



**Sektion St. Gallen**  
Schweizer Alpen-Club SAC  
Club Alpin Suisse  
Club Alpino Svizzero  
Club Alpin Svizzer



## Der erste Schritt zur Klimaneutralität

### CO<sub>2</sub>-Bilanzierung der SAC Sektion St. Gallen

Adrian Hochreutener  
Umweltbeauftragter Sektion St. Gallen

Benno Steiner &  
Fabienne Bammert  
Landschafts- und Klimaschutz ZV



## SAC-Klimaziel

Der SAC als Gesamtverband senkt seinen Gesamt CO<sub>2</sub>-Ausstoss ab 2022 bis 2040 auf Netto Null. Er vermeidet CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Suffizienz, Effizienz und Konsistenz. Restemissionen werden durch Senken und Kompensation ausgeglichen. Diese machen nicht mehr als 20% aus.

# SAC-Klimastrategie

2022

Netto Null  
2040

Schweizer Alpen-Club SAC  
Club Alpin Suisse  
Club Alpino Svizzero  
Club Alpin Svizzer



Hütten klimaneutral betreiben

Glaubwürdig und Vorbild für Sektionen und Mitglieder sein

Umgang mit Restemissionen festlegen

Kurse, Events und Leistungsport klimaneutral ausrichten

Mobilität beim Bergsport klimafreundlicher machen

Gesamt-SAC

Mitglieder verbessern persönliche Bilanz stetig

Klimapolitik stärken



Bergsport-Community, Politik und Öffentlichkeit

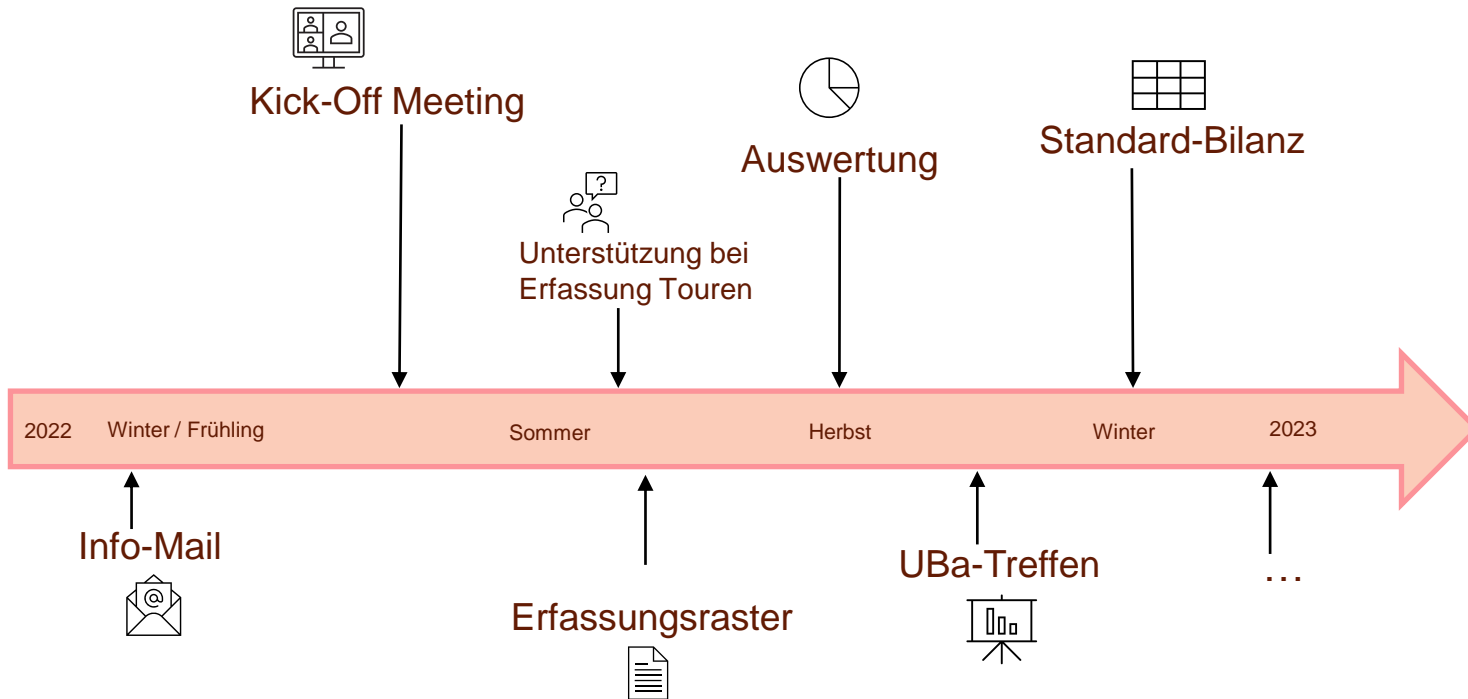
Bergsport trotz Erwärmung sicher und attraktiv

