

AUSBAU PHOTOVOLTAIKANLAGE RIVELLA AG ROTHRIST

OBJEKTART



WOHNBAU



GEWERBE



INDUSTRIE



ÖFFENTLICHE
BAUTEN



Mit der neuen Photovoltaikanlage realisiert die Rivella AG ein weiteres Projekt aus der Nachhaltigkeitsstrategie, mit dem Ziel den CO₂-Fussabdruck bis 2030 halbieren und spätestens 2050 auf netto null zu sein. Die Anlage auf den Dächern der Produktion und des Lagers erstreckt sich über eine Fläche von über 3'500 Quadratmeter. Sie besteht aus 1'700 Photovoltaik-Modulen, welche zusammen verschaltet sind. Die damit gewonnene Energie wird über sieben Wechselrichter in das Stromnetz gespeist. Damit kann die Rivella Group in Zukunft pro Jahr rund 700'000 Kilowattstunden umweltfreundlicher Solarstrom produzieren. Dies entspricht dem durchschnittlichen Verbrauch von 150 Einfamilienhäusern. Mit der Photovoltaik-Anlage kann die Unternehmung aktuell rund zehn Prozent ihres elektrischen Energiebedarfs selbst abdecken.

Die Aare Limmat Elektro AG wurde mit der Planung und Ausführung der Elektroinstallationen auf der AC-Seite beauftragt. Die Elektroinstallationen wurden neu erstellt und entsprechen dem heutigen Stand der Technik.



- Objekt:** **Ausbau Photovoltaikanlage Rivella AG**
- Standort:** Neue Industriestrasse 10
4852 Rothrist
- Baubeginn:** 03.2023
- Bauübergabe:** 06.2023
- Bauherrschaft:** Rivella AG
Neue Industriestrasse 10
4852 Rothrist
- Architekt:** Rivella AG
Neue Industriestrasse 10
4852 Rothrist
- Elektroingenieur:** Aare Limmat Elektro AG
Solothurnerstrasse 235
4600 Olten
- Unsere Leistungen:** Planung und Ausführung der gesamten Elektroinstallationen AC

BAUART



NEUBAU



UMBAU

LEISTUNGEN



PLANUNG



AUSFÜHRUNG



UNTERHALT