



Friesland Regenerative Energien

Errichtung von PV-Modulen auf Landkreisgebäuden - aktueller Status -

Sitzung Bauausschuss am 26.05.2025



Friesland Regenerative Energien

Gründungshistorie der Friesland Regenerative Energien

- Endgültiger Beschluss des Kreistages zur Gründung der Friesland Regenerative Energien GmbH & Co. KG (FRE) im Dezember 2023
- Geschäftsbeginn lt. Satzung: 01.01.2024
- Notarielle Beurkundung des Gesellschaftsvertrages am 06.02.2024
- Eintragung am 12.03.2024 in das Handelsregister Oldenburg (HRA 208355)



Friesland Regenerative Energien

Gesellschaftszweck

- Zweck der Gesellschaft ist die Errichtung und der Betrieb von Photovoltaikanlagen und anderen regenerativen Energieproduktionstechniken auf Liegenschaften, die im Eigentum des Landkreises Friesland sind
- An der FRE sind die Wohnungsbau-Gesellschaft Friesland mbH (Komplementär) und der Landkreis Friesland (Kommanditist) beteiligt
- Sitz der Gesellschaft ist in Jever
- Die Geschäftsführung wird von Jörg Tantzen übernommen



Friesland Regenerative Energien

Planungen und erste Installationen von PV-Anlagen

- Insgesamt besteht ein Potential von 18 landkreiseigenen Liegenschaften, die noch mit PV-Anlagen ausgestattet werden können.
- Bei einigen Objekten sind noch Fragen bzgl. der Statik oder der weiteren Verwendung der Gebäude zu prüfen
- Nach einer Vorlaufzeit von mehreren Monaten wegen Planungen und der Einholung von Genehmigungen, vor allem bei der EWE, sind die ersten Installationen jetzt kürzlich im März 2025 erfolgt.
- Innerhalb von zwei Jahren, also bis spätestens 2026 könnten alle o. g. Liegenschaften mit PV-Anlagen ausgestattet werden
- Der aktuelle noch laufende Versorgungsvertrag des Landkreises mit der EWE lässt die Nutzung eines Eigenverbrauchs nicht zu.



Friesland Regenerative Energien

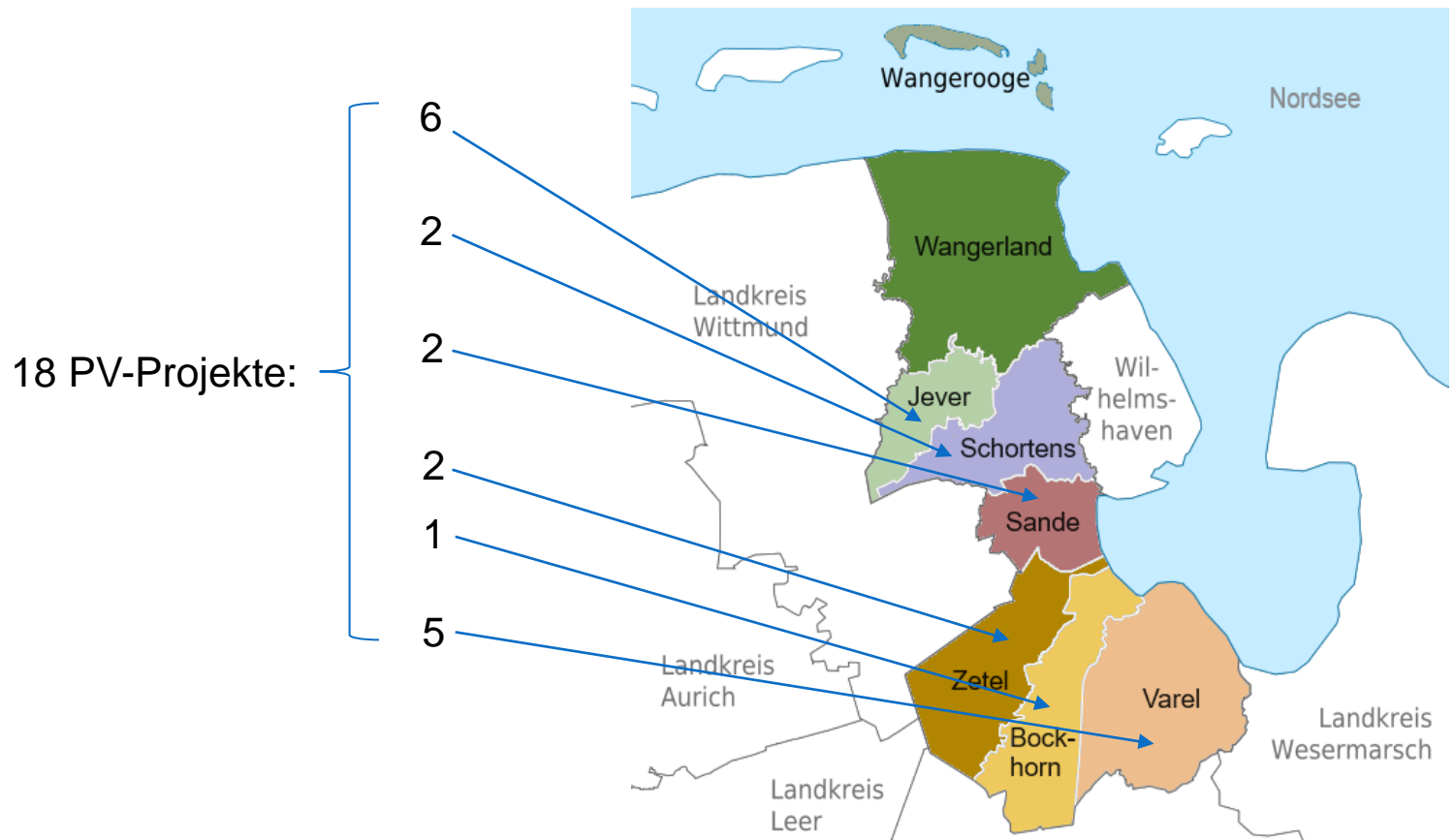
Übersicht der landkreiseigenen Liegenschaften mit PV-Projekten

