

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

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

LEISTUNGEN

Spannverfahren

Windkraft



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

Creation: 13.05.2026 23:30