



Liebe Leserinnen und Leser,

die **Energiewende** ist weit mehr als nur ein technisches Vorhaben – sie ist ein **Gemeinschaftsprojekt**, das Natur, Gesellschaft und Innovation miteinander verbindet. In dieser Ausgabe unseres Newsletters möchten wir Ihnen zeigen, wie vielfältig die **positiven Effekte von Solarparks** sind und wie neue Erkenntnisse, spannende Projekte und engagierte Menschen zu einer nachhaltigen – aber auch wirtschaftlichen – Zukunft beitragen.

Anlässlich des **internationalen Tags der biologischen Vielfalt** am 22.05.25 haben wir ein **Webinar zu Fledermäusen im Solarpark** angeboten – die fliegenden Kleinsäuger entdecken die Anlagen zunehmend als **attraktive Jagdgebiete**. Sehen Sie in der **Aufzeichnung**, welche interessanten Erkenntnisse **Biologe Dr. Helmut Schlumprecht** in seinen umfangreichen Untersuchungen gesammelt hat.

Dennoch sind Solarparks viel mehr als "nur" Lebensräume für bedrohte Arten. Sie sind **starke Motoren für die regionale Wirtschaft**, wie unser **neues Faktenpapier** eindrucksvoll belegt. Sie bieten vielfältige **Chancen für Bürgerbeteiligung**, wie das Beispiel der **Bürgerwerke** zeigt, und sie sind echte **Multitalente der Energiewende** – wir haben für Sie die **zehn besten Gründe** zusammengestellt.

Unser **Wissensportal SonneSammeln** ist ab sofort auch **auf Englisch verfügbar** – ein wichtiger Schritt, um unsere Erkenntnisse und Erfahrungen international zu teilen.

Wir wünschen Ihnen viel Spass beim Lesen und eine sonnige Ferienzeit!

Ihr SonneSammeln-Team ✨

THEMEN IM ÜBERBLICK

Top News

- SonneSammeln Webinar "Solarparks - Jagdreviere für Fledermäuse"
- Bürgerwerke - Die Kraft der Gemeinschaft
- 10 gute Gründe für Solarparks
- SonneSammeln jetzt auch auf Englisch!

Weitere Themen

- Neue Faktenpapiere zu Wirtschaftsstärke und Artenvielfalt im Solarpark
- Blogserie zur Studie "Artenvielfalt im Solarpark"
- Social Media Aktionswoche zum Tag der biologischen Vielfalt
- KI-Monitoring: Wie viele Insekten fliegen im Solarpark?
- Energieportal Brandenburg

Top-News



Events

SonneSammeln Webinar "Solarparks - Jagdreviere für Fledermäuse"

Während der Konferenz zur Studienveröffentlichung „Artenvielfalt im Solarpark“ im März wurde deutlich, dass die **Artengruppe der Fledermäuse von großem Interesse** ist – sowohl von Seiten des Naturschutzes als auch in Behörden und Unternehmen. Deshalb haben wir auch in diesem Jahr im Rahmen der **Aktionswoche zum int. Tag der biologischen Vielfalt** ein kostenfreies Webinar angeboten. Am 21. Mai sprach der erfahrene Biologe **Dr. Helmut Schlumprecht** im Webinar „Solarparks – Jagdreviere für Fledermäuse“ über seine gesammelten Erfahrungen zu Fledermäusen in Solarparks. An seinen Vortrag schloss sich ein **moderiertes Gespräch** zu gängigen Fragen und Vorbehalten bzgl. dieser Artengruppe an. Zuletzt wurde das Webinar für weitere Fragen der Teilnehmenden über den Chat geöffnet.

Die **Aufzeichnung sowie Präsentation** des Webinars sind auf SonneSammeln verfügbar:

- **Zur Aufzeichnung inkl. Präsentation**
- **Mehr Infos zu Fledermäusen aus unserer Studie**

Aufgrund des großen Interesses am Thema und der **Vielzahl an Fragen im Chat**, haben wir die wichtigsten Fragen gesammelt und im Nachgang von Herrn Dr. Schlumprecht beantworten lassen.

