

# Aktionsplan Green Deal für Graubünden



**Politische Vorstösse fordern den schon vom Klimawandel betroffenen Kanton Graubünden auf, einen Aktionsplan zu erstellen. Der Aktionsplan Green Deal ergänzt die bestehende Klimastrategie des Kantons. Wir erarbeiteten für den Kanton eine Grundlagenanalyse mit einer Treibhausgasbilanz und berechneten das noch verfügbare CO<sub>2</sub>-Budget. Zudem modellierten wir mögliche Absenkpfade der CO<sub>2</sub>-Emissionen für den Kanton als Ganzes, aber auch für einzelne Sektoren. Mögliche Massnahmen, um das Ziel Netto-Null zu erreichen, unterzogen wir einer Kosten-Wirkungsanalyse.**

## Unsere Leistungen

- Grundlagenanalyse, inklusive Erstellen der Treibhausgasbilanz und Berechnen eines CO<sub>2</sub>-Budgets
- Modellieren von Absenkpfeilen der künftigen Treibhausgasemissionen für den Kanton sowie für die Sektoren Gebäude, Verkehr/Mobilität, Industrie, Energiewirtschaft und Landwirtschaft
- Identifizieren der Massnahmen, um Netto-Null 2050 zu erreichen, inklusive Kosten-Wirkungsanalyse
- Erstellen von Infografiken der wichtigsten Erkenntnisse

## Auftraggeber

Amt für Natur und Umwelt des Kantons Graubünden

## Fakten

Zeitraum 2019 - 2021

Projektland Schweiz

## Ansprechpersonen

Denise Fussen  
denise.fussen@ebp.ch

Christoph Hauser  
christoph.hauser@ebp.ch

Andrea Bianchin  
andrea.bianchin@ebp.ch

# Aktionsplan Green Deal für Graubünden

**Zusammenfassung**

Die Klimaziele der Schweiz sind ambitioniert und erfordern einen Wandel in der Energieerzeugung, im Verkehr und in den Gebäuden. Graubünden hat sich verpflichtet, bis 2050 Klimaneutralität zu erreichen. Dies erfordert die Erreichung von Netto-Null-Emissionen bis 2050 und die Erreichung von Klimaneutralität bis 2050. Die Klimaziele sind ambitioniert und erfordern einen Wandel in der Energieerzeugung, im Verkehr und in den Gebäuden.

Im Jahr 2018 beträgt die Deckungsrate der Gesamtenergieerzeugung durch CO<sub>2</sub>-freie Energie knapp 10%. Bis 2050 muss die Deckungsrate auf 100% ansteigen. Dies erfordert die Erreichung von Netto-Null-Emissionen bis 2050 und die Erreichung von Klimaneutralität bis 2050.

Die Klimaziele sind ambitioniert und erfordern einen Wandel in der Energieerzeugung, im Verkehr und in den Gebäuden.

**Die mit den fortschreitenden CO<sub>2</sub>-Emissionen abgenutzten Ressourcen**

Die mit den fortschreitenden CO<sub>2</sub>-Emissionen abgenutzten Ressourcen sind ein wichtiger Aspekt der Klimapolitik. Die Ressourcen sind abgenutzt und es ist notwendig, die Ressourcen zu erneuern. Die Ressourcen sind abgenutzt und es ist notwendig, die Ressourcen zu erneuern.

**Figuren Grafik zeigt die definierten Abschlüsse mit der Wirkung für**

Die Klimaziele sind ambitioniert und erfordern einen Wandel in der Energieerzeugung, im Verkehr und in den Gebäuden. Die Klimaziele sind ambitioniert und erfordern einen Wandel in der Energieerzeugung, im Verkehr und in den Gebäuden.

