

PV-Park Ertrag optimieren



Projektbeschreibung

FENECON hat zusammen mit dem Kunden eine Lösung entwickelt, die es ermöglicht, die Energieeinspeisung in das Stromnetz gemäß den Beschränkungen des Versorgungsunternehmens zu begrenzen, indem sie Speichersysteme hinzufügt, die die überschüssige Energie während der Abnahmestunden speichern und später entladen, um den Ertrag zu maximieren. Durch Installation des Energiespeichersystems wurde der Bau zusätzlicher Solar- und Windsysteme am Standort ermöglicht.



Technische Daten

Projektname	PV-Park Ertrag optimieren
Land	Israel
Stromspeichersystem	Industrial
Kapazität	888 kWh

- Beschränkt Energieeinspeisung ins Netz
- Ermöglicht den Bau von zusätzlichen Solar- und Windsystemen