

# SONNENMAKLER

IHR PERSÖNLICHER FACHBERATER FÜR ERNEUERBARE ENERGIEN

## Kundenbroschüre

**INDIVIDUELL    OBJEKTIV    PROFESSIONELL**

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an qualitativ hochwertigen und bezahlbaren Photovoltaikanlagen

**Sonnenmakler UG  
Bundesallee 220  
10719 Berlin**

## ÜBER UNS

Wir bieten Eigenheimbesitzern und Gewerbetreibenden eine individuelle und **herstellerunabhängige** Beratung zur Auswahl der optimalen Photovoltaikanlage.

Gemeinsam analysieren wir Ihre Anforderungen, Wünsche und Bedenken, vergleichen verschiedene Optionen und finden die beste Lösung für Sie. Unser bundesweit agierendes Team erfahrener Photovoltaik-Spezialisten unterstützt Sie ganzheitlich mit maßgeschneiderten Komponenten, die höchste Effizienz und Leistung garantieren.



## WIR SIND BUNDESWEIT FÜR SIE DA!

## UNSER ZIEL

Nachhaltige und wirtschaftliche Lösungen, die perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.



Berater Photovoltaik -  
Konzept und Installation

Zertifikats-Register-Nr.:  
PC25518-00004



**WIR SIND DEKRA-  
ZERTIFIZIERT**

**INDIVIDUELL  
OBJEKTIV  
PROFESSIONEL**



**GEMEINSAM SCHAFFEN WIR  
WAHRE AUTARKIE**



# WIR SIND DAS TEAM VON SONNENMAKLER



## **Hüseyin Kocak - Geschäftsführung**

DEKRA - zertifizierter PV-Berater, leitet das Partnernetzwerk, sichert Fördergelder und überwacht das Qualitätsmanagement. Dank präziser Planung und starkem Installateursnetzwerk liefert er wirtschaftliche, reibungslos umgesetzte PV-Lösungen.



## **Andreas Holz - Projektleiter**

Andreas Holz ist unser Projektplaner: Er begleitet jedes Vorhaben von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme, koordiniert alle Gewerke und hält Termine, Budget und Qualität sicher im Griff.



## **Tatjana Seegert - Zentrale Ansprechpartnerin Innendienst**

Tatjana ist unsere zentrale Ansprechpartnerin im Innendienst und das organisatorische Herz des Teams. Mit Überblick, Engagement und einem offenen Ohr für alle Anliegen sorgt sie dafür, dass im Hintergrund alles rundläuft.



## **Dr.-Ing. Tristan Visentin**

Tristan betreut unsere Kundinnen und Kunden in ganz Deutschland. Als erfahrener Energieberater und Spezialist für energetische Sanierungsfahrpläne begleitet er Sie kompetent auf dem Weg zu einer effizienten, nachhaltigen und zukunftssicheren Energieversorgung. Mit seiner fachlichen Expertise sorgt er dafür, dass jede Lösung individuell auf Ihr Gebäude und Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist.



## **Andre Schmidt - Finanzierungsberater**

Andre Schmidt ist unser Finanzberater. Dank seines starken Netzwerks und enger Kooperation mit Partnerbanken verschafft er Kunden attraktive Modernisierungskredite – schnell, flexibel und zu äußerst günstigen Konditionen.



## **Gero Winiarski - Regionalleiter für Berlin & Brandenburg**

Als Ansprechpartner für Berlin und Brandenburg vereint Gero Winiarski technische Expertise mit kundenorientiertem Denken. Ob Beratung oder Umsetzung – er findet maßgeschneiderte Lösungen und steht Ihnen persönlich zur Seite

## UNSER TEAM STELLT SICH VOR

### **Radul Saradshow - Kundenberatung für Sachsen**

Ihr verlässlicher Kontakt rund um das Thema Photovoltaik- und Wärmepumpe. Mit umfassendem Know-how und einem ausgeprägten Verständnis für Kundenbedürfnisse plant und betreut er jedes Projekt individuell – von den ersten Fragen bis zur erfolgreichen Umsetzung.



### **Joey Mirlay - Regionalleiter für Hamburg & Mecklenburg-Vorpommern**

Joey Mirlay verantwortet als Regionalleiter den Norden Deutschlands und ist erster Ansprechpartner für unsere Kund\*innen in Hamburg und Mecklenburg-Vorpommern. Mit Fachwissen und Engagement sorgt er für eine persönliche Betreuung von der Planung bis zur Umsetzung.



### **Robert Scholter - Kundenberatung für Hamburg**

Robert leitet die Kundenberatung in Hamburg und Umgebung. Mit mehr als fünf Jahren regionaler Erfahrung begleitet er jedes Projekt persönlich und sorgt für passgenaue Lösungen im Norden.



### **Bruce Castillo - Regionalleiter für NRW, Niedersachsen & Hessen**

Bruce betreut unsere Kund\*innen in NRW, Hessen und Niedersachsen. Mit fundierter Beratung und regionalem Know-how begleitet er Projekte vom ersten Gespräch bis zur erfolgreichen Umsetzung.



### **Artur Penner - Kundenberatung für NRW,**

Artur betreut unsere Kund\*innen in Hessen, NRW und Niedersachsen. Als Spezialist für Projektplanung sichert er klare Konzepte, reibungslose Abläufe und passgenaue Lösungen – von der ersten Skizze bis zur Umsetzung.



### **Duc Hoang - Regionalleiter für Bayern**

Neue Ideen brauchen starke Partner: Duc verbindet innovative Ansätze mit regionaler Praxis. So entstehen Projekte, die nicht nur funktionieren, sondern auch überzeugen.





