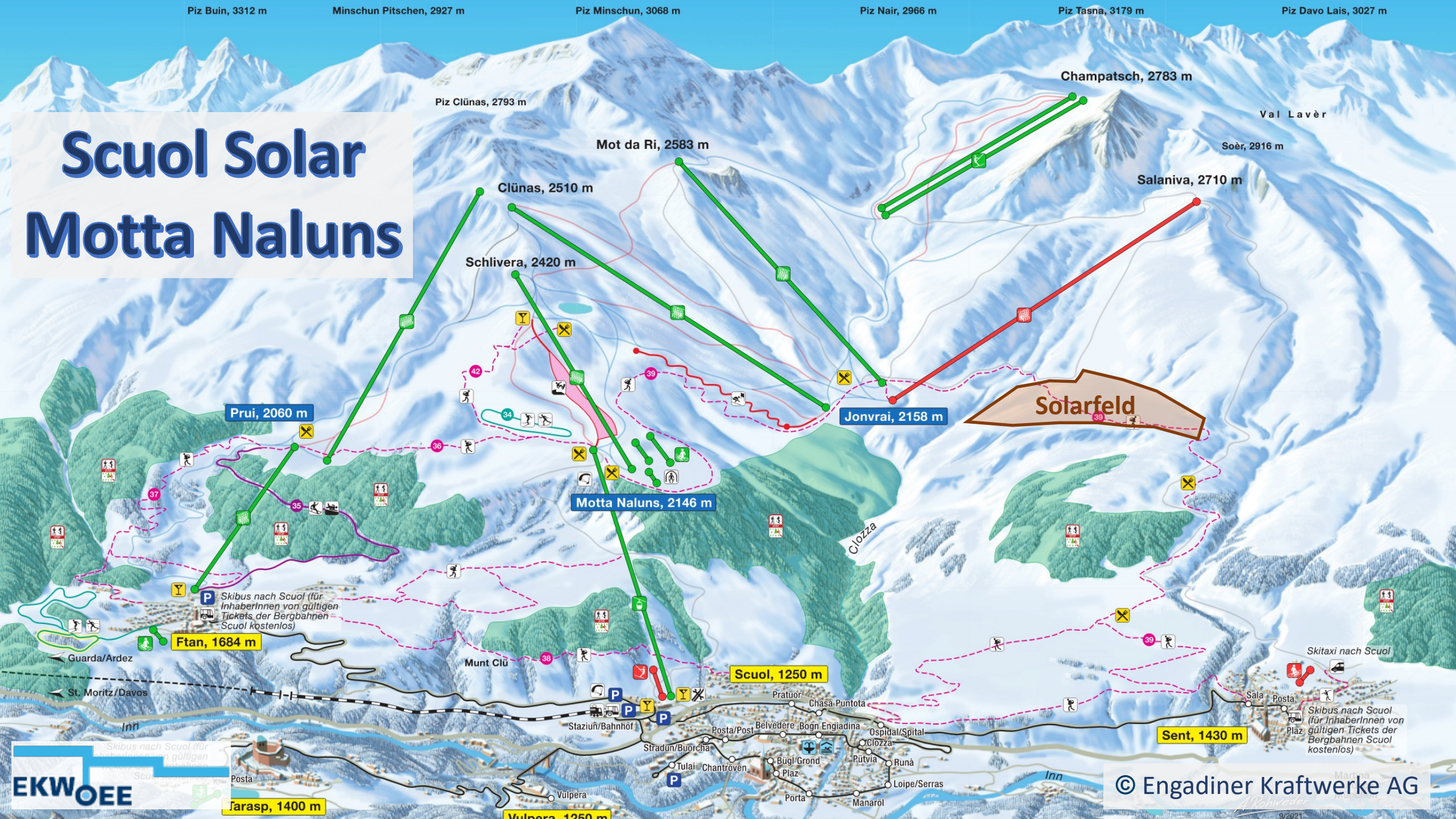


# Scuol Solar Motta Naluns



Solarfeld

Pruì, 2060 m

Jonvrai, 2158 m

Motta Naluns, 2146 m

Ftan, 1684 m

Scuol, 1250 m

Sent, 1430 m

Jarasp, 1400 m

Vulpera, 1250 m

Skibus nach Scuol (für InhaberInnen von gültigen Tickets der Bergbahnen Scuol kostenlos)

Skitaxi nach Scuol

Skibus nach Scuol (für InhaberInnen von gültigen Tickets der Bergbahnen Scuol kostenlos)

# Projektidee

- Anlage mitten im Skigebiet Scuol – Motta Naluns
- Mittelspannungs-Netzanschluss in der Nähe
- Sehr gut geeignete Fläche von 35 Hektaren, vom Tal aus nicht einsehbar
- Erschliessung Solarfeld über eine Skipiste und Winterwanderweg

# Lokale Anspruchsgruppen

- Politische Gemeinde und Bürgergemeinde
- Lokaler Verteilnetzbetreiber - Netzanschluss
- Tourismus & Bergbahnen / Skigebiet Scuol – Motta Naluns
- Landwirtschaft

# Geschäftsmodel Scuol Solar

- Gründung einer schlanken Projektgesellschaft bis zur Erwirkung der Baugenehmigung
- Gründung einer Kapitalgesellschaft nach Vorliegen der Baugenehmigung
- Zentraler Partner Gemeinde / Bürgergemeinde
- Symmetrische Aufteilung von Chancen und Risiken, kein Modell analog der zeitweise umstrittenen Wasserzinsregelung
- Interesse für Beteiligung und Mitwirkung insbesondere regionaler Partner Bergbahnen, lokaler Verteilnetzbetreiber, Nachbargemeinden
- Entschädigung für die Flächennutzung

# Tourismus, Bergbahnen und Landwirtschaft

- Tourismus: "Keine nicht erschlossenen Gebiete! Keine kulturell wertvollen Flächen!"
- Bergbahnen: "Produktion erneuerbarer Energie unmittelbar vor Ort, höhere Kostensicherheit und –stabilität dank Eigenproduktion"
- Landwirtschaft: "Keine zusätzlichen Einschränkungen der bestehenden landwirtschaftlichen Nutzung"
- "Energiehunger" unserer Gesellschaft wird sichtbar gemacht an Orten von Freizeit und Erholung
- "Nachhaltiges Denken und Handeln der Region wird sichtbar gemacht"
- "Energielehrpfad entlang dem Winterwanderweg einrichten!"

# Lokaler Verteilnetzbetreiber

- Zusätzlicher lokal erzeugter, neuerbarer Strom aus Eigenproduktion
- Kostensicherheit und –stabilität für die Endkunden
- Neue Marktchancen

## Denkanstoss

- Regionale Zusammenarbeit
- Energie- bzw. Solarförderprogramme auf Gemeindeebene

**Vielen Dank für die Aufmerksamkeit**