



Klimadaten sichtbar machen

Data Hackdays BE 2025

Julian Tscherner, AÖV
Bau- und Verkehrsdirektion, Kanton Bern



Was?

Ziel

Entwicklung eines Prototyps für ein Monitoring-Dashboard zur **Visualisierung klimarelevanter Daten** aus dem Tätigkeitsbereich des Bau- und Verkehrsdirektion des Kantons Bern (BVD) (z. B. CO₂-Emissionen).

Schwerpunkte

- Design und Nutzerführung
- Logische Struktur der Darstellungen
- Benutzerfreundlichkeit und zentrale Klimadaten



Warum?



**Klimaaktivitäten
sichtbar machen**



**Fundierte
Entscheidungen
treffen**

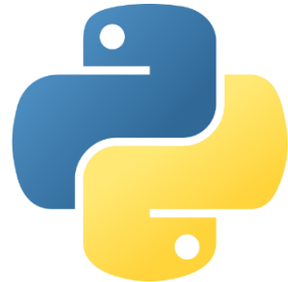


**Effiziente
Kommunikation
ermöglichen**

Ressourcen und Hilfsmittel



**Daten und
Datenquellen**



**Technische
Tools**



**Dokumentation
& Anforderungen**

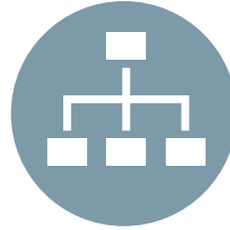


**Kanton Bern
Canton de Berne**

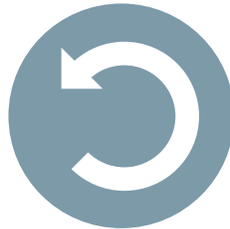
**Corporate
Identity**

Erwartungen

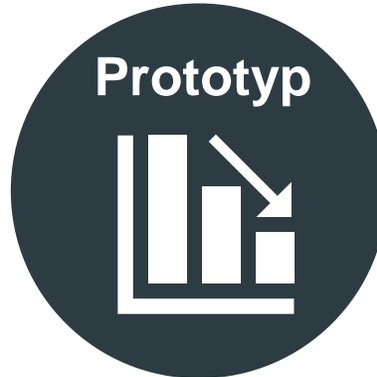
Intuitiv



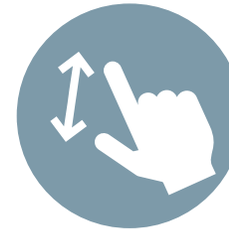
Automatisiert



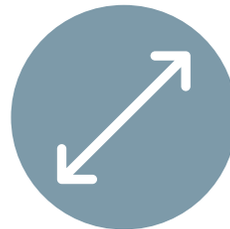
Prototyp



Interaktiv



Erweiterbar



Outlook

Erweiterung

Integration zusätzlicher Indikatoren und Berichte.

Standardisierung

Aufbau einer einheitlichen Lösung für Klimamonitoring.

Regelmässige Updates

Etablierung eines kontinuierlichen Update-Rhythmus.





Challenge Owner



**Julian
Tscharner**

Bau- und Verkehrsdirektion
AÖV
Arbeitsgruppe Klima

julian.tscharner@be.ch
Tel +41 31 636 71 52