## UNSERE VISION

### **BEITRAG ZUR DEUTSCHEN ENERGIEWENDE**

Die Energiewende ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit – und wir sind überzeugt, dass jeder einen Beitrag leisten kann. Als erfahrenes und zukunftsorientiertes Unternehmen setzen wir uns mit Fachkompetenz und innovativen Lösungen dafür ein, die Energieversorgung in Deutschland nachhaltig zu verändern.

Unser Ziel ist es, Privatpersonen und Unternehmen dabei zu unterstützen, ihren Energieverbrauch zu senken, Kosten zu sparen und ihren CO<sub>2</sub>-Ausstoß deutlich zu reduzieren. Dabei begleiten wir unsere Kundinnen und Kunden mit individueller Beratung, maßgeschneiderten Konzepten und hochwertigen Photovoltaikanlagen – vom ersten Gespräch bis zur fertigen Installation.

Bereits mehrere hundert Haushalte und Gewerbebetriebe konnten wir auf dem Weg zur eigenen Solaranlage unterstützen – effizient, zuverlässig und zu fairen Konditionen. Mit jeder Anlage leisten wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag für eine saubere, unabhängige Energiezukunft.



## WARUM SIE UNSERE BERATUNG IN ANSPRUCH NEHMEN SOLLTEN:

Der Schritt in die Solarenergie ist eine **kluge Entscheidung**.

Doch die **Vielzahl an Angeboten** und technischen Details kann schnell **überwältigend** sein. Sie sind nicht allein. Als unabhängiger Berater helfen wir Ihnen dabei, den Überblick zu behalten und die für Sie perfekte Solarlösung zu finden. Stellen Sie sich vor, Sie hätten einen **persönlichen Solar-Coach** an Ihrer Seite. Gemeinsam finden wir heraus, welche Anlage zu Ihrem Haus und Ihren Bedürfnissen passt. So sparen Sie nicht nur Geld, sondern auch Zeit und Nerven.

## WARUM WIR

	Online kaufen	Lokale Begehung	Foren abklappern	Selbst bauen	SONNENMAKLER
Nähe zum Kunden	selten				
Konzeption nur im Kundeninteresse	nahezu unmöglich	nahezu unmöglich			
Kostenerparnis	selten	selten	selten		
Photogrammetrie	nahezu unmöglich	nahezu unmöglich	nahezu unmöglich	nahezu unmöglich	
Garantierter Festpreis	selten	selten	selten	häufige Fehlplanung	
Kommunikation in Bauphase	selten	selten	selten	mit wem?	
Ergebnis wird kontrolliert	selten	selten	selten	selten	



## CHRONOLOGISCHER ABLAUF UNSERER BERATUNG

- 1 Bedarf & Anlass verstehen**  
Ziele, Sorgen, Nutzen und Budget, Zeitfenster klären.
- 2 Bestandsaufnahme & Fotodokumentation**  
Gebäude und Eignung prüfen.
- 3 Anbietervergleich 2026 / Passende Systeme vergleichen**  
Marken nach Effizienz, Qualität, Service und Preis-Leistung bewerten.
- 4 Auslegung absichern**  
Installation, Aufstellort und Garantie & Versicherungen sauber prüfen.
- 5 Förderung und Modernisierungskredite einordnen**  
Zuschüsse, Fristen und Eigenanteil transparent machen.
- 6 Politische- und Förderrechtliche Änderungen in Deutschland**  
Klärung über das neue GMG und Ihre Risiken
- 7 Wirtschaftlichkeit rechnen**  
Investition, Betriebskosten und Finanzierung
- 8 Angebot & Umsetzung starten**  
Offene Fragen schließen und den nächsten Schritt fixieren.



## FÖRDERMITTELSERVICE

Wir prüfen BEG und Landesprogramme in Berlin-Brandenburg, bereiten Unterlagen vor und stellen Anträge für dich.

## FINANZIERUNGSSERVICE

Flexible Monatsraten passend zu deinem Budget. Transparent und planbar.