Hütten 2050 mit schwindenden Gletschern und tausendem Permafrost

Klimaanpassung

Zentralverband

# Pilotprojekt – Bilanzierung Hütten und Sektionen





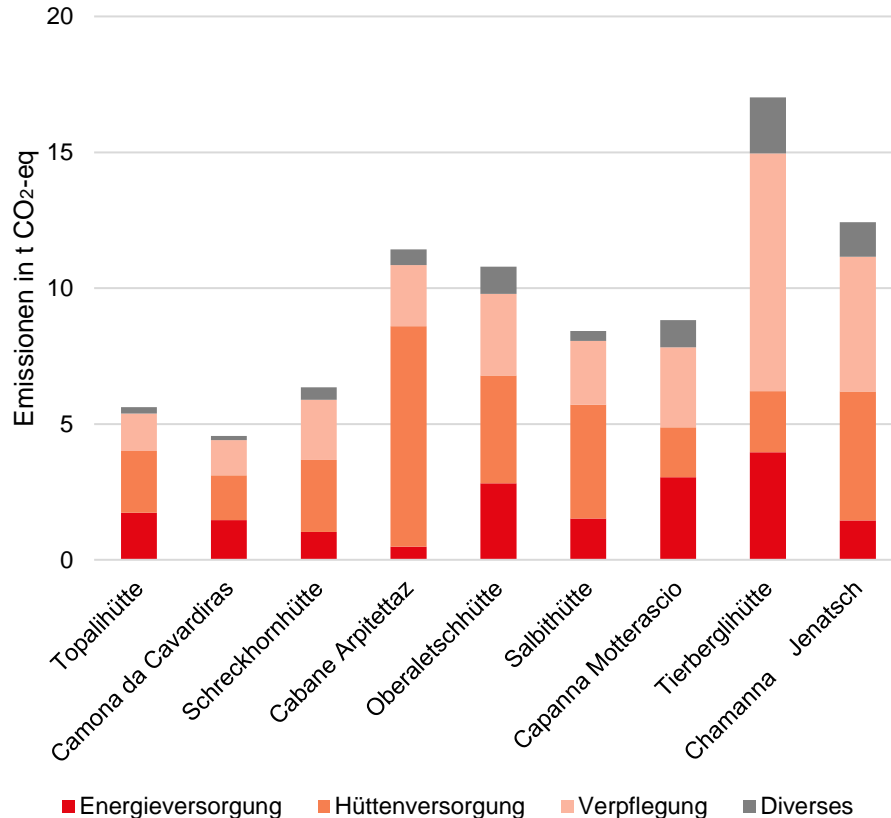
# Bilanzierte Hütten & Sektionen

-  Hütten
-  Sektionen





# Auswertung – Hütten

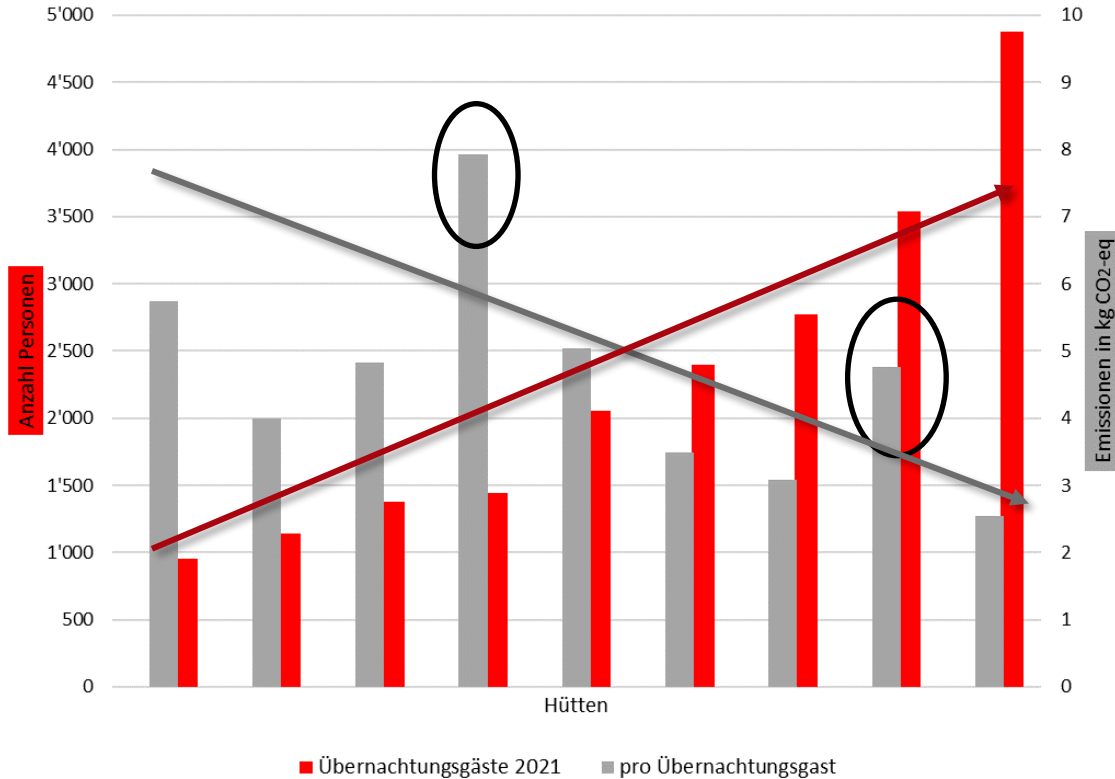


## Vergleich 1 t CO<sub>2</sub>-eq

- 3'000 km Autofahrt (1.6 Personen pro Auto) von Bern – Madrid ↔
- 5'000 km von Zürich – Tromsø ↔
- 1'600 L Bier
- 21 kg Rindfleisch
- 5.2 Jahre Laptop Nutzung
  
- Schweiz im Jahr 2020: **14 t CO<sub>2</sub>-eq pro Kopf** (inkl. Importgüter)



# Auswertung – Hütten



Grobe **Tendenz:**  
Je mehr Übernachtungsgäste  
(rot), desto geringere  
Emissionen pro  
Übernachtungsgast (grau)

