

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Fri-27-Aug-2021-1541.html>

Tytuł: Szwajcarski producent małych systemów wytwarzania energii słonecznej

Data generowania: 2026-06-13 03:46:56

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

---

Dbając o zapewnienie odpowiednich warunków do działania elektroenergetyki, wprowadzając standardy bezpieczeństwa wytwarzania, przesyłu i dystrybucji, promując odnawialne źródła energii i

Axpo wraz z IWB wybudują największą alpejską elektrownię słoneczną w Szwajcarii. Partnerzy zainstalują i uruchomią tego lata pionierski projekt instalacji PV na zaporze Mutsee, o mocy 2,2 MW.

Ta przełomowa instalacja ma potencjał, aby poprawić produkcję energii słonecznej, oferując innowacyjną odpowiedź na rosnące globalne zapotrzebowanie na energię i niedobór gruntów.

Dostawcy energii - Axpo i IWB - zawarli partnerstwo w celu zbudowania elektrowni słonecznej na zaporze Mutsee w Alpach, a odbiorcą energii będzie sieć

Elektrownia słoneczna AlpinSolar ma moc 2,2 MW i będzie produkować około 3,3 mln kWh rocznie. Dzięki swojemu położeniu alpejskie elektrownie słoneczne produkują w miesiącach

SSWISS GROUP AG produkuje moduły słoneczne wysokiej jakości i jest wiodącym i aktywnym przedsiębiorstwem technologicznym na rynku międzynarodowym. Moduły słoneczne SWISS są

Firma ze Szwajcarii specjalizuje się w integracji technologii fotowoltaicznej z uprawami szklarniowymi. Opracowała innowacyjne moduły

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

