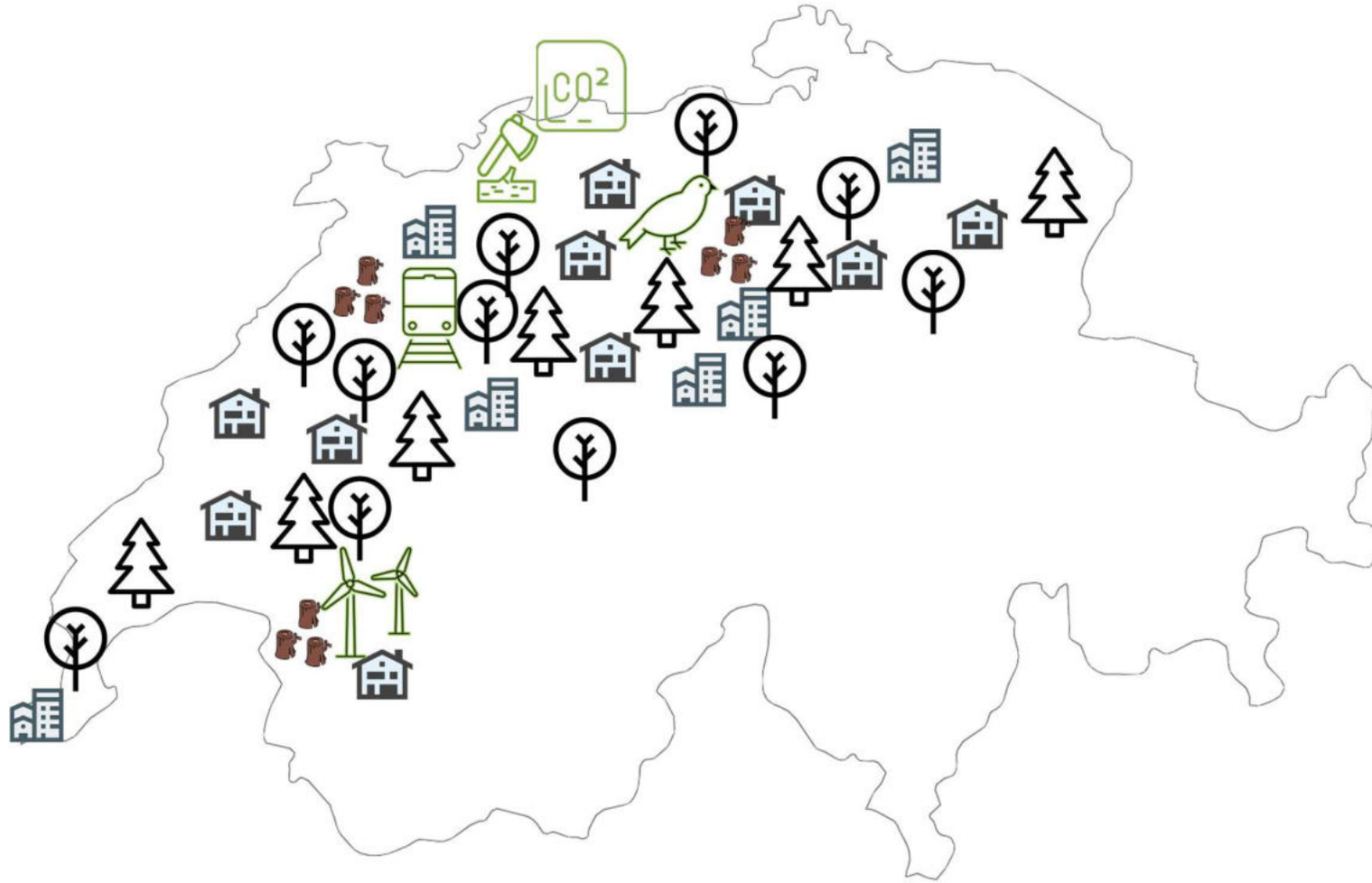
Nationalen Forschungsprogramms «Nachhaltige Wirtschaft»  
(NFP 73)

Tobias Schulz, Astrid Zabel, Eva Lieberherr  
Tamaki Ohmura, David Troxler, Leonard Creutzburg



**ETH** zürich





# ATREE Team



Tobias Schulz



Tamaki Ohmura



Eva Lieberherr



Leonard Creutzburg



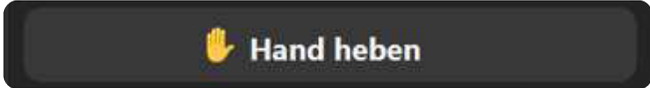
David Troxler



Astrid Zabel

<i>Zeit</i>	<i>Vortrag</i>
14:15	<b>Begrüssung</b> , Astrid Zabel, UniBe
14:30	<b>Ist die Nachhaltigkeitstransformation eine Gefahr für den Waldflächenschutz?</b> David Troxler, ETHZ <i>Co-Referat</i> , Michael Husistein, BAFU
15:00	<b>Herausforderung «N+L Rodungersatz»: Die Sicht der Anspruchsgruppen und der aktiven Waldeigentümer im Kanton Bern</b> , Tobias Schulz, WSL <i>Co-Referat</i> , Reto Sauter, AWN
15:30	<b>Pause</b>
16:00	<b>«Wald-Senke» oder «Holz-Senke»? Koalitionen von Anspruchsgruppen im Kanton Luzern</b> , Eva Lieberherr, ETHZ <i>Co-Referat</i> , Christa Glauser, BirdLife
16:30	<b>Beiträge der Waldwirtschaft zur CO<sub>2</sub>-Reduktion: Optionen und ihre Bewertung durch aktive Waldeigentümer des Kantons Luzern</b> , Tamaki Ohmura, WSL/ETHZ <i>Co-Referat</i> , Paolo Camin, WaldSchweiz
17:00	<b>Podiumsdiskussion: Welchen Beitrag kann und soll der Wald zu einer «nachhaltigen Wirtschaft» leisten?</b> Reto Sauter (AWN), Bruno Rösli (Iawa), Ruedi Gerber (WaldLuzern), Paolo Camin (WaldSchweiz), Christa Glauser (BirdLife), Michael Husistein (BAFU) Moderation: Eva Lieberherr, ETHZ und Tobias Schulz, WSL
17:45	<b>Ende der Veranstaltung</b>

# Zoom-Netiquette

- Bitte während den Präsentationen Mikrofone ausgeschaltet lassen
- Spezifische Fragen bitte nach den Ko-Referaten stellen
- Allgemeinere Punkte bitte in die Podiumsdiskussion einbringen
- Zum Fragen stellen 
- Fragen in den Chat schreiben