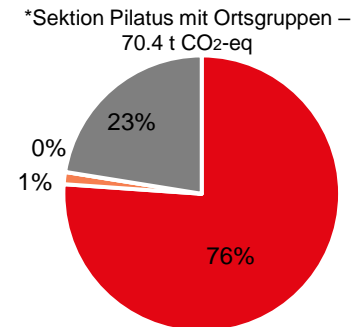
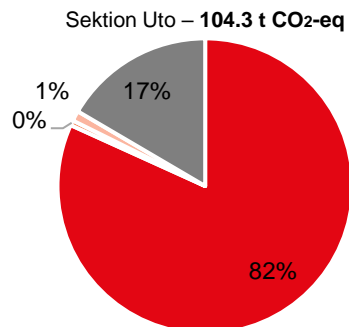
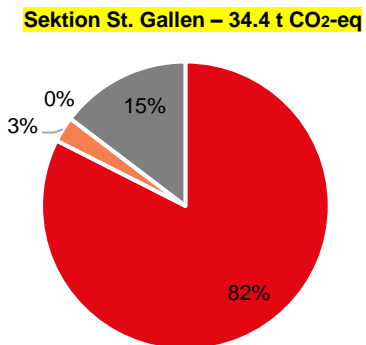
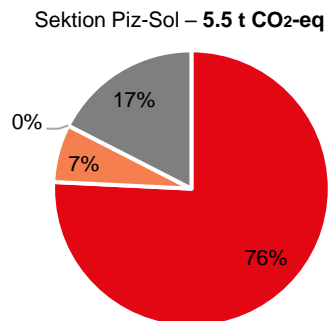
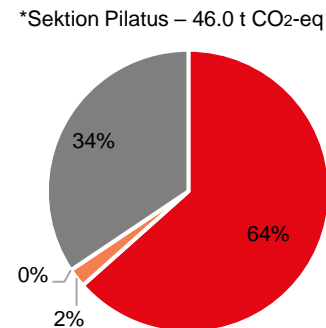
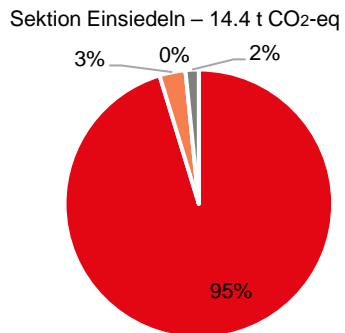
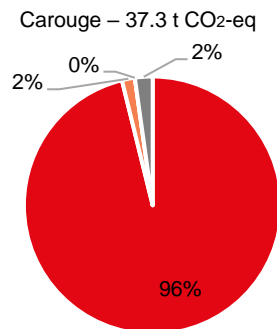
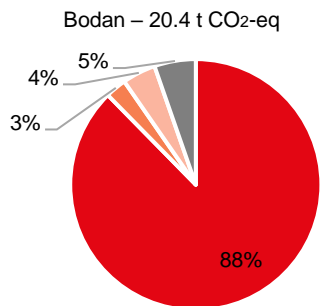
Weitere Faktoren:  
Hüttenversorgung  
Verpflegung

# Fragen zu den Hütten?







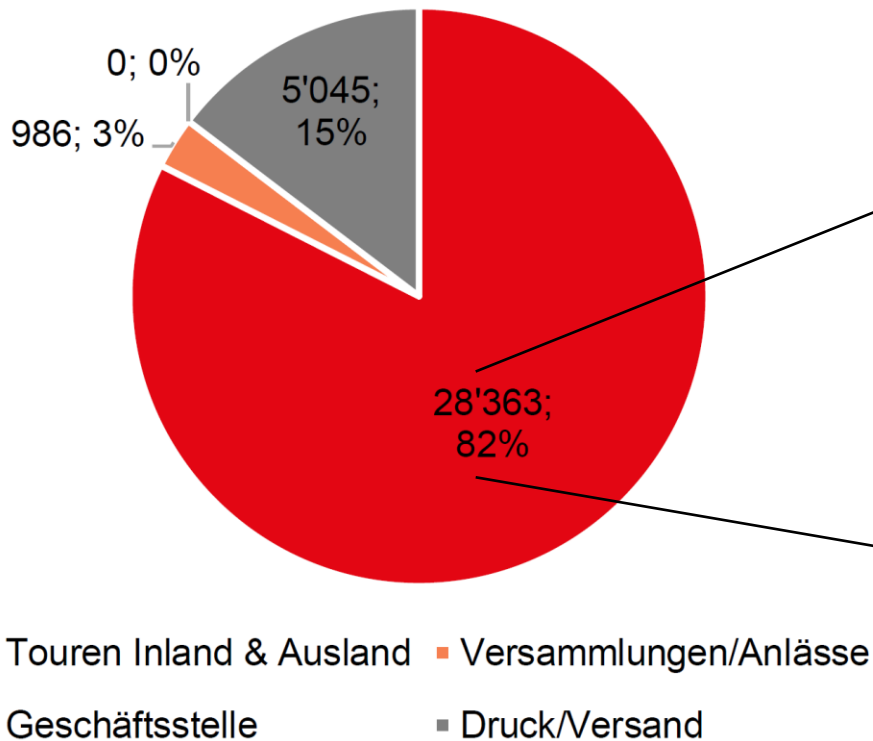


■ Touren Inland & Ausland ■ Versammlungen/Anlässe ■ Geschäftsstelle/Immobilien ■ Druck/Versand

