



Guten Tag,

es ist soweit: **Der erste SonneSammeln-Newsletter ist da!** Wir haben die letzten Monate genutzt, um intensiv an der Weiterentwicklung der Webseite zu arbeiten. Im neuen Look ist SonneSammeln nun in die Bereiche **Kommunen, Landwirtschaft** und **Biodiversität** unterteilt.

Zum Start gibt es gleich mehrere Highlights: Unsere **Biodiversitäts-Studie** wird fortgeschrieben! Die ersten Untersuchungen laufen bereits und auf der neuen Seite werden wir regelmäßige Updates posten. Wichtig für die Biodiversität ist der 22. Mai, auch **Internationaler Tag der biologischen Vielfalt** genannt. In einer **kostenlosen vierteiligen Webinarreihe** erklären Expertinnen und Experten, wie gut geplante Solarparks Natur- und Artenschutz fördern können. Last but not least, hat SonneSammeln seit Mai 2024 einen eigenen **Instagram-Kanal**. Schauen Sie gerne mal vorbei!

Ihr SonneSammeln-Team ☀

THEMEN IM ÜBERBLICK

Top News

- SonneSammeln 2.0 || Kommunen, Landwirtschaft & Biodiversität
- Kostenlose Webinarreihe zum Tag der biologischen Vielfalt
- Follow the Sun: SonneSammeln ist jetzt auch auf Instagram!

Weitere Themen

- Saubere Energie für starke Kommunen
 - Bürgersolarpark Bundorf: "Wir denken die Energiewende ganzheitlich"
 - PV-Ausbau im Gigawattmaßstab: Auf kleiner Fläche viel bewirken
 - Solarparks für Artenvielfalt - ein doppelter Gewinn
 - Bundesweite Artenzählungen in über 30 Solarparks gestartet
 - Feldlerchen singen im Bürgersolarpark Bundorf
-

SonneSammeln 2.0 || Kommunen, Landwirtschaft & Biodiversität

Mit viel Energie haben wir in den letzten Monaten an der Überarbeitung der Webseite SonneSammeln gearbeitet. Mit Fokus auf PV-Freiflächenanlagen, **baut SonneSammeln eine Brücke zwischen unterschiedlichen Akteurinnen und Akteuren** und setzt mithilfe neuester Kenntnisse aus der Praxis, Politik und Wissenschaft wichtige Pfeiler für den PV-Ausbau in Deutschland.

Unterteilt in die Bereiche Kommunen, Landwirtschaft & Biodiversität verfolgen wir das Ziel **Wissen und das Bewusstsein in der Gesellschaft zu vertiefen**. Wir wollen zeigen, wie Solarparks gut geplant werden und alle Beteiligten profitieren.

➤ **Zur Webseite:** www.sonne-sammeln.de

Kostenlose Webinarreihe zum Tag der biologischen Vielfalt

Der internationale Aktionstag zur Förderung von Naturschutz und Artenvielfalt wurde 2000 von der UNO eingeführt und basiert auf dem internationalen UN-Abkommen "Convention of Biological Diversity" (CBD). In Zeiten des Klimawandels wird es immer wichtiger, biologische Vielfalt zu schützen und nachhaltige Maßnahmen zur Steigerung von Artenvielfalt zu fördern. Bei der Erhaltung des Ökosystems unserer Erde können Solarparks einen wichtigen Beitrag leisten.

Unsere Webinare:

29. Mai, 14-15 Uhr || „Biodiversität und Solarpark“

*Maja Israel, Enerparc
Timur Hauck, EnBW*

06. Juni, 11-12 Uhr || „Bewirtschaftung im Solarpark“

*Thies Jensen, Wattmanufactur
Dr. Dina Hamidi, Uni Göttingen*

12. Juni, 11-12 Uhr || „Solarpark als potentieller Lebensraum für die Feldlerche“

*Christian Preuß, MaxSolar
Johannes Fuchs, MaxSolar*

➤ **Jetzt kostenlos anmelden**

Vergangene Webinare:

22. Mai, 11-12 Uhr || „Solarparks als Teil unserer Kulturlandschaft“

*Dr. Tim Peschel, Peschel Ökologie & Umwelt
Bernhard Strohmayer, Bundesverband Neue Energiewirtschaft e. V.*

Webinar verpasst? Unsere Aufzeichnung finden Sie auf SonneSammeln oder unserem [YouTube-Channel](#).

➤ **Zur Aufzeichnung**

Follow the Sun: SonneSammeln ist jetzt auch auf Instagram!