# RUNDUM-SCHUTZ FÜR IHRE WÄRMEPUMPE



Gegen alle Risiken abgesichert



Wärmepumpe mit Geothermie  
inbegriffen



Unabhängig von der  
Gebäudeversicherung



Wohnort- und ZÜRS-Zonen-  
unabhängig



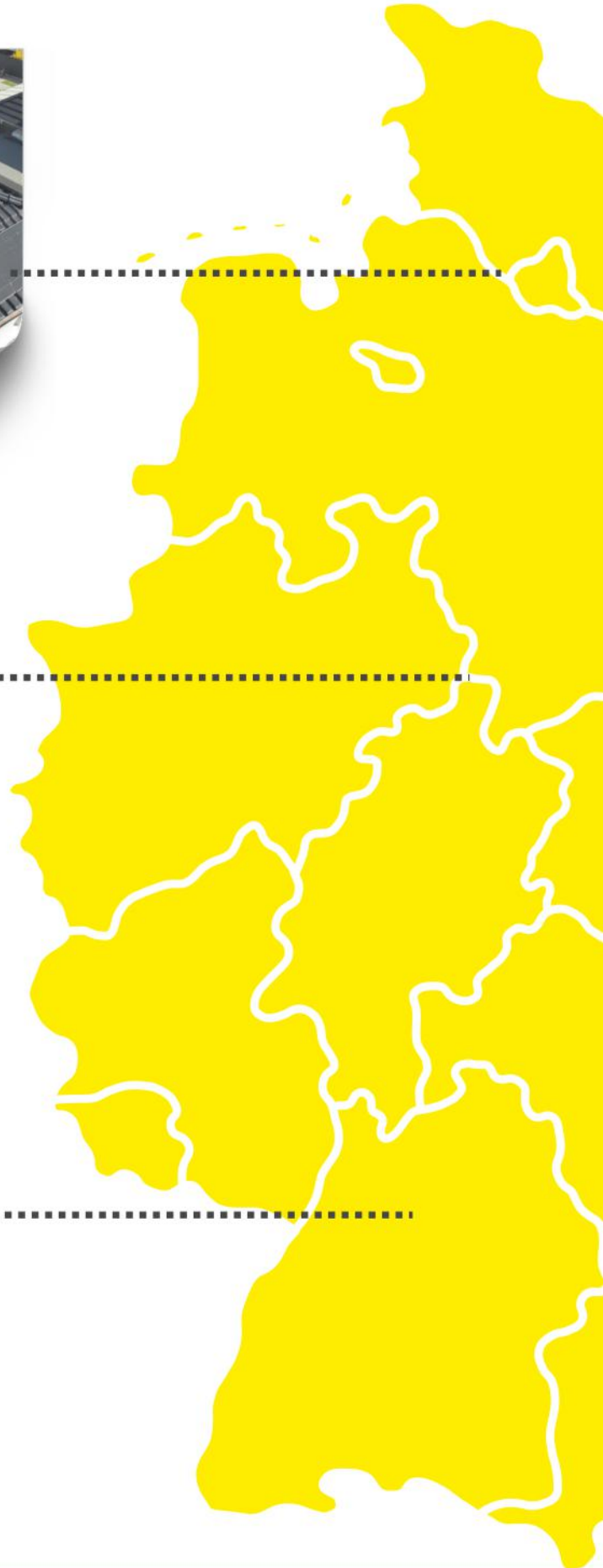
Sofortiger Reparaturbeginn  
nach Schadeneintritt

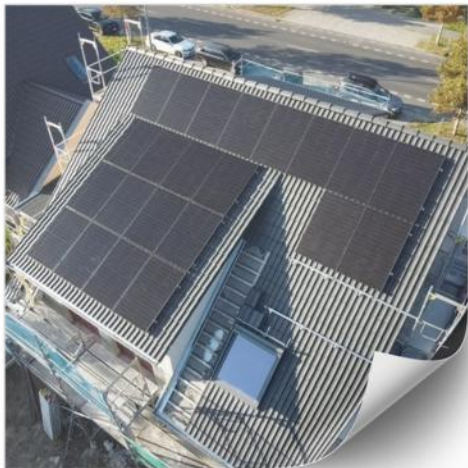
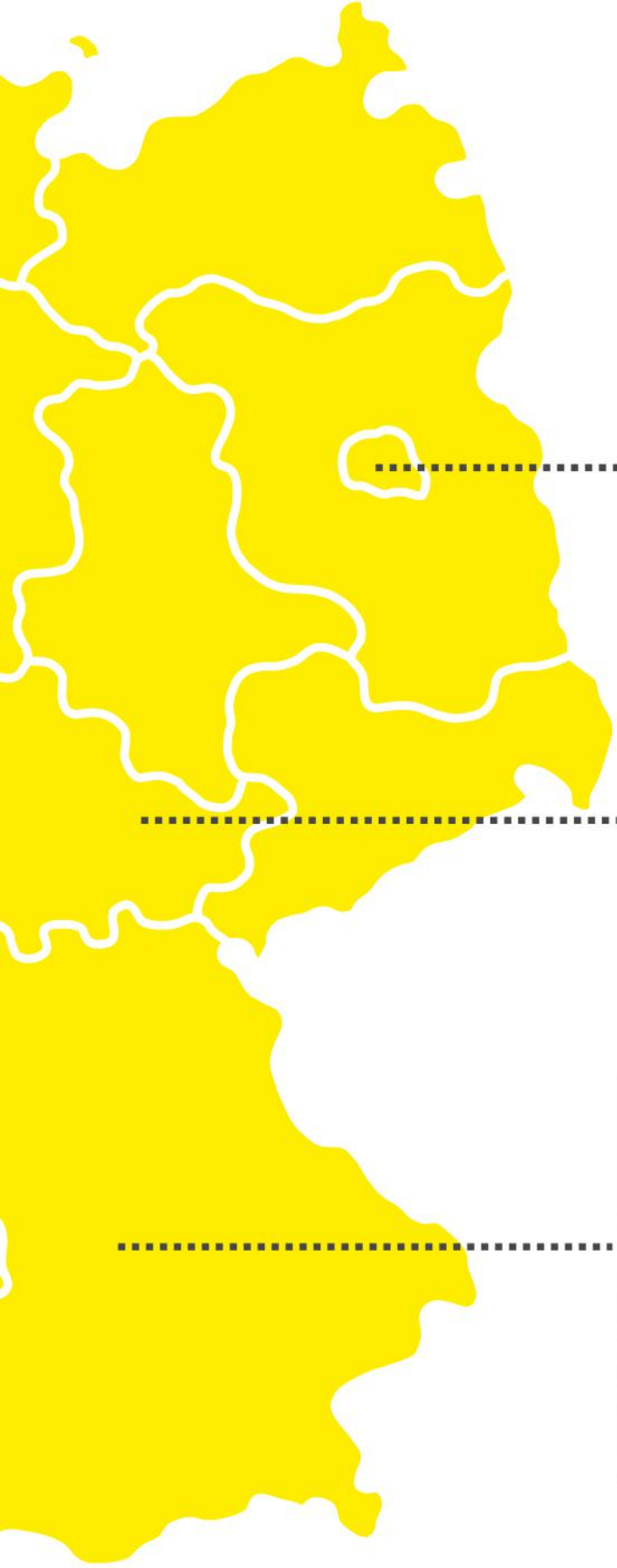


Sicherheit für kreditfinanzierte  
oder geleaste Anlagen



# UNSERE REFERENZEN





# WARUM IST JETZT DER RICHTIGE ZEITPUNKT

## PREISENTWICKLUNG VON PHOTOTOLTAIK IN €/KWP



### Preisentwicklung Photovoltaik

Die Preise für Photovoltaikanlagen sind in den letzten Jahren stetig gesunken. Lag der durchschnittliche Preis pro kWp im Jahr 2012 noch bei rund 2.300 €, so betrug er im Jahresdurchschnitt 2024 nur noch etwa 1.200 €. Im Dezember 2025 erreichten die Kosten mit rund 1.020 € pro kWp einen historischen Tiefstand.