1 t CO<sub>2</sub>-eq: 3'000 km Autofahrt (1.6 Personen pro Auto) von Bern – Madrid ↔



## Sektion St.Gallen



## Touren

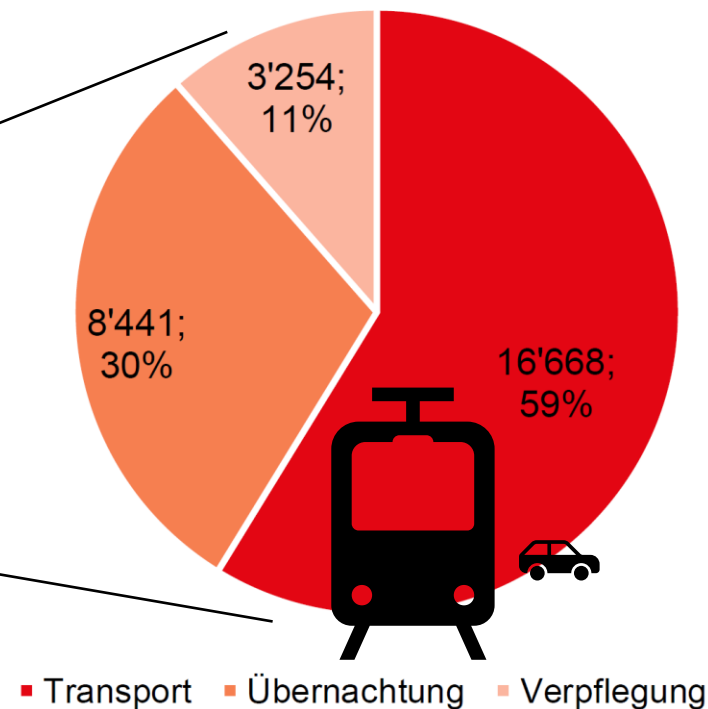
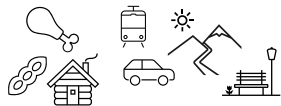


Abbildung 1, Relative und absolute (kg CO<sub>2</sub>-eq) Gesamtemissionen der Sektion St. Gallen aufgeteilt in die vier Kategorien Touren, Versammlungen, Geschäftsstelle und Druck / Versand

Abbildung 2, Relative und absolute (kg CO<sub>2</sub>-eq) Emissionen in der Kategorie Touren der Sektion St. Gallen

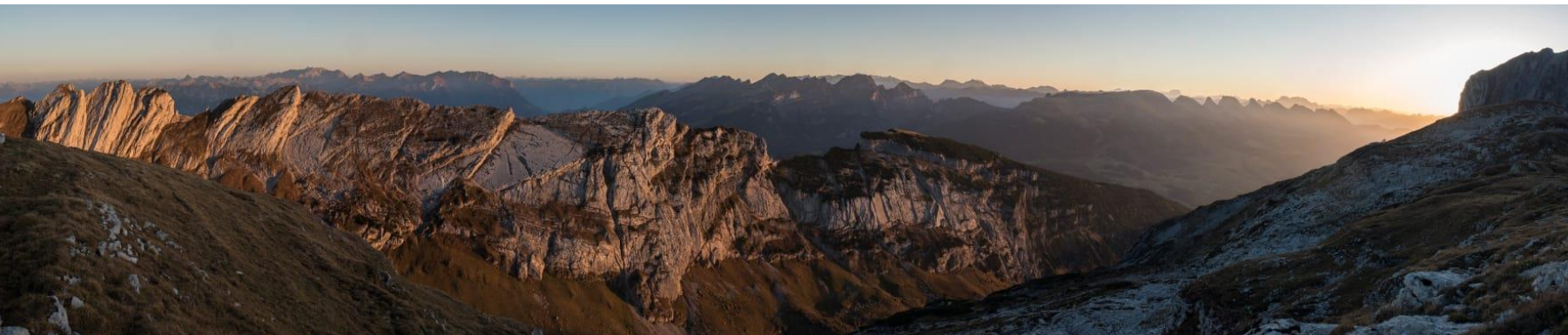
# Auswertung – Sektionen



- Relevante Faktoren **Touren**:
  - Mobilität  
(ÖV, Anzahl Pers. / Auto)
  - Übernachtungsart  
(Hütte besser als Hotel)
  - AnteilVegi
  - Anzahl durchgeführte Touren