- **Zum FAQ**

Beitrag

Bürgerwerke - Die Kraft der Gemeinschaft

Gemeinsam für die Energiewende: **Die Bürgerwerke verbinden über 125 Bürgerenergie-genossenschaften** und bieten ein starkes Netzwerk mit vielfältigen Services – von Stromvertrieb bis Projektentwicklung. Im **Interview** erklärt **Projektentwickler Fabian Stoffel**, wie die Zusammenarbeit funktioniert, warum echte Beteiligung so wichtig ist und **wie lokale Genossenschaften von der Kraft der Gemeinschaft profitieren**.

Erfahren Sie mehr über erfolgreiche Projekte wie den Bürgersolarpark Herford und wie die Bürgerwerke die Energiewende vor Ort voranbringen!

- **Zum Beitrag**
-

Beitrag

10 gute Gründe für Solarparks

Solarparks sind **Multitalente der Energiewende** – in Bezug auf die Artenvielfalt und die Kommunalbeteiligung ist es Ihnen als Newsletter-Leserinnen und Leser sicherlich bereits bekannt. Aber **können Sie adhoc 10 Gute Gründe für Solarparks nennen?** Wir haben die wichtigsten Vorteile von PV-Freiflächenanlagen in einem Beitrag für Sie zusammengefasst. Die Argumente sind mit weiterführenden Quellen versehen und decken zahlreiche Themenbereiche ab.

➤ [Zum Beitrag](#)

Beitrag

SonneSammeln ab sofort auch auf Englisch!

Das Wissensportal ist ab sofort auch auf Englisch verfügbar. Über den **Button unten links** können Sie die Sprache einstellen. Die Beiträge und Seiten werden dann automatisch durch ein Tool übersetzt. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir **Dokumente und Videos nicht ins Englische übersetzen** können. Eine Ausnahme bildet dabei die **Studie "Artenvielfalt im Solarpark"**, die wir derzeit ins Englische übersetzen lassen.

➤ [Zur englischen Version der Webseite](#)



Info

Neue Faktenpapiere zu Wirtschaftsstärke und Artenvielfalt im Solarpark

Solarparks sind nicht nur für die **Artenvielfalt von Vorteil**, sie produzieren auch im Vergleich zu allen anderen Energiequellen den **günstigsten Strom**. Hiervon profitieren sowohl kleine und mittelständische Unternehmen als auch ansässige Gemeinden.

Wichtige Fakten rund um die **Wirtschaftsstärke von PV-Freiflächenanlagen** haben wir in unserem **neuen Faktenpapier** zusammengetragen. Begleitend zur Studienveröffentlichung "**Solarparks als Chance für die Artenvielfalt**" haben wir auch zu diesem Thema ein Faktenpapier in einfacher Sprache mit den wichtigsten Studienergebnisse zusammengestellt. Beide Dokumente können Sie in der Rubrik "**PV-Wissen**" downloaden.

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

➤ [Zum Faktenpapier "Wirtschaftsstärke"](#)

➤ [Zum Faktenpapier "Solarparks als Chance für die Artenvielfalt"](#)



© EnBW / Paul Gärtner

Biodiversität

Beitrag

Blogserie zur Studie "Artenvielfalt im Solarpark"

Begleitend zur Veröffentlichung unserer Studie zur Artenvielfalt im Solarpark haben wir einige Beiträge verfasst, die **bestimmte Aspekte der Studie** näher beleuchten:

- **Zum Beitrag: "Feldstudie - Was ist alles enthalten?"**
- **Zum Beitrag: "Feldstudie - Diese Artengruppen wurden erfasst"**

Weiterhin haben wir eine Blogserie zu den verschiedenen Programmpunkten der **Studienveröffentlichung** erstellt, in der Sie auch die **Aufzeichnungen der einzelnen Fachbeiträge** finden.