Alle genannten Werte beziehen sich auf den Stand Dezember 2025 und werden kontinuierlich aktualisiert, damit Sie jederzeit einen verlässlichen Überblick über die aktuelle Preisentwicklung erhalten.

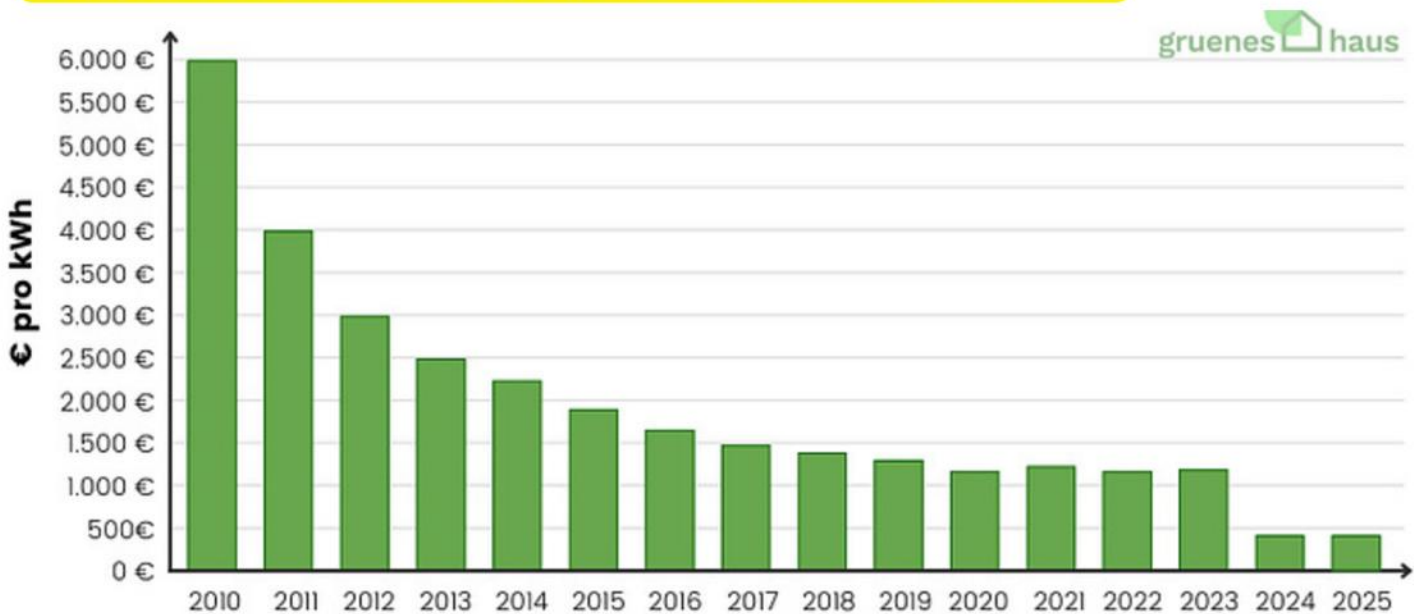
In den vergangenen Jahren hat sich der Rückgang etwas verlangsamt. Hauptgründe sind die stark gestiegene Nachfrage sowie geringere technologische Fortschritte, die die Produktionskosten weniger stark beeinflussen. Einzelne Preissteigerungen – etwa im Jahr 2021 – waren auf globale Ereignisse, höhere Inflation und stark gestiegene Rohstoffkosten zurückzuführen. Besonders der Preis für Polysilizium, ein zentrales Material in der Solarzellenproduktion, hat sich seit 2020 mehr als vervierfacht.

Die Hauptproduktionsländer, insbesondere China, waren zeitweise durch strenge Corona-Maßnahmen und Lieferkettenprobleme eingeschränkt. Die Kosten pro kWp variieren zudem je nach Anlagengröße.

Die durchschnittlichen Preise für eine 5-kWp-Anlage finden Sie in der entsprechenden Tabelle. Es handelt sich dabei um Nettopreise und Durchschnittswerte – je nach Ausstattung und baulichen Gegebenheiten können die tatsächlichen Kosten auch abweichen.

Seit 2006 sind die Preise für Photovoltaikanlagen um rund 80 % gesunken. Seit 2013 beträgt der durchschnittliche Rückgang etwa 5 % pro Jahr. Für die Zukunft lässt sich keine verlässliche Prognose erstellen. Die Nachfrage bleibt hoch, weshalb zahlreiche Unternehmen – in Deutschland und weltweit – ihre Produktionskapazitäten ausbauen. Gleichzeitig wird intensiv an der Weiterentwicklung von Solarzellen und Energiespeichern geforscht.

## PREISENTWICKLUNG VON STROMSPEICHERN IN €/KWH



### Preisentwicklung Stromspeicher

Auch die Preise für Stromspeicher sind seit ihrer Markteinführung kontinuierlich gesunken. Kostete eine kWp-Speicherkapazität im Jahr 2010 noch rund 6.000 €, lag der Preis 2015 bereits bei etwa 1.900 €. Heute (Stand Dezember 2025) beträgt der Durchschnittspreis nur noch rund 317 €.