- Relevante Faktoren **Druck**:
  - Format des Sektionsheft
  - Anzahl Sektionsheftli pro Jahr
  - Auflage (Stk.)



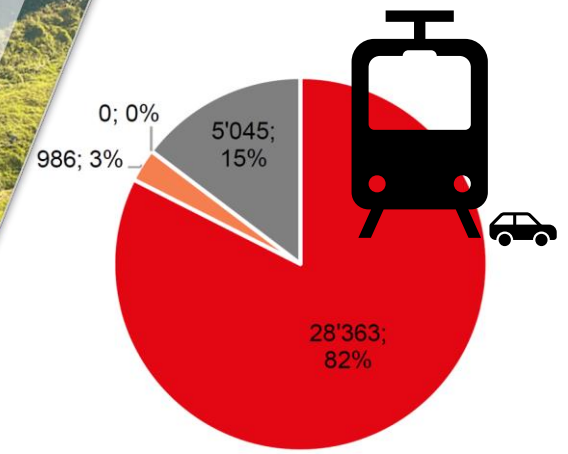
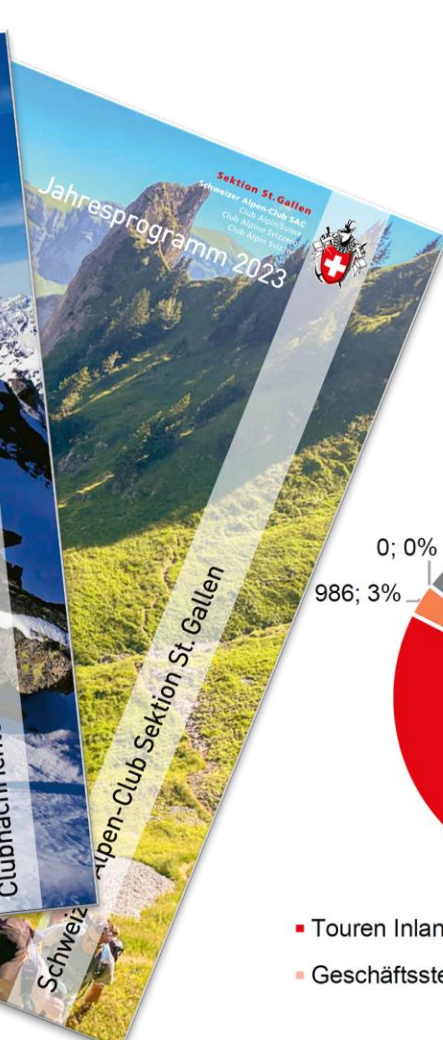
Fragen zu der Bilanz unserer Sektion?





