



# Zukunftsbilder Alpen Perspektiven SAC-Hütten 2050

Atelier Master | Architektur & Holz | Architektur & Areal | FS23

Unsere Landschaften verändern sich stetig. Die Folgen gesellschaftlicher Entwicklungen, sich wandelnden Werten sowie technischer Transformationen und neuen Infrastrukturen überlagern sich mit der Tatsache drastischer Auswirkungen des Klimawandels. Gemeinsam mit dem Entwurfsstudio Vogt/Kissling der ETH und dem Schweizer Alpen-Club SAC befasst sich das Masteratelier mit dem Zukunftsbild der Alpen und den Perspektiven für klimagerechte SAC-Hütten 2050. Dabei werden Szenarien, Perspektiven, konkrete Bilder und zukünftige Anforderungen an SAC-Hütten in vier unterschiedlichen Landschaftstypen der Berner Alpen prototypisch bearbeitet: transformieren, bewegen, schrumpfen, entwickeln. Diese bilden Grundlagen für öffentliche Diskurse und weitere Forschungen im Rahmen der Klimastrategie des SAC.

## Coachingteam

Hanspeter Bürgi, Professor für Architektur und Entwurf  
Marcel Jäggi, Dozent für Architektur und Entwurf  
Thomas Kissling, Professur Günter Vogt, Institut Landschaft und Urbane Studien, ETH Zürich  
Silvio Koch, Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Stasia Kremer, Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Weitere interne und externe Spezialist\*innen aus den Bereichen Klima, Geografie, Landschaft, Infrastruktur

Bild: Lämmerenhütte SAC, Foto hpb



# Visions d'avenir des Alpes Perspectives des cabanes du CAS en 2050

Atelier Master | Architecture & Bois | Architecture & Areal | FS 23

Nos paysages sont en constante évolution. Les conséquences de l'évolution de la société, des valeurs en mutation, des transformations techniques et des nouvelles infrastructures se superposent aux effets drastiques du changement climatique. En collaboration avec le studio de conception Vogt/Kissling de l'EPFZ et le Club Alpin Suisse CAS, l'atelier de master se penche sur l'image d'avenir des Alpes et les perspectives pour des cabanes du CAS adaptées au climat en 2050. Des scénarios, des perspectives, des images concrètes et des exigences futures pour les cabanes du CAS seront traités de manière prototypique dans quatre types de paysages différents des Alpes bernoises : transformer, bouger, rétrécir, développer. Ils constituent des bases pour les débats publics et les recherches ultérieures dans le cadre de la stratégie climatique du CAS.

## Équipe de coaching

Hanspeter Bürgi, professeur d'architecture et de conception  
Marcel Jäggi, chargé de cours en architecture et conception  
Thomas Kissling, professorat Günter Vogt, Institut du paysage et des études urbaines, EPF Zurich  
Silvio Koch, collaborateur scientifique  
Stasia Kremer, collaboratrice scientifique  
Autres spécialistes internes et externes des domaines du climat, de la géographie, du paysage, des infrastructures.

Photo : Cabane Lämmeren CAS, photo hpb