

Zukunft braucht Weitblick. Und kluge Entscheidungen.

Erschließen Sie neue Möglichkeiten:

Landwirtschaft trifft auf erneuerbare Energien.





Sie beleben die lokale Wirtschaft. Wir stärken gemeinsam Ihre Region.

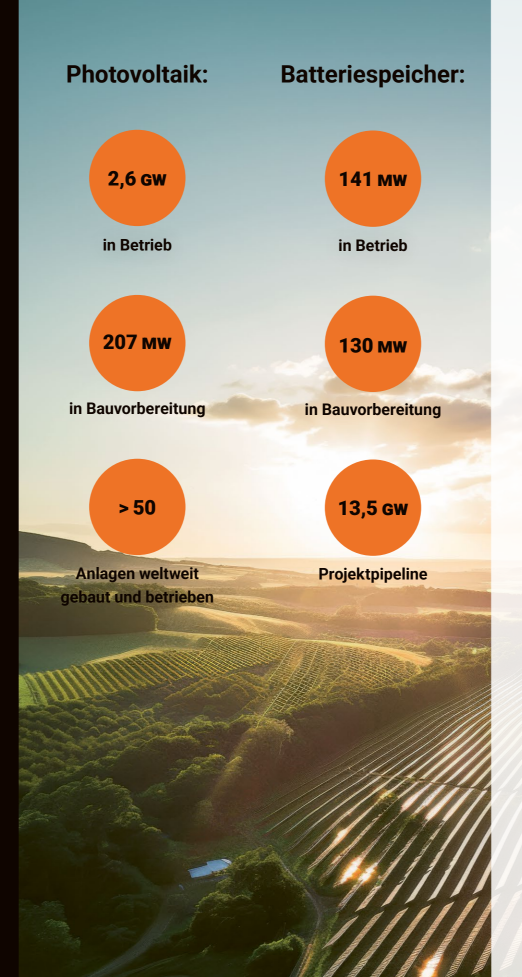
Seit fast 20 Jahren sorgt FRV mit Projekten in über 30 Ländern dafür, alternative Energien nutzbar zu machen. Seit 2022 ist FRV auch in Deutschland vertreten – mit einem starken Team, das von unserer weltweiten Projekterfahrung profitiert.

Unser Fokus liegt auf der Entwicklung großer Photovoltaik-Freiflächenanlagen und Batteriespeicher. Wir übernehmen sämtliche Schritte – von der Flächensicherung über die Genehmigung, Finanzierung, Planung und Installation bis zum Betrieb. Als verlässlicher Partner setzen wir auf enge Zusammenarbeit mit allen Beteiligten vor Ort. Von Beginn an ist uns der Austausch mit Flächeneigentümern, Anwohnern und Kommunen wichtig. Denn wir sind überzeugt: Alle tragen zum Projekterfolg bei und sollen angemessen davon profitieren.

Sie sichern wichtige Erträge. Wir steigern nachhaltig Ihre Einnahmen.

Die Landwirtschaft ist das Rückgrat unserer Gesellschaft. Tag für Tag arbeiten Landwirte hart, um uns mit hochwertigen Lebensmitteln zu versorgen. FRV bietet Ihnen durch die Verpachtung Ihrer Flächen eine zusätzliche Einnahmequelle – flexibel und auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

- ► Wir wissen Ihren Beitrag zu schätzen. Das zeigt sich in attraktiven Pachterlösen. Sie erhalten ein langfristig gesichertes Einkommen über viele Jahre und ohne Risiko.
- ► Ihre Bedürfnisse und Interessen stehen für uns an erster Stelle. Gemeinsam erarbeiten wir das Vertragsmodell, das am besten zu Ihnen passt. Ob kürzere Laufzeiten oder parallele landwirtschaftliche Nutzung – unsere Experten finden mit Ihnen die passende Lösung
- ► Minimaler Aufwand für Sie. Wir übernehmen den kompletten Prozess, tragen alle Kosten und kümmern uns nach Ablauf der Pacht um den Rückbau der Anlage.



Sie handeln nachhaltig. Wir speichern saubere Energie.

FRV entwickelt Batteriespeicher auf der ganzen Welt. Unsere Großspeicher können rund um die Uhr genutzt werden und ermöglichen es, den volatilen Strom aus erneuerbaren Energien zuverlässig ins Netz zu integrieren. Der Speicher nimmt überschüssige Energie auf und speist sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder ins Netz ein. So können erneuerbare Energien jederzeit genutzt werden, auch dann, wenn der Wind nicht weht und die Sonne nicht scheint.



Sie setzen auf Natur. Wir liefern Sonnenstrom.

Wir wählen die Flächen für Solarparks sorgfältig aus. Faktoren wie Bodenqualität sowie Natur- und Artenschutz spielen dabei eine wichtige Rolle. Die Erhaltung der Biodiversität ist für uns von zentraler Bedeutung. Unsere Anlagen sind so geplant, dass sie einen möglichst geringen Einfluss auf Pflanzen und Tiere haben. Während des Betriebs können sie als Rückzugsort für Vögel, Insekten und Kleinsäuger dienen. Auch eine Beweidung ist in vielen Fällen weiterhin möglich.





Werden Sie Teil der Energiewende.

Wir sind deutschlandweit auf der Suche nach geeigneten Flächen für die Entwicklung von Solarparks und Batteriespeichern. Sie sind Eigentümer einer Fläche und möchten diese verpachten? Dann melden Sie sich bei uns

In nur drei Schritten zur erfolgreichen Verpachtung Ihres Landes.

- **Kontakt**Sprechen Sie uns an oder schreiben Sie uns.
- Prüfung der Flächen durch FRV
 Wir erfassen Ihre Daten und ermitteln, ob Ihre
 Fläche für eine Solaranlage oder einen Batteriespeicher infrage kommt.
- Pachtangebot
 Wir senden Ihnen ein unverbindliches Pachtangebot zu.

Gemeinsam eine nachhaltige Zukunft gestalten

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann schreiben Sie uns an info.de@frv.com oder rufen Sie uns an unter 089-45245580. Unser Team berät Sie gerne und beantwortet Ihre Fragen.

Ihr verlässlicher Partner für die Projektentwicklung von:

- ► Freiflächen-PV: Wir entwickeln leistungsstarke Solarparks auf dem Boden.
- Agri-PV: Wir bauen Solarparks, die parallel eine landwirtschaftliche Nutzung zulassen.
- Moor-PV: Wir errichten Solaranlagen auf ehemals für die Landwirtschaft trockengelegten Moorflächen, wenn diese dabei dauerhaft wiedervernässt werden.
- Hybrid-Solarparks: Wir kombinieren Solarparks mit Speicherlösungen, um erneuerbare Energien rund um die Uhr nutzbar zu machen.
- Batteriespeicher: Wir realisieren zuverlässige Speicherlösungen, die zu einem effizienten Einsatz erneuerbarer Energien beitragen.

FRV DEUTSCHLAND GMBH

Goetheplatz 1, 80337 München info.de@frv.com | www.frv-energie.de