Damit sind die Kosten für PV-Speicher seit 2010 um etwa 95 % zurückgegangen. Die größten Preisrückgänge gab es zwischen 2010 und 2015. In den folgenden Jahren verlief die Entwicklung deutlich moderater. Im vergangenen Jahr fielen die Preise jedoch erneut stark, sodass nahezu monatlich neue Reduzierungen zu beobachten waren. Nach einer Phase der Stabilisierung Anfang 2025 sanken die Speicherpreise von April bis Dezember wieder um rund 30 %. Für die Zukunft sind nur noch kleinere Preisnachlässe zu erwarten. Der wesentliche Treiber dieser Entwicklung ist der technologische Fortschritt bei Lithium-Ionen-Batterien. Moderne Speicher lassen sich heute wesentlich kostengünstiger herstellen, bieten gleichzeitig höhere Lebensdauer und bessere Kapazitäten. Hinzu kommt die steigende Nachfrage, die eine verstärkte Massenproduktion ermöglicht und damit weitere Kostenvorteile schafft.



## **UPDATE 2026: NEUE REGELN FÜR PHOTOVOLTAIK UND MEHRWERTSTEUER**

---

Gute Nachrichten für alle Solarfreunde: Auch ab 2026 bleibt die Mehrwertsteuer auf Photovoltaik-Anlagen komplett entfallen. Sowohl die Lieferung als auch die Installation und zentrale Komponenten wie Module und Speicher sind weiterhin steuerfrei.

Damit profitieren Eigentümer kleiner Anlagen bis 30 kWp unverändert von attraktiven Steuervergünstigungen – inklusive der Befreiung von der Einkommensteuer und der Steuerfreiheit für eingespeisten Strom. Für größere Anlagen ab 7 kW gilt künftig eine neue technische Vorgabe: Sie müssen mit einer steuerbaren Einrichtung ausgestattet sein. Kleinanlagen bleiben davon unberührt.

Mit diesen stabilen Rahmenbedingungen wird der Schritt zur eigenen PV-Anlage noch unkomplizierter und wirtschaftlicher – für mehr Unabhängigkeit und nachhaltige Energie.



## **INVESTITIONEN IN DIE STROMNETZE – EIN ENTSCHEIDENDER SCHRITT FÜR DIE ENERGIEWENDE**

Deutschland steht vor einer großen Aufgabe: Bis 2045 müssen die Stromnetze umfassend modernisiert und ausgebaut werden, um die Energiewende erfolgreich zu gestalten. Nach aktuellen Analysen der KfW sind hierfür Investitionen in Höhe von rund 300 Milliarden Euro notwendig.

Der rasante Ausbau erneuerbarer Energien erfordert leistungsfähige und flexible Übertragungs- und Verteilernetze. Diese Infrastruktur bildet die Grundlage dafür, dass Strom aus Wind, Sonne und weiteren grünen Quellen zuverlässig und effizient zu den Verbrauchern gelangt.

Da die öffentlichen Mittel hierfür nicht ausreichen, gewinnt die private Finanzierung zunehmend an Bedeutung. Kapital aus Haushalten, Unternehmen und institutionellen Investoren wird benötigt, um die notwendigen Projekte zu realisieren und die Netze zukunftssicher zu machen.

Für Verbraucher und Unternehmen bedeutet dies: Die Transformation des Energiesystems eröffnet neue Chancen – von höherer Versorgungssicherheit über wirtschaftliche Vorteile bis hin zu nachhaltigen Energieeinsparungen.

Mit modernen Photovoltaiklösungen, Speichern und intelligenten Energiemanagement-Systemen tragen auch private Anlagen einen wichtigen Teil zu diesem Wandel bei und unterstützen die Stabilität des Stromnetzes.



## **UNABHÄNGIGKEIT VON STEIGENDEN STROMKOSTEN**

Die Kosten für Strom erhöhen sich stetig. Mit einer Photovoltaikanlage haben Sie die Möglichkeit, einen großen Teil Ihres Energiebedarfs selbst zu produzieren und sich von zukünftigen Preissteigerungen unabhängig zu machen. Dadurch können Sie sich von der Belastung steigender Strompreise befreien.

## **VORSORGE FÜR DAS ALTER**

Für viele Menschen reicht die Rente oft nicht aus, um das gewohnte Einkommen vollständig zu ersetzen. Dadurch können die Stromkosten im Alter zu einer erheblichen finanziellen Belastung werden. Eine Photovoltaikanlage ermöglicht es Ihnen, Ihre Energiekosten dauerhaft zu senken und gleichzeitig eine intelligente Vorsorge für Ihre Zukunft zu treffen.

## **NACHHALTIGE ENERGIEGEWINNUNG**

Nutzen Sie die Kraft erneuerbarer Energien, um Ihren ökologischen Fußabdruck zu verkleinern. Eine Photovoltaikanlage ermöglicht es Ihnen, aktiv zum Schutz der Umwelt beizutragen und eine nachhaltige Zukunft zu unterstützen.



## WERTSTEIGERUNG IHRER IMMOBILIE

Steigern Sie den Wert Ihrer Immobilie mit innovativen Photovoltaikanlagen. Durch die Nutzung umweltfreundlicher Energie senken Sie nicht nur dauerhaft Ihre Energiekosten, sondern erhöhen auch die Attraktivität und den Marktwert Ihres Hauses.