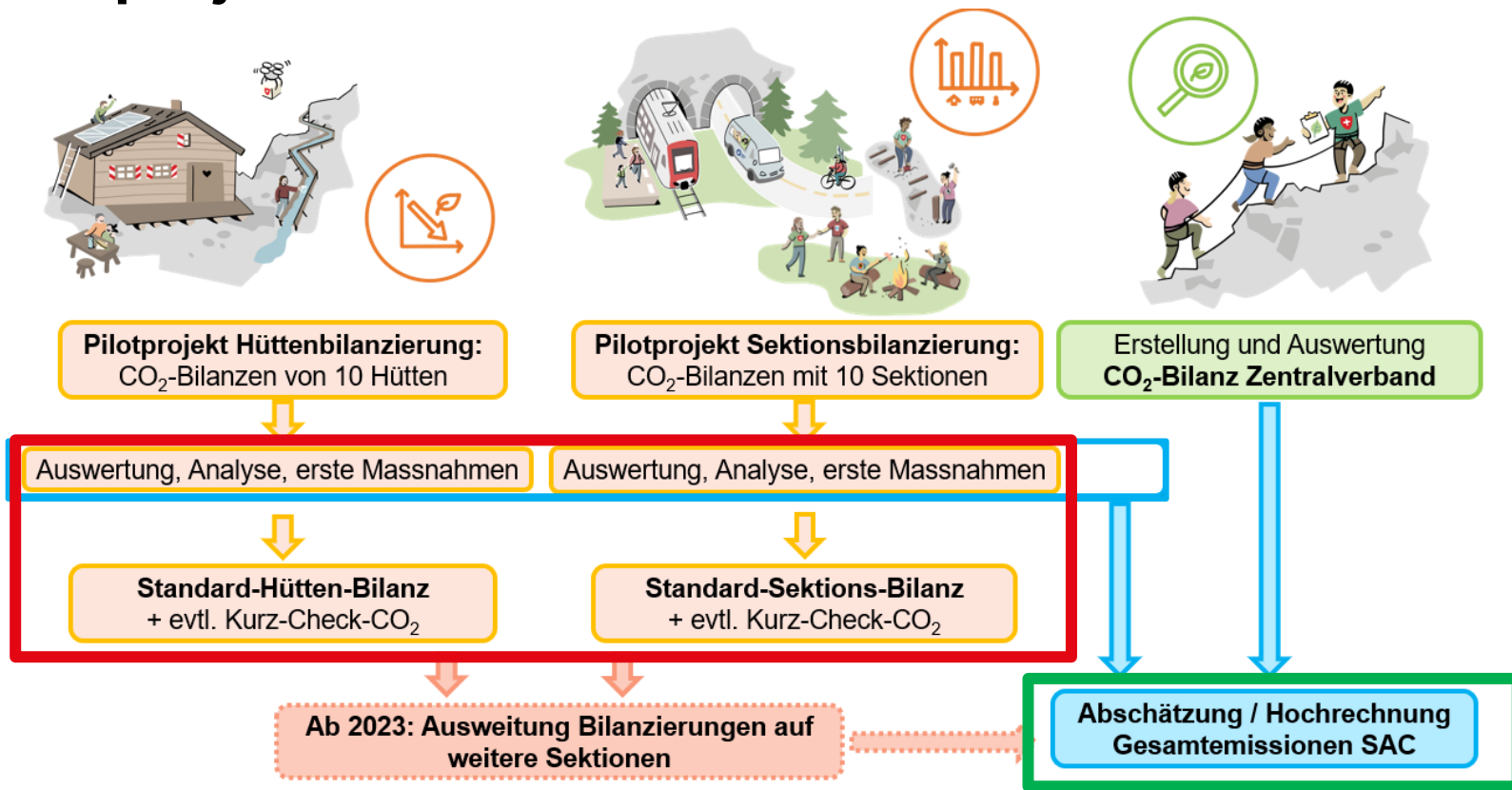






- Touren Inland & Ausland
- Versammlungen/Anlässe
- Geschäftsstelle
- Druck/Versand

