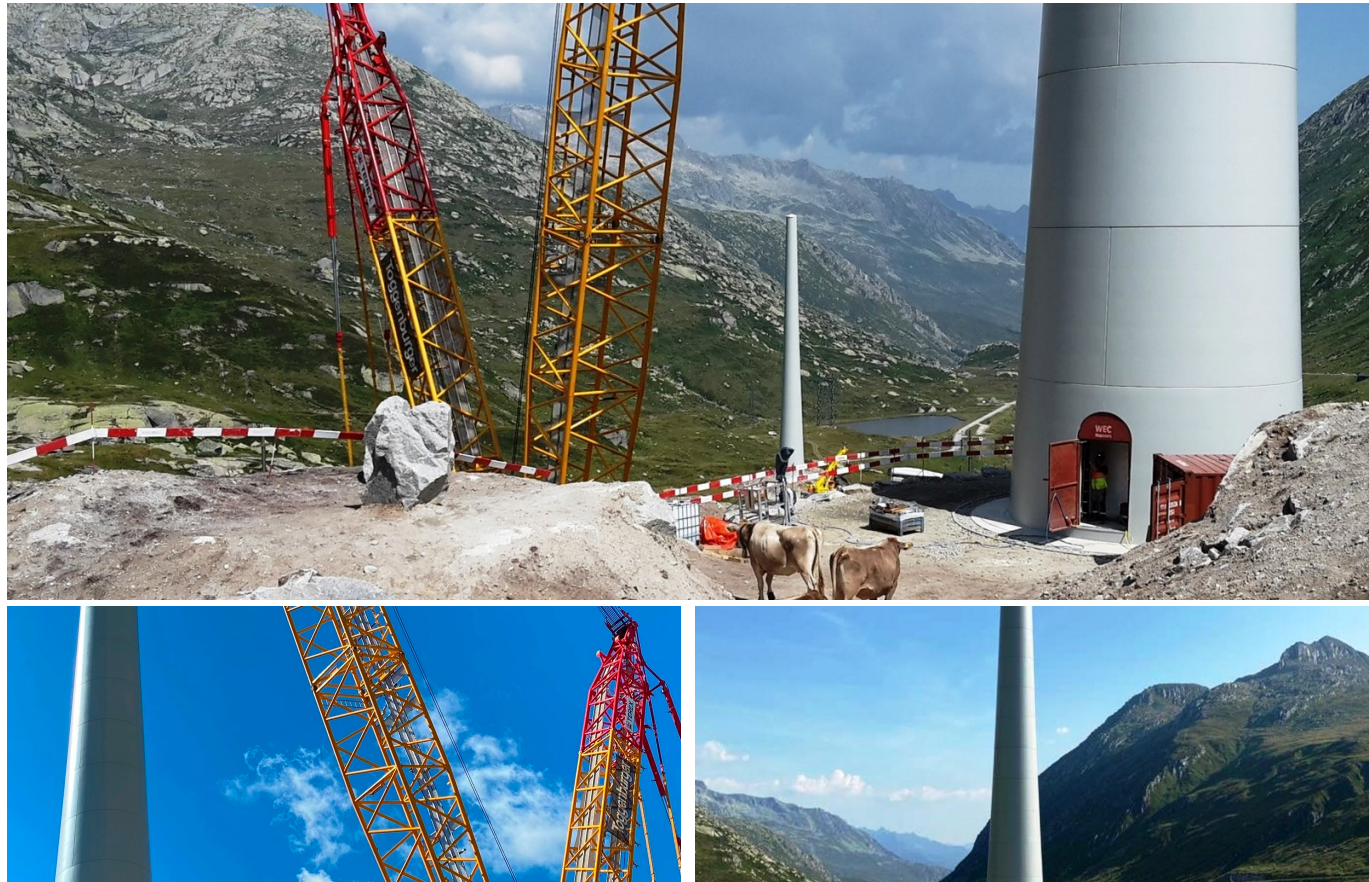


## Windpark St. Gotthard



### ZUSAMMENFASSUNG

Beim Windpark Airolo wurden 5 Windkraftanlagen E-92 mit Nabenhöhe 98 m auf dem St. Gotthard-Pass in der Schweiz errichtet.

### DAS PROJEKT

Die Lage der Baustelle auf über 2.100 Metern Höhe ließ Bautätigkeiten nur in wenigen Monaten pro Jahr zu. Nach Erstellung der Turmfundamente im Sommer 2019 wurden die Türme im Sommer 2020 errichtet. BBV Systems lieferte direkt im Anschluss die Fertigspannglieder für die 5 Türme über den St. Gotthard-Pass zur Baustelle und erledigte die Spann- und Injizierarbeiten erfolgreich im Juli und August 2020.

### LEISTUNGEN IM DETAIL

interne Turmvorspannung

### FACTS

<b>Standort</b>	Airolo , Schweiz
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Baubeginn</b>	Januar 2020
<b>Fertigstellung</b>	Dezember 2020
<b>Bauherrschaft</b>	AET, SIG und Gemeinde Airolo
<b>Auftraggeber</b>	Enercon

## LEISTUNGEN

---

Spannverfahren

Windkraft



---

<https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/windpark-st-gotthard/>

Creation: 08.12.2025 14:49