

Gut zu wissen Aktuelle Förderungen und steuerliche Anreize

Nach wie vor gibt es aktuell **zahlreiche Förderprogramme, die den Kauf einer Photovoltaikanlage umso interessanter machen.** So bietet beispielsweise die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) weiterhin günstige Darlehen und Zuschüsse an, insbesondere für größer dimensionierte Anlagen. Auch Batteriespeicher werden aktuell stark gefördert, weil mit diesen einerseits der Eigenverbrauch optimiert, andererseits die Abhängigkeit vom Stromnetz verringert werden kann. **Auch die Mehrwertsteuerbefreiung gilt weiterhin,** jedoch nur für Solaranlagen bis 30 kWp. Gerne informieren wir Sie ausführlich über sämtliche Fördermöglichkeiten.

Jetzt vormerken! Besuchen Sie unsere spannenden Expertenvorträge!



In regelmäßigen Abständen bieten wir in unseren Geschäftsräumen in Nüdlingen spannende Expertenvorträge zum Thema Photovoltaik an. Besuchen auch Sie uns gerne und **erfahren Sie alle Neuigkeiten, Tipps und Tricks direkt aus erster Hand.** Eine Übersicht der nächsten Termine finden Sie online auf www.schramm-solar.de



Die Investition in eine Photovoltaikanlage macht Ihre Familie nicht nur fit für die Zukunft, sondern auch unabhängiger von klassischen Energieversorgern.

Solarspitzenengesetz Vorteile durch Batteriespeicher

Mit Inkrafttreten des sogenannten Solarspitzenengesetzes (eigentlich: Gesetz zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts zur Vermeidung von temporären Erzeugungsüberschüssen) änderten sich bereits im Februar diesen Jahres einige der Bedingungen für die Vergütung von neuen Photovoltaikanlagen. Im Hinblick auf die neuen Vorgaben **zahlt sich eine Investition in neue, innovative Speichersysteme umso mehr aus.** Denn, wer in Zeiten negativer Strompreise den selbst erzeugten Solarstrom im eigenen Akku zwischenspeichert oder ihn für große, energiehungrige Verbraucher nutzt, hat in solchen Spitzenzeiten **praktisch keinen Verlust.**

Noch Fragen?
Gerne helfen wir
Ihnen weiter.
Tel. 0971 / 64569

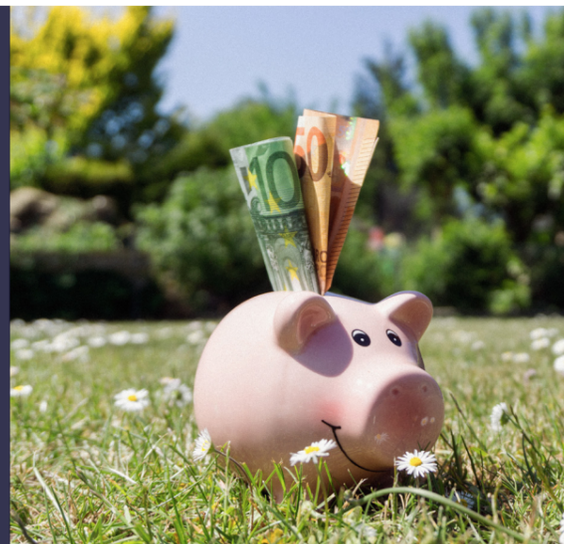
Mit weit über 4.000 installierten Photovoltaikanlagen und einer Kundenzufriedenheit von über 98,9 % sind wir einer der führenden Anbieter in der Region.

Wir belohnen
Ihre Empfehlung
und übernehmen
einen Teil Ihrer
Energiekosten!

Empfehlen lohnt sich!

Wenn Sie uns Ihren Freunden, Nachbarn und Bekannten empfehlen, übernehmen wir für Sie als Dankeschön, je Neukunde 150,- Euro Ihrer Energiekosten*.

* Auftragsingang vorausgesetzt



Telefon 0971 / 64569
beratung@schramm-solar.de
www.schramm-solar.de

Herausgeber
Schramm Solar GmbH & Co. KG
Haardstraße 71c
97720 Nüdlingen



Sommer - Herbst 2025

solar.

Alles rund um das Thema Photovoltaik vom Top-Anbieter für die Region.



Photovoltaik in 2025/2026 Ausblick. Herausforderungen. Chancen.

Werfen Sie mit uns einen Blick auf **wichtige Trends** und Themen, neue gesetzliche Rahmenbedingungen und entdecken Sie **aktuelle Innovationen der Branche!**



Jetzt neu! Mit Schramm und SMA® immer automatisch den besten Strompreis erhalten!