- Vorstellung der Studienergebnisse durch die Autoren
- Podiumsdiskussion mit Naturschutz, Wirtschaft und Politik
- Fachvortrag: Vögel und Solarparks
- Fachvortrag: Solarparks als Lebensräume
- Fachvortrag: Planungsrelevante Hinweise aus der Studie
- Fachvortrag: Fledermäuse im Solarpark

- **Zum Start der Blogserie**

Info

Social Media Aktionswoche zum Tag der biologischen Vielfalt

Wie schon im letzten Jahr, haben wir uns den Tag der biologischen Vielfalt am 22. Mai zum Anlass genommen, eine Social Media **Aktionswoche zu unterschiedlichen Themen rund um Artenvielfalt im Solarpark** zu starten. Erst zwei Monate vorher wurde **unsere Studie** zum selbigen Thema veröffentlicht. Das passt natürlich wie der Speicher zur PV-Anlage! In der Aktionswoche haben wir bspw. über die **Feldlerche**, die **Goldammer** und **Fledermäuse** auf Instagram und LinkedIn berichtet.

➤ [Zum Instagram Kanal von SonneSammeln](#)

Beitrag

KI-Monitoring: Wie viele Insekten fliegen im Solarpark?

In Solarparks ist eine Vielzahl verschiedener Insekten unterwegs – das wurde bereits durch viele Untersuchungsberichte und Studien wie **“Artenvielfalt im Solarpark – eine bundesweite Feldstudie”** gezeigt. Doch **wie viel Biomasse an Fluginsekten** ist im Solarpark tatsächlich vorhanden, und **wie unterscheiden sich Solarparkflächen bspw. von angrenzenden Naturschutzflächen** hinsichtlich der Insektendichte? Diesen und einigen weiteren Fragen ist **Jennifer Rix** in ihrer **Masterarbeit** nachgegangen. Sie **untersuchte verschiedene Flächen innerhalb und außerhalb eines Solarparks** mittels eines **KI-gestützten automatisierten Monitoringsystems**. Wir haben ihr zu dieser Forschungsarbeit einige Fragen gestellt.

➤ [Zum Beitrag](#)



© EnBW / Paul Langrock



Info

Energieportal Brandenburg: Vorbild für transparente Energiekommunikation in Deutschland

Das Energieportal Brandenburg überzeugt als **zentrale Informationsplattform** durch seine Fülle an Daten und Fakten rund um erneuerbare Energien sowie seine innovative und nutzerfreundliche Kommunikation. Besonders im Bereich der Photovoltaik-Freiflächenanlagen bietet das Portal Bürgerinnen und Bürgern einen **direkten und transparenten Zugang zu aktuellen Informationen**,

Planungsständen und Beteiligungsmöglichkeiten.

So werden **regionale Praxisbeispiele** vorgestellt, **Energiekonzepte von unterschiedliche Landkreisen** dargestellt und ein **Wertschöpfungsrechner für Erneuerbare Energien** angeboten. Mithilfe von Tools wie dem **Solaratlas** können Anwender herausfinden, welche Flächen potentiell für eine PV-Freiflächenanlage geeignet ist oder wie weit ihre eigene Kommune in Sachen **PV-Ausbau** ist.

Die Plattform setzt auf **digitale und nutzerfreundliche Aufbereitung**, wie sie auch das Digitalprogramm des Landes Brandenburg 2025 vorsieht.

Wir finden das **Angebot des Energieportals innovativ** und vorbildlich für **transparente Energiewende-Kommunikation!**

➤ **Zum Energieportal Brandenburg**

Bleiben Sie auf dem Laufenden und folgen Sie uns!



Unser Newsletter-Archiv finden Sie [hier](#).

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

Kontakt

Team SonneSammeln
Telefon: (030) 400 548 -26
E-Mail: info@sonne-sammeln.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.



sonne SAMMELN

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