



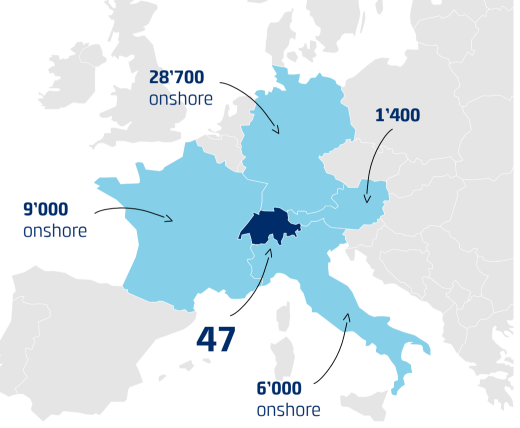
Im internationalen Vergleich ist die Schweiz massiv in Rückstand

Aktuell stehen in der Schweiz 47 Windturbinen

Zum Vergleich: in Österreich sind es rund **1'400**

Grösster Schweizer Windpark: Juvent mit **16** Turbinen





Die BKW betreibt den grössten Windpark der Schweiz, doch neue Projekte stossen auf massive Hürden



Jahresproduktion

Juvent Grösstes Windkraftwerk CH



In Betrieb seit 1996 16 Windräder 70 GWh

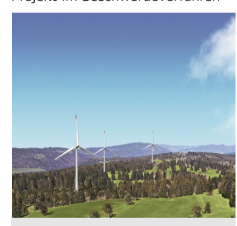
Montagne de Tramelan Projekt kurz vor Baustart



Projekt seit 2008 6 Windräder

27 GWh

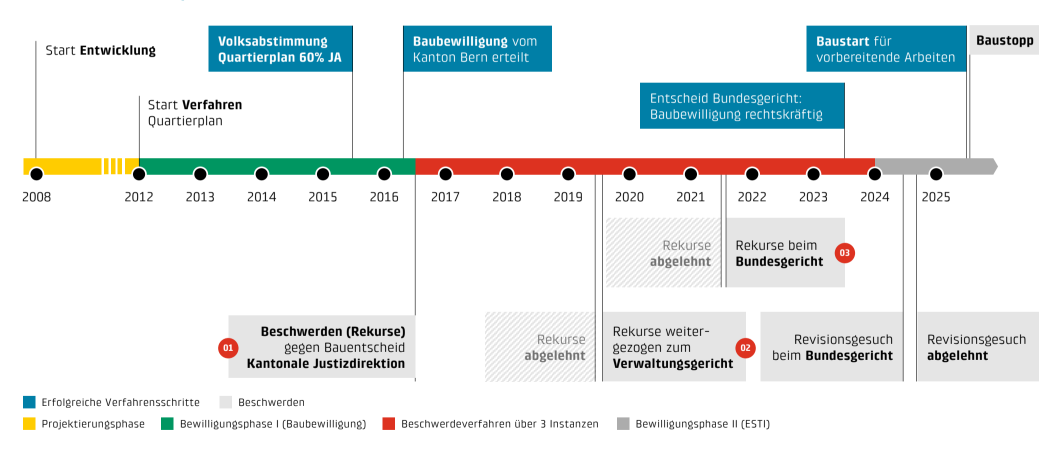
JeanbreninProjekt im Beschwerdeverfahren



Projekt seit 2007 3 Windräder 15 GWh



Windpark Tramelan: Fast zwei Jahrzehnte Entwicklung, zwei Jahre Bauphase



Blick ins Ausland: schneller am Ziel

Tramelan (CH)

6 Windräder

11 Landeigentümer

18 Jahre Entwicklung2+ Jahre Bauarbeiten

- Mehrstufiges Raumplanungs- und Bewilligungsverfahren
- Verbindliche Festlegung des Turbinenmodells bereits in der Baubewilligung
- Vielfältige und zahlreiche Möglichkeiten für Einsprachen

Cerignola (IT)

29 Windräder800 Landeigentümer

8 Jahre Entwicklung
1 Jahr Bauarbeiten

- Einheitliche **Gesamtbewilligung** für das komplette
 Projekt
- Flexibilität bei der Wahl des Turbinenmodells Anpassungen im Verfahren möglich (innerhalb definierter Parameter)
- Einsprachen nur einmal möglich



Für mehr Windenergie in der Schweiz braucht bessere Rahmenbedingungen

Verbesserungspotenzial auf kantonaler Ebene:

Übergeordnete Interessen vor individuellen Anliegen

Kantonale Verfahren effizient durchführen





Nationale Ebene:

Beschleunigungserlass ermöglicht Flexibilität bei der Turbinenauswahl und verkürzt das Verfahren



