

Cordial beinvegni

**Impulsreferat Claudio Deplazes, VRP Energia Alpina
Energieforschungsgespräche Disentis 2026**

Solarexpress

Anlagen im Bau

Sedrun Solar	19 MWp
Madrisa Solar	11 MWp
PV Siedenplangg	8 MWp
NalpSolar	8 MWp



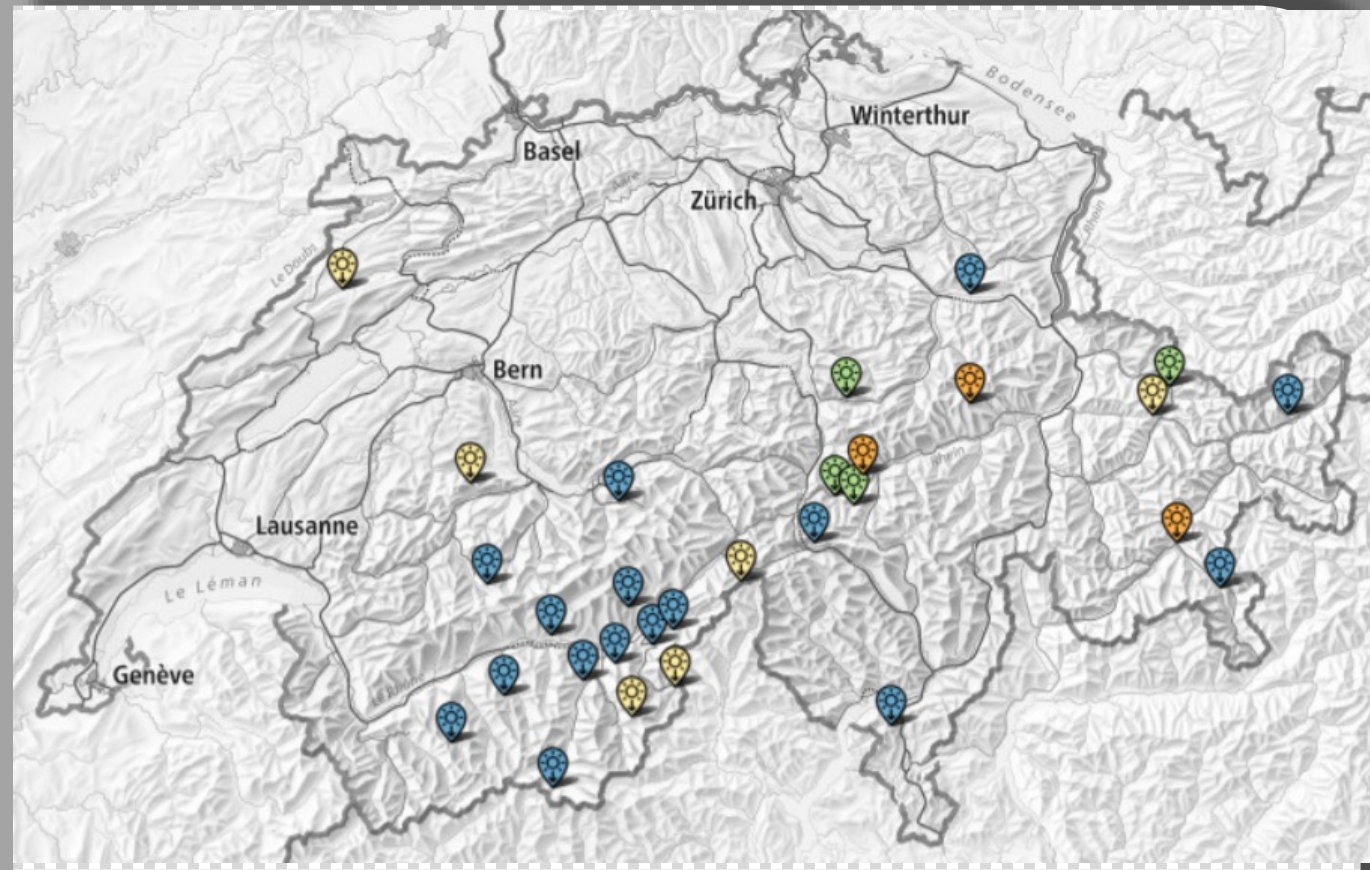
öffentlich aufgelegt



erstinstanzlich bewilligt



rechtskräftig bewilligt



teilweise in Betrieb



Herausforderungen Planungsphase

⚠ Mehrspurige Planung

- Modultischkonstruktion
- Bewilligungsprozess
- Ausschreibung der Arbeiten
- Versicherung
- Partner, Wirtschaftlichkeit
- Finanzierung
- Können wird das?