Stellen Sie sich vor, Sie könnten Ihre **Stromkosten ganz einfach und flexibel senken**, automatisch, ganz nach Ihren Wünschen und Vorgaben. Unser Partner SMA® macht das mit der neuen Home Energy Solution künftig ganz einfach per App möglich. Ab sofort können Sie flexibel, immer genau dann Ihren eigenen Strom nutzen, **wenn es sich für Sie am meisten lohnt**. In Zeiten niedriger Preise wechselt Ihre Anlage automatisch auf den günstigeren, grünen Netzstrom. Komfortabler geht es kaum! Mit

dieser einzigartigen modularen Energielösung behalten Sie stets alles im Blick und nutzen Strom immer genau dann, wenn er für Sie am günstigsten ist. Bei Schramm bieten wir Ihnen wie gewohnt das volle **Rundum-Sorglos-Paket**, inkl. PV-Hybrid-Wechselrichter, Heimspeicher, Wallbox und der dazugehörigen Software. Zusammen mit der SMA® Energy App können Sie dann direkt loslegen und durch die Integration dynamischer Tarife so richtig sparen. Übrigens: Auch die nachträgliche Integration in ein bereits

bestehendes System ist jederzeit ohne Weiteres möglich. **Sprechen Sie uns dazu einfach an**. Unser Team berät Sie gerne.

Energie kosten dynamisch senken?

Neu, einzigartig und innovativ: **Automatisch bestens versorgt – mit unserer brandneuen App-Lösung in Zusammenarbeit mit SMA®**

"Darum setzen wir bei Schramm **stets auf erfahrene Monteure und zuverlässige Partner!**"

Mangelnde Kompetenz, fehlende Abstimmung, Verständigungsprobleme – viele Anbieter setzen verstärkt auf unerfahrene Monteure. "Aus Kostensicht verständlich, aber **für unsere Kunden nicht zumutbar**.", sagt Johannes Schramm, Geschäftsführer der Schramm Solar GmbH & Co. KG in Nüdlingen. Liest man sich die vielen positiven Google® Bewertungen durch, gibt der Erfolg ihm recht. **"Unsere Kunden erwarten zurecht eine saubere, zuverlässige und termingerechte Montage. Darum setzen wir bei Schramm stets auf erfahrene Monteure und zuverlässige, langjährige Partner!"**



Wechselrichter & Co. **'Made in Germany'** schützt Ihre Familie vor Datenzugriff aus Übersee!

In Zeiten von Apps, Clouds, Gateways und Webportalen **wird der Schutz der eigenen Daten immer wichtiger**. Vor allem dann, wenn in der hauseigenen PV-Anlage Komponenten internationaler Hersteller verbaut wurden. Werden diese dann ins eigene WLAN/LAN eingebunden, können ebendiese Hersteller nicht nur auf Geräte zugreifen, sondern im schlimmsten Fall auch sensible private Daten abgreifen. **Achten Sie beim Kauf einer PV-Anlage deshalb auf Komponenten von zertifizierten, deutschen Herstellern**. Das reduziert die Risiken eines Datenklau auf ein Minimum und sorgt zusätzlich für ein gutes, sicheres Gefühl.

Sonnenenergie ganz ohne Stress: **Ihr Schramm Rundum-Paket**

- › Persönliche Vor-Ort-Beratung
- › Drohnenvisualisierung Ihrer Dachfläche
- › Individuelles Energiekonzept
- › Netzanfrage beim Energieversorger
- › Komplette Montage aus einer Hand
- › Anlagenfertigmeldung
- › Hilfestellung bzgl. Marktstammdatenregister
- › Kopplung von sektorenübergreifenden Verbrauchern

Eine sinnvolle Kombination **E-Mobilität und Photovoltaik**

Elektroautos machen doppelt Sinn, wenn diese **mit Strom vom eigenen Dach** geladen werden. Durch intelligentes Laden gelingt es, besonders viel Solarstrom für die Autobatterie zu nutzen. Wie das am besten funktioniert und welche Vor- und Nachteile die verschiedenen Lademethoden haben, erklären wir Ihnen **in einem unserer zahlreichen Fachvorträge, direkt in unseren Geschäftsräumen in Nüdlingen** (siehe Rückseite).



Volle Kontrolle, volle Transparenz: **Legen Sie ganz einfach Zeitfenster und maximale Energiekosten für Ihre flexiblen, steuerbaren Geräte fest und behalten Sie bequem per App Ihren Verbrauch, Ihre PV-Produktion und aktuelle Strompreise in Echtzeit im Blick.**