PV- Projekte Landkreis Friesland		<i>Stand 30.04.2025</i>
	kWp	Beginn der Arbeiten
Jever - Mariengymnasium Jever - Schulgang 2A	41,60	09.04.
Zetel - Sporthalle - Kronshausen 6	136,80	Anfang Mai
Jever - Kreisamt Jever - Lindenallee 1	125,55	Ende Mai
Varel - Lothar-Meyer-Gymnasium M +N Trakt - MolkestraÙ	164,70	Anfang Juni
Schortens - Altbau Sporthalle - BeethovenstraÙe 1	224,55	Ende Juni
Sande - Sporthalle - Falkenweg	124,20	Anfang Juli
Sande - OBS Sande - Falkenweg 3	144,00	Anfang Juli
Jever - Elisa Kauffeld OBS - SchulstraÙe 7	299,25	Ende Juli/Anfang August
Varel - Sporthalle - Landgerichtweg 39 / Riesweg	190,35	Anfang August
Jever - FSS Friedrich Schlosser Schule - SchulstraÙe 5	207,90	Ende August
Jever - BBS Jever - SchützenhofstraÙe 23	335,79	Anfang September
Varel - Lothar-Meyer-Gymnasium - GartenstraÙe	182,27	Ende September
Varel - BBS Hauptgebäude - Stettiner Str. 3	203,84	Anfang Oktober
Bockhorn - Oberschule - Hilgenholter Str. 26	242,06	Ende Oktober
Varel - OBS Oberschule - Haferkampstr. 66	657,00	2026
Schortens - IGS Friesland-Nord AS - BeethovenstraÙe 1	197,55	2026
Jever - FTZ Jever - Wangerländische StraÙe 40	219,60	2026
Zetel - IGS Friesland-Süd - Kronshausen 6	220,05	2026



Friesland Regenerative Energien

Übersicht der landkreiseigenen Liegenschaften mit PV-Projekten





Friesland Regenerative Energien

Übersicht der landkreiseigenen Liegenschaften mit PV-Projekten

- Bei zwei weiteren Liegenschaften in Hohenkirchen und in Jever wird noch geprüft, ob eine Installation umsetzbar ist.
- Nach der vorliegenden Planung würden dann bis Ende 2026 rd. **3,9 mWp** installiert werden!



Friesland Regenerative Energien

Erstes realisiertes Projekt: Marien-Gymnasium Jever

- In den letzten Monaten wurde durch uns geprüft, welche landkreiseigenen Gebäude nach wirtschaftlichen und technischen Gesichtspunkten mit einer PV-Anlage ausgestattet werden können
- Als erste Liegenschaft für ein PV-Projekt wurde das Marien-Gymnasium in Jever identifiziert
- Installationsbeginn war April 2025
- Die dort errichtete PV-Anlage umfasst eine Leistung von 64,8 kWp. Insgesamt sollen dort 160,8 kWp errichtet werden.





Friesland Regenerative Energien

Nächste kurzfristig anstehende Projekte:

- Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel
- Installationsbeginn Mai/Juni 2025
- Die dort geplante PV-Anlage soll eine Leistung von rd. 165 kWp umfassen





Friesland Regenerative Energien

Nächste kurzfristig anstehende Projekte:

- Kreisamt, Jever
- Installationsbeginn Mai/Juni 2025
- Die dort geplante PV-Anlage soll eine Leistung von rd. 126 kWp umfassen





Friesland Regenerative Energien

Informationen für die Öffentlichkeit

- Nach der Realisierung der ersten Projekte ist jetzt bis zum Sommer 2025 die Erstellung einer eigenen Website für die Friesland Regenerative Energien geplant.
- Auf der Website wird dann über die realisierten und geplanten PV-Projekte berichtet, so dass sich alle Bürgerinnen und Bürger des Landkreises über den Fortgang der Aktivitäten im Bereich der regenerativen Energien informieren können
- Zeitgleich wird die Friesland Regenerative Energien ein eigenes eigenständiges Logo bekommen.