Herausforderungen Bauphase 2025

⚠ Logistik

- Transportseilbahn
- Zufahrtstrasse Berg
- Helikoptertransporte

⚠ Team Energia Alpina

- Ressourcenplanung elektrische Arbeiten
- Bauleitung (Kommunikation)

⚠ Projektorganisation

- Kostenkontrolle
- Risikomanagement
- 10% bis Ende 2025

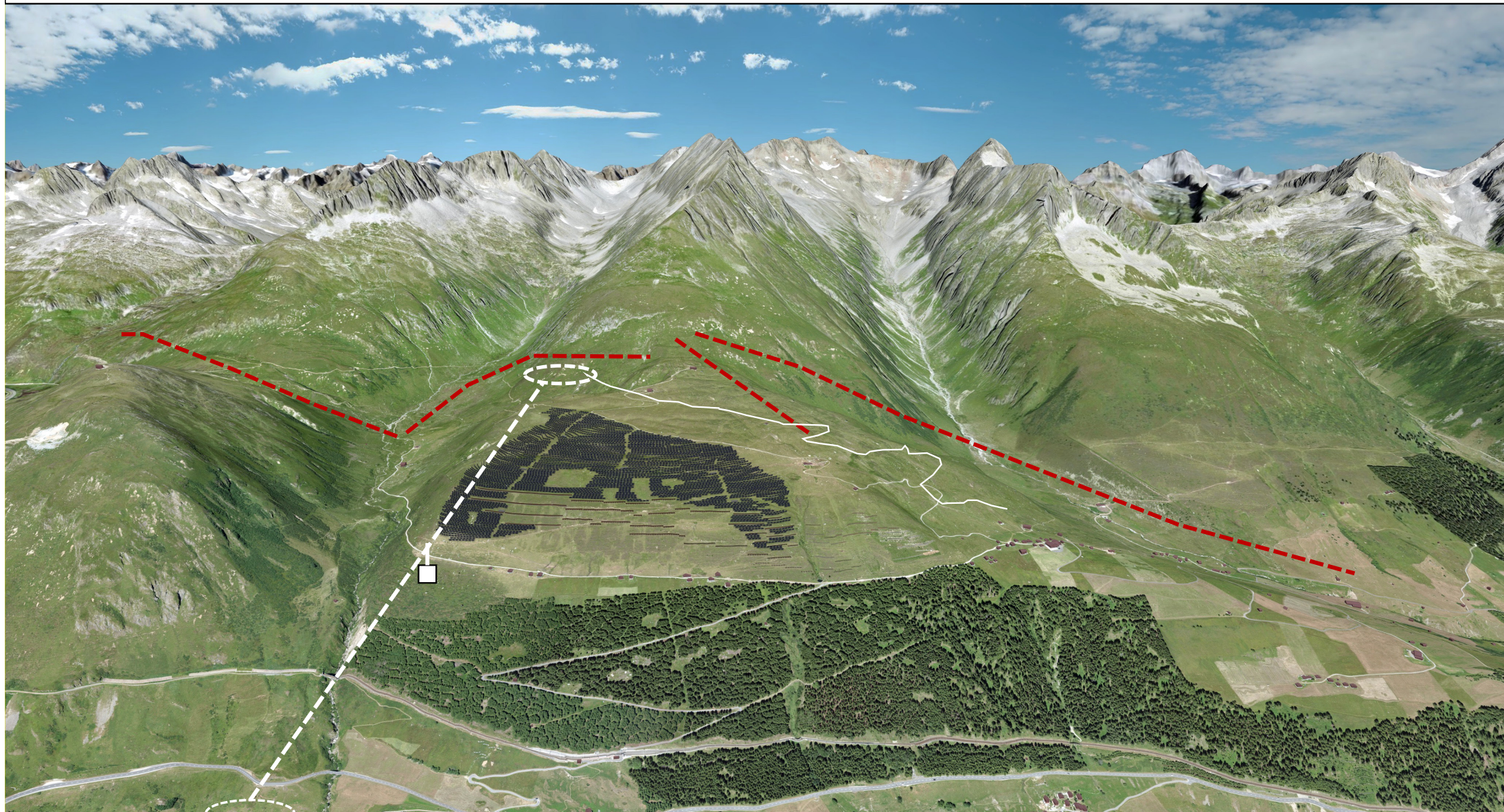


330'000 m² / 36 FF

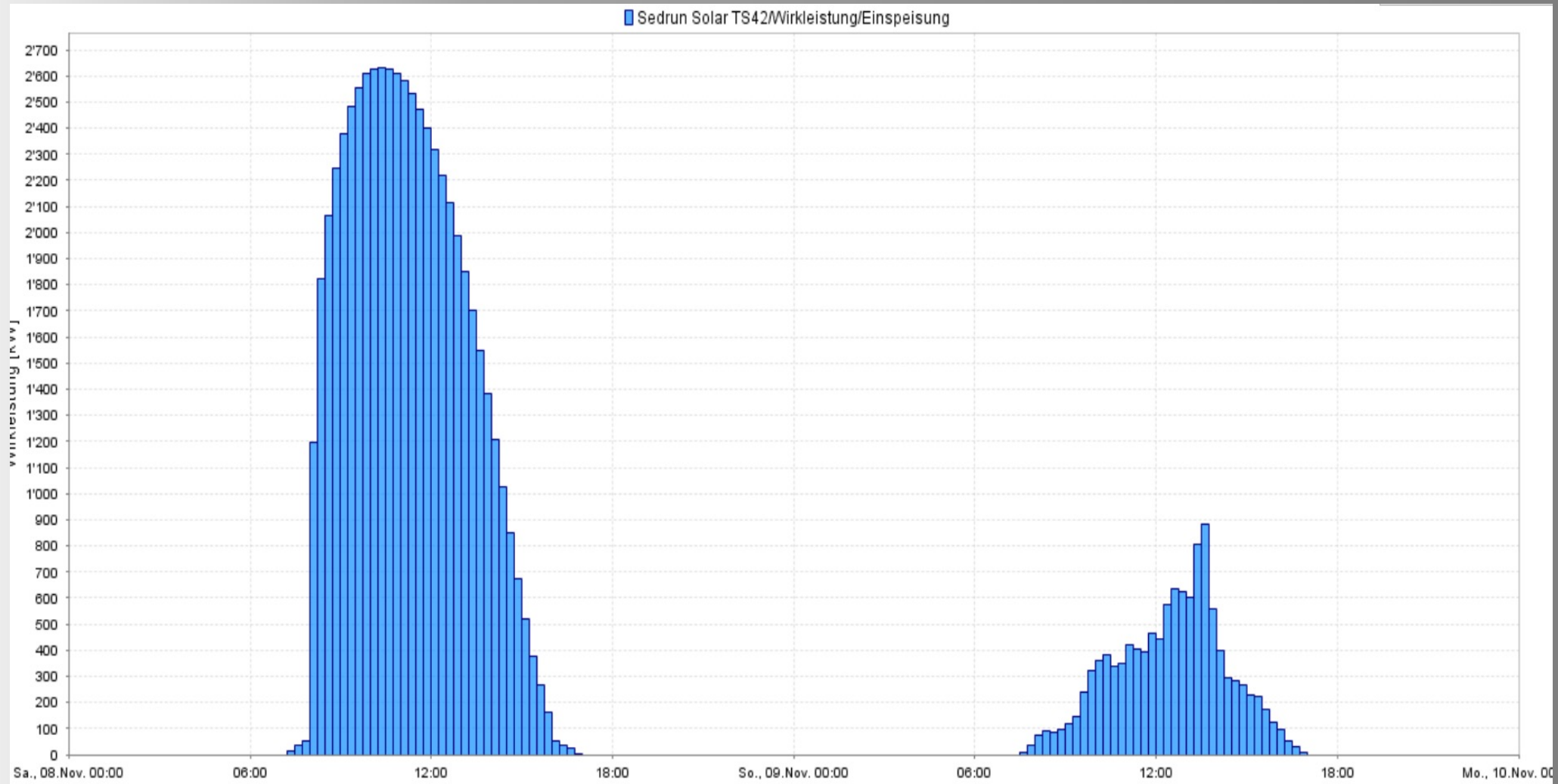
19 MW / 29 MWha / 6'500 HH

5'700 MT

34'200 M







Team is key!



Folienbibliothek

SedrunSolar AG

VRP Claudio Deplazes, Ciril Deplazes, Christian Buser, Meinrad Schmidlin

Projektleitung Bauprojekt (2024 – 2029)

Claudio Deplazes, Ciril Deplazes, Christian Buser, Meinrad Schmidlin,
Martin Cavegn, Rui Pereira

Solarfeld
T-Projektleiter Martin Cavegn
Fachplaner Zendra Marcus Forster Andreas Hügli
Montage Modultische Crestageo AG
Lieferung Modultische Jörimann AG
Lieferung Module Axitec
Verkabelung DC Energia Alpina

Erschliessungen, TS
T-Projektleiter Ciril Deplazes
Fachplaner IPZ Iso Mazzetta
Baumeister Strabag AG

Bewilligung
T-Projektleiter Martin Cavegn
Umweltberater Ervin Monn

Arbeitssicherheit
T-Projektleiter Martin Cavegn

Finanzen
T-Projektleiter Ciril Deplazes

Kommunikation
T-Projektleiter/in Ciril Deplazes

Communicaziun.ch
Armin Spescha

Projektstrategie

- Ein gutes, kein perfektes Projekt
- Eine umfassende Kommunikation reduziert Gerüchte
- Die Planung findet am Berg statt
- Klare Etappenziele
- Ein Pionierprojekt braucht Mutige, keine Skeptiker
- Politik: so viel wie nötig, so wenig wie möglich.
- Sedrun Solar muss wirtschaftlich sein und nachhaltige Wertschöpfung in die Region bringen