## WERTANLAGE MIT RENDITE

Investieren Sie in eine lohnende Wertanlage: Photovoltaikanlagen ermöglichen Ihnen nicht nur dauerhafte Einsparungen bei den Stromkosten, sondern auch eine nachhaltige Chance, durch Eigenverbrauch und Einspeisevergütungen attraktive Renditen zu erzielen.



## ANLAGENERTRAG ÜBER MINDESTENS 20 JAHRE

Über diesen Zeitraum erhalten Sie lt. Erneuerbare-Energien- Gesetz (EEG) eine gesetzlich garantierte Vergütung für jede Kilowattstunde Solarstrom, die Sie ins öffentliche Stromnetz einspeisen.

## UNSERE KOOPERATIONSPARTNER

### UNSERE PARTNER – QUALITÄT, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

Bei der Auswahl unserer Kooperationspartner gehen wir keine Kompromisse ein. Wir arbeiten ausschließlich mit renommierten, weltweit führenden Herstellern zusammen, die sich seit vielen Jahren durch höchste Qualität, technologische Innovation und langfristige Zuverlässigkeit auszeichnen. Unsere Partner bieten überdurchschnittlich lange Produkt- und Leistungsgarantien – abgesichert durch etablierte deutsche Rückversicherer. So stellen wir sicher, dass Ihre Investition auch langfristig geschützt ist. Dank unseres breiten Portfolios und unserer engen Zusammenarbeit mit marktführenden Anbietern können wir auf nahezu jede individuelle Anforderung eingehen. Ob Eigenheim, Gewerbebetrieb oder Sonderlösung – wir finden für Sie stets die optimale Kombination aus Technik, Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Wir verfolgen laufend aktuelle Entwicklungen und Trends der Branche, um Ihnen jederzeit modernste Lösungen bieten zu können. Mit uns profitieren Sie nicht nur von geprüfter Qualität, sondern auch von zukunftssicheren Konzepten, die wirklich zu Ihnen passen.

**AIKO**

**Alpha·ESS**  
smarten your energy

**SIGENERGY**

**EF**  
ECOFLOW

**Solplanet**

**SUNGROW**

**DYNES**

**SMA**

**BAUER**  
SOLAR

**solar**  
fabrik

**ENPHASE**

**STRONG**  
ENERGY

**Trinasolar**

**JA SOLAR**

**HUAWEI**

**JOLYWOOD**

**GOODWE**

**RCT**  
power

**ANKER**  
SOLIX

**BYD**



## MIT STARKEN PARTNERN ZUR NACHHALTIGEN LÖSUNG

Wir setzen auf renommierte Hersteller, um Ihnen höchste Qualität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Durch die Zusammenarbeit mit führenden Marken profitieren Sie von umfassenden Rundum-Services, die den gesamten Lebenszyklus Ihrer Solaranlage abdecken – von der Beratung und Planung bis hin zu Wartung und Support. Unsere Partner bieten zudem erweiterte Garantie-Umfänge, die Ihnen langfristige Sicherheit und Investitionsschutz garantieren. Dank ihrer innovativen Technologien und nachhaltigen Lösungen stellen wir sicher, dass Ihre Anlage effizient, langlebig und zukunftssicher ist. Mit hochwertigen Komponenten und erstklassigem Service legen wir den Grundstein für Ihre erfolgreiche Energiewende. Vertrauen Sie auf unsere Expertise und die Qualität bewährter Hersteller, um Ihre individuellen Anforderungen bestmöglich zu erfüllen.

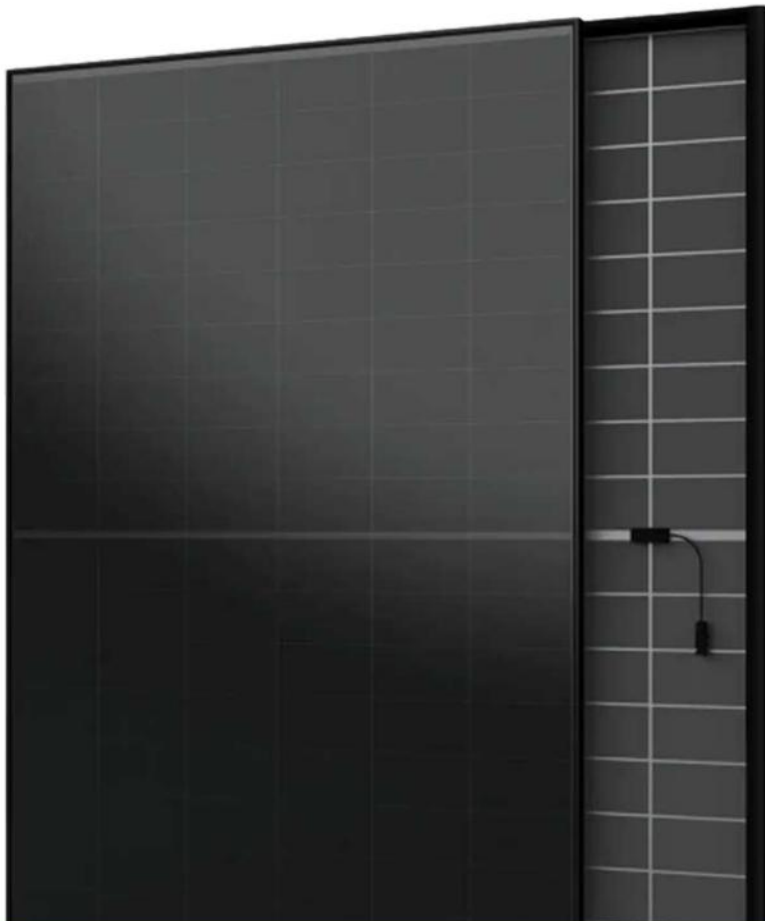


# WIR HALTEN, WAS ANDERE VERSPRECHEN

## WEIL FÜR JEDEN ETWAS ANDERES RICHTIG IST.

Wir arbeiten mit führenden Solarteuren und renommierten Herstellern in Deutschland zusammen und bieten ein vielfältiges Produktportfolio. Unsere langjährige Erfahrung zeigt, dass jeder Kunde und jede Immobilie einzigartig ist. Deshalb haben wir unser Portfolio so gestaltet, dass wir jeden Bedarf passgenau erfüllen können. Vertrauen Sie auf unsere Expertise – wir finden die perfekte Lösung für Euer Photovoltaik - Projekt.