# Pilotprojekt – Wie weiter



# Der SAC sagt Ja zum Klimazielgesetz

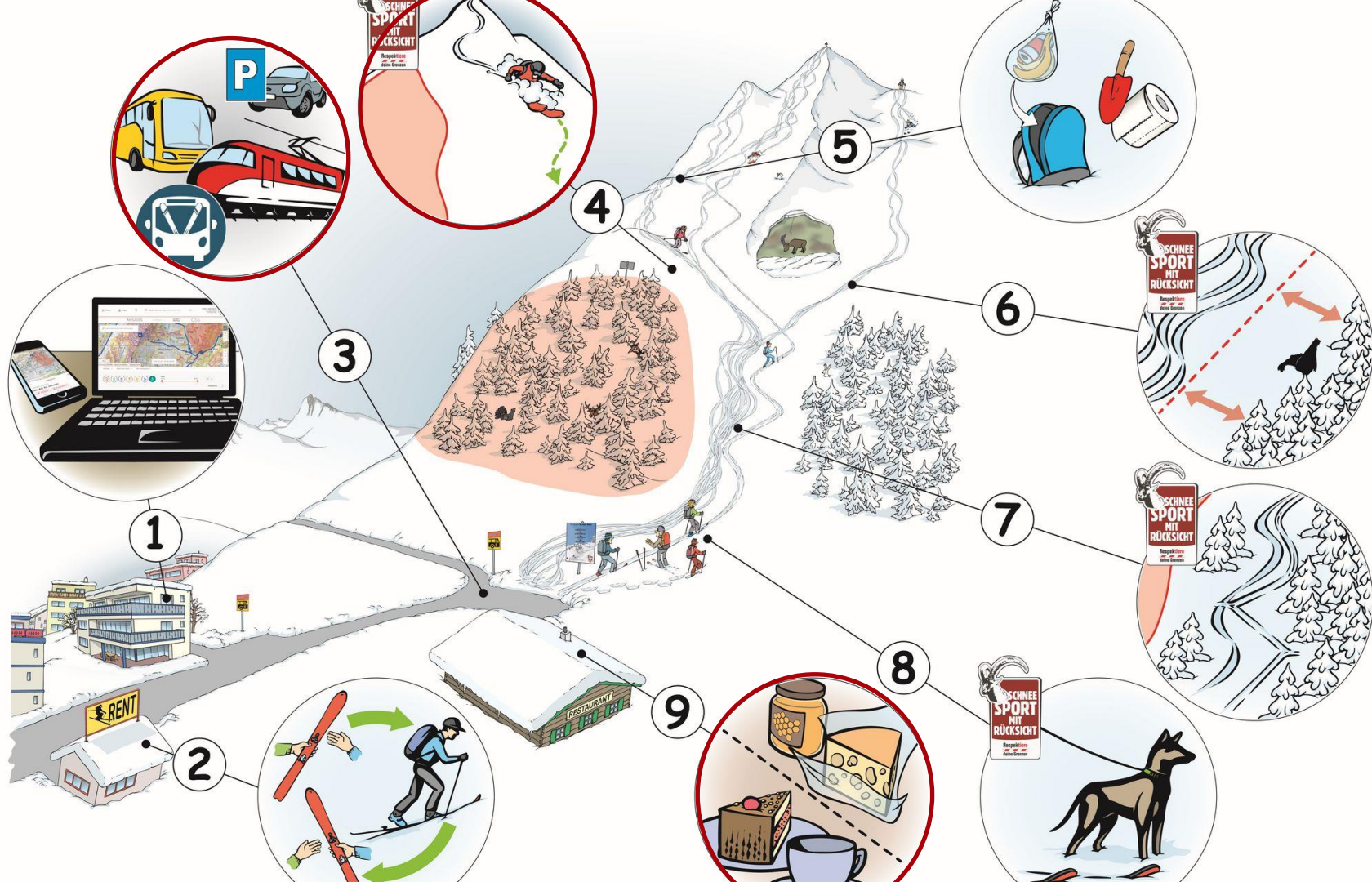
Es liefert die notwendigen Rahmenbedingungen für die Umsetzung der SAC-Klimastrategie

- Indirekter Gegenvorschlag zur Gletscherinitiative
- Vom Parlament im Herbst 2022 verabschiedet, breit abgestützt
- Abstimmung voraussichtlich am 18. Juni 2023

**Der SAC setzt sich für ein klares Ja ein**









# Ich halte mich daran...

...weil ich in der Natur nach stressigen Arbeitstagen Ruhe finde und auch Tiere solche Rückzugsorte brauchen.

Claudia Elmer Stadler, Notfall-Pflegefachfrau und Tourengängerin



Für die Natur  
in der Spur.

Spass und Rücksicht auf dem  
Tourennetz Freiberg Kärpf

kanton **glarus**



07.03.2023



Schweizer Alpen-Club SAC  
Club Alpin Suisse  
Club Alpino Svizzero  
Club Alpin Svizzer



**Fragen?**