Seit Mai 2024 hat [@sonnesammeln](#) auch einen eigenen Instagram-Kanal. Auf Instagram zeigen wir exklusives Behind-the-Scenes Material sowie Erklär-Inhalte zu Solarparks und Energiewende. Folgen Sie uns, um neben interessanten Fakten zum PV-Ausbau, spannende Einblicke in den Lebensraum Solarpark zu erhalten und keine Updates unserer Biodiversitäts-Studie zu verpassen!



Info-Seite

Saubere Energie für starke Kommunen

Kommunen sind das Schlüsselement der Energiewende. Von der Flächengenehmigung über die Bauleitplanung bis zur kommunalen Förderung bzw. finanziellen Beteiligung begleiten sie die Projektentwicklung einer PV-Freiflächenanlage in Deutschland. Auf unserer Website finden Sie Beiträge zu **Beispielen aus der Praxis**, einen **FAQ-Bereich mit Tipps zur Planung & Beteiligung** und unseren **kostenfreien Mustervertrag** zur rechtssicheren Umsetzung von §6 EEG.

- [Mehr erfahren](#)
- [Zum Mustervertrag](#)

Interview

Bürgersolarpark Bundorf: "Wir denken die Energiewende ganzheitlich"

Im Gespräch mit MaxSolar über die Entstehung und Planung von einem der größten Bürgersolarparks in Bayern und in ganz Deutschland beweist der Projektentwickler, dass Energiewende ganzheitlich funktionieren kann: **Sonnenenergie wird zu Strom, Wärme und E-Mobilität**. On top können sich die Bürgerinnen und Bürger über eine Energiegenossenschaft aktiv am Projekt beteiligen und gemeinsam die lokale Energiewende fördern. Ein Vorzeigeprojekt der Extraklasse!

➤ [Zum Beitrag](#)



Info-Seite

PV-Ausbau im Gigawattmaßstab: Auf kleiner Fläche viel bewirken

Solarparks sind vielfältig und bieten Raum für die Mehrfachnutzung von Flächen. Für den geplanten PV-Ausbau werden langfristig nur ca. 1- 2% der landwirtschaftlichen Flächen in Deutschland benötigt. **Stromproduktion und Landwirtschaft können sich dabei gegenseitig ergänzen.** Auf unserer neuen Info-Seite zum Thema Landwirtschaft informieren wir Sie wie diese Synergien zukünftig genutzt werden könnten.

➤ [Mehr erfahren](#)



Info-Seite

Solarparks für Artenvielfalt - ein doppelter Gewinn

Der Ausbau von Solarparks bietet eine wichtige Chance, die Artenvielfalt in unserer Kulturlandschaft positiv zu beeinflussen. Wenn Flächen in Solarparks richtig gepflegt werden, entwickeln sich artenreiche Blühwiesen. Ob Pflanzen oder Tierwelt: **Viele Solarparks sind für selten werdende oder bedrohte Arten wertvolle Refugien geworden.**

➤ [Mehr erfahren](#)

Info-Seite

Bundesweite Artenzählungen in über 30 Solarparks gestartet

Mit der 2019 veröffentlichten Studie „Solarparks - Gewinne für die Biodiversität“ hat der bne die Debatte zur Förderung von Artenvielfalt in PV-Freiflächenanlagen maßgeblich geprägt. Jetzt wird die Studie fortgesetzt und deutlich erweitert. **Seit Frühjahr 2024 werden bundesweit in über 30 Solarparks vielfältige Artengruppen untersucht:** Von Pflanzen, Vögeln, Insekten, Amphibien und Reptilien bis hin zu Wasserorganismen. Im Laufe des Jahres werden wir regelmäßig aktuelle Zwischenergebnisse auf SonneSammeln veröffentlichen.

➤ [Mehr erfahren](#)

Beitrag

Feldlerchen singen im Bürgersolarpark Bundorf

Eine ornithologische Erhebung in der PV-Freiflächenanlage der MaxSolar im

unterfränkischen Bundorf (Bayern) weist nach, dass Solarparks wichtige Habitate für Feldlerchen bieten könne. Die Bauweise der PV-Anlage, vor allem die Breite des besonnten Streifens zwischen den Modulreihen, ist entscheidend für die Besiedlungsdichten und die Artenvielfalt. So schafft ein Reihenabstand, der einen ausreichend breiten besonnten Streifen zulässt, die Voraussetzungen für die Ansiedlung wärmeliebender Arten, insbesondere der Feldlerche und weiterer Bodenbrüter.

➤ [Zum Beitrag](#)



Bleiben Sie auf dem Laufenden und folgen Sie uns!



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

Kontakt

Team SonneSammeln

Telefon: (030) 400 548 -25

E-Mail: info@sonne-sammeln.de

Redaktion: Daniela Feil, Alina Uppenkamp

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.