### SOLARMODULE



### SPEICHER & WECHSLRICHTER





## ENERGY-MANAGEMENT-SYSTEME

## WALLBOX



## AUF DIE QUALITÄT KOMMT ES AN!



**Sunman Klebmodul,  
super leicht und  
Leistungsfähig, geeignet  
für Gewerbehallen und  
schwierige Statik**

**Solarmodule auf dem eigenen  
Dach wandeln die Energie des  
Lichts in Gleichstrom um:**

- ertragreich auch bei diffusem Licht
- leistungsfähig mit kleinstem Flächenbedarf
- robust auch bei härtester Witterung
- bewährt mit verlässlicher Herstellergarantie



**CLEAN  
ENERGY  
COUNCIL**



**Wechselrichter wandeln den erzeugten Gleichstrom vollautomatisch in netzkompatiblen Wechselrichterstrom um:**

- **leistungsstark dank hoher Wirkungsgrade**
- **effizient durch intelligente Leistungselektronik**
- **zuverlässig durch optimierte Serviceabläufe**
- **komfortabel dank Anlagenüberwachung**



**BIS ZU 25 JAHRE SORGENFREI!**

Mit längerer Garantie



**Batteriespeicher speichert Ihren Solarstrom, damit Sie ihn zu einem späteren Zeitpunkt nutzen können:**

- **individuell dimensioniert für Ihr Verbrauchsprofil**
- **unabhängig von Strompreisschwankungen**
- **optimal für hohen Eigenverbrauch**
- **sicher bei Stromausfällen**

# SOLARSTROM - EINFACH LEISTUNGSFÄHIG. EINFACH ZUVERLÄSSIG

---

Montagesysteme sorgen für eine dauerhafte Verbindung zum Dach:



- standfest bei stärkster Windbelastung
- korrosionsfrei auch in salziger Luft
- sicher durch zertifizierte Einzelbauteile
- kostensparend durch geringen Montageaufwand

Wallbox / EV Charger sind eine zukunftsichere Ergänzung für die eigene E-Mobilität:

- umweltfreundliches Aufladen am eigenen Haus
- gezieltes Laden mit solarem Überschuss
- passgenau durch unterschiedliche Ladeleistungen
- intelligente Ladestrategien für jeden Anwendungsfall



# REMOTE-MONITORING

## ZUKUNFTSORIENTIERTE ENERGIEINTELLIGENZ:

Unsere Technologie steht für fortschrittliche Solarlösungen, die immer einen Schritt voraus sind. Automatische Software-Updates sorgen dafür, dass Ihre Anlage stets optimal funktioniert

Mit einer intuitiven App haben Sie Ihren Energieverbrauch stets im Griff und behalten die volle Kontrolle. Gemeinsam gestalten wir eine nachhaltige Energiewelt, die Ihr Zuhause zu einem modernen Energiekonzept macht.



**Sichere und effiziente Anlagenüberwachung: Unsere kontinuierliche Lösung gewährleistet während der Geschäftszeiten einen störungsfreien Betrieb, unterstützt durch höchste Präzision und Expertise.**

# DANK INTELLIGENTER SYSTEME KAUFEN SIE IHREN STROM, WENN ER BESONDERS GÜNSTIG IST

## DYNAMISCHER STROMTARIF

Ein dynamischer Stromtarif richtet sich in Echtzeit nach den aktuellen Marktpreisen und ermöglicht es Ihnen, Strom genau dann zu beziehen, wenn er besonders günstig ist. Dadurch können Sie von niedrigen Preisen profitieren, vor allem in Zeiten eines Überangebots an Strom. Während der Wintermonate, wenn Ihre Photovoltaikanlage aufgrund der geringeren Sonneneinstrahlung nicht genug Energie erzeugt, können Sie auf zusätzlichen Strom zurückgreifen. Mit einem dynamischen Tarif sichern Sie sich dennoch günstige Konditionen und reduzieren Ihre Stromkosten erheblich, anstatt auf kostenintensive Standardtarife angewiesen zu sein. Unsere Partner bieten fortschrittliche KI-gesteuerte Energiemanagement-Systeme, die Ihnen eine maximale Kontrolle und Effizienz in der Nutzung Ihrer Solarenergie ermöglichen.

## SOLARPROGNOSE

Anzeige und Planung des Energieverbrauchs auf der Grundlage der prognostizierten Solarenergieerzeugung

### Tarifvorhersage



Besserer Energieeinkauf durch Zugriff auf Echtzeit Tarifdaten. 24-Stunden- Preisentwicklung zeigen

### Energiezuweisung

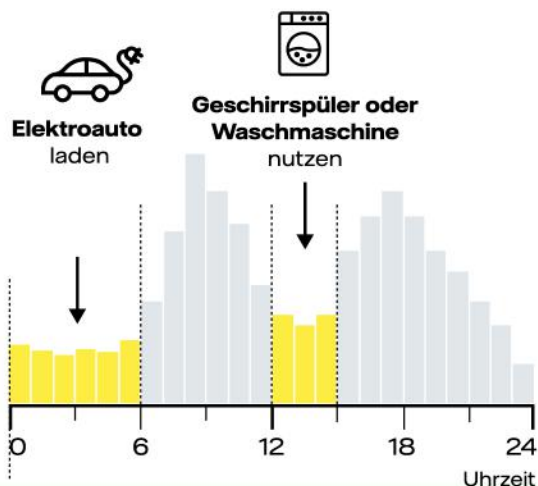


Vereinfachtes Energiemanagement durch individuell anpassbare Automatisierung

### Strategische Maßnahmen

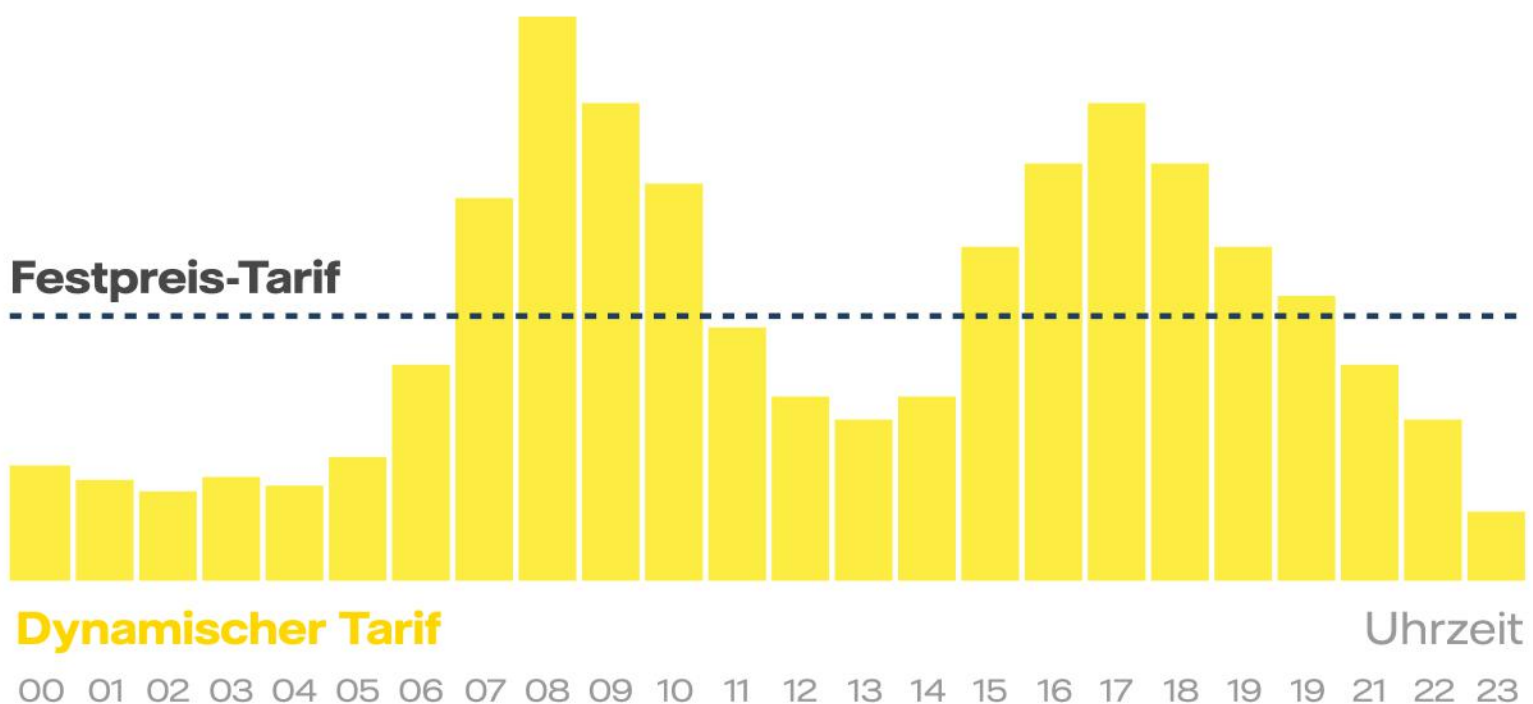


Strategisch wählen, wann man Strom vom Netz kauft. Kosteneinsparungen maximieren





Diese smarten Technologien machen Ihr Zuhause nicht nur effizienter, sondern auch zukunftssicher, indem sie Ihre Energieversorgung an Ihre individuellen Bedürfnisse und die wechselnden Marktbedingungen anpassen. So wird Ihre Energiewende intelligenter und wirtschaftlicher.





## 5 SCHRITTE ZU DEINEM PHOTOVOLTAIK-KONZEPT



# EINFACH GUT BERATEN. EINFACH PASSEND.



**Analyse des aktuellen  
Stromverbrauchs**



**Auswertung: Lohnt Sich  
eine Photovoltaikanlage?**



**Überprüfung  
von Bedürfnissen,  
Anforderungen &  
Möglichkeiten**



**Zielsetzung: Was  
möchten Sie mit der PV-  
Anlage erreichen?**



**Beantwortung aller  
Fragen**



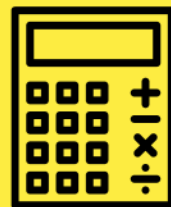
**Ermittlung der idealen  
Anlagengröße**



**Komplette  
Bestandsaufnahme Ihrer  
Immobilie inkl.  
Drohnenaufnahmen**



**Empfehlung der  
passenden  
Komponenten**



**Berechnung des  
Amortisationszeitraum**



**Prüfung bestehender  
Angebote auf Eignung**

