

Guten Tag,

mit über einem Gigawatt PV-Ausbau pro Monat und mit exponentiell wachsendem Speicherausbau wuppen wir die Energiewende schneller als viele denken. **Stromerzeugung mit Erneuerbaren Energien ist längst die neue Realität, das neue Normal**. Deshalb ist es wichtig, die Karten auf den Tisch zu legen und die Erfolge der Branche in die breite Öffentlichkeit zu tragen.

Aus diesem Anlass haben wir auf SonneSammeln die **Rubrik "PV-Wissen"** eingeführt. Dort finden Sie **ab sofort** eine **Sammlung von Faktenpapieren**, in denen wir wichtige und tiefgreifende Informationen zu aktuellen Themen rund um Solarparks aufbereitet haben. Die Faktenpapiere bieten in **einfacher Sprache** einen **schnellen Einstieg** in die momentan in der Politik und Wirtschaft diskutierten Themen:

- Große Batteriespeicher
- Landwirtschaft und Solarenergie
- Sicher durch die Dunkelflaute (im Aufbau)
- Wirtschaftliche Stärke durch Solarenergie (im Aufbau)

Wir freuen uns, wenn Sie die Faktenpapiere mit Ihrem Netzwerk teilen!

Es folgen zeitnah Informationen zu den Themen "Dunkelflaute" und "Wirtschaftliche Stärke durch Solarenergie" – wir halten Sie auf dem Laufenden!

Für Feedback und Fragen können Sie uns gerne kontaktieren unter info@sonnesammeln.de.

Viele Grüße,

Ihr SonneSammeIn-Team *

THEMEN IM ÜBERBLICK

Top News

- <u>Faktenpapier:</u> Große Batteriespeicher und Erneuerbare Energien sind das neue Traumpaar
- <u>Faktenpapier:</u> Wie Landwirtschaft und Solarstrom Hand in Hand gehen können



Info

Große Batteriespeicher und Erneuerbare Energien sind das neue Traumpaar

Großspeicher sind essenziell für eine **sichere und stabile Energieversorgung mit erneuerbaren Energien**, da sie Flexibilität bieten, um variable Stromerzeugung an den Verbrauch anzupassen – schnell und **ohne Förderungen**. In Kombination mit Solarparks können sie als **Solar-Batterie-Kraftwerke** die Energiewende deutlich vorantreiben. Ihr Ausbau geht Hand in Hand mit dem Wachstum erneuerbarer Energien und treibt die Transformation des Energiesystems voran.

Wir haben die Fakten rund um Große Batteriespeicher zusammengefasst und deutlich gemacht, dass sich der **Speicher Ausbau auf der Überholspur** befindet. Ausführlichere Informationen finden Sie in unserem Faktenpapier auf SonneSammeln.

Wir freuen uns, wenn Sie das Faktenpapier mit Ihrem Netzwerk teilen!

> Zum Faktenpapier



© BayWa r.e.

Info

Wie Landwirtschaft und Solarstrom Hand in Hand gehen können

Wussten Sie, dass nahezu alle Solarparks auf landwirtschaftlichen Flächen entstehen? Nur einen kleinen Anteil davon nimmt die Agri-Photovoltaik ein – der Großteil betrifft klassische PV-Freiflächenanlagen. Auch auf diesen Flächen muss eine professionelle Bewirtschaftung stattfinden. Wir haben zusammengefasst, welche Regelungslücken derzeit die Verzahnung von Landwirtschaft und Solarparkflächen hemmen und wie sowohl landwirtschaftliche Betriebe als auch der Artenschutz von einer biodiversitätsfördernden Flächenbewirtschaftung profitieren können. Ausführlichere Informationen finden Sie in unserem Faktenpapier auf SonneSammeln.

Wir freuen uns, wenn Sie das Faktenpapier mit Ihrem Netzwerk teilen!

➤ Zum Faktenpapier



© Wattmanufactur

Bleiben Sie auf dem Laufenden und folgen Sie uns!



Bundesverband Neue Energiewirtschaft e.V. (bne) Hackescher Markt 4 10178 Berlin

Kontakt

Team SonneSammeIn Telefon: (030) 400 548 -26 E-Mail: info@sonne-sammeIn.de

Redaktion: Daniela Feil, Alice Brüssel-Kurbanov

V.i.S.d.P.: Robert Busch

Dieser Newsletter ist ein Service des Bundesverbandes Neue Energiewirtschaft e.V. (bne). Eine gewerbliche Nutzung der Artikel oder Dokumente ist nur mit Zustimmung des bne erlaubt. Sie können sich jederzeit aus dem Newsletter-Verteiler austragen und Ihre Einwilligung zur Nutzung Ihrer persönlichen Daten widerrufen. Schreiben Sie dazu eine E-Mail an info@sonne-sammeln.de mit dem Betreff "Abmeldung Newsletter". Unsere Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Website.



Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese **hier** kostenlos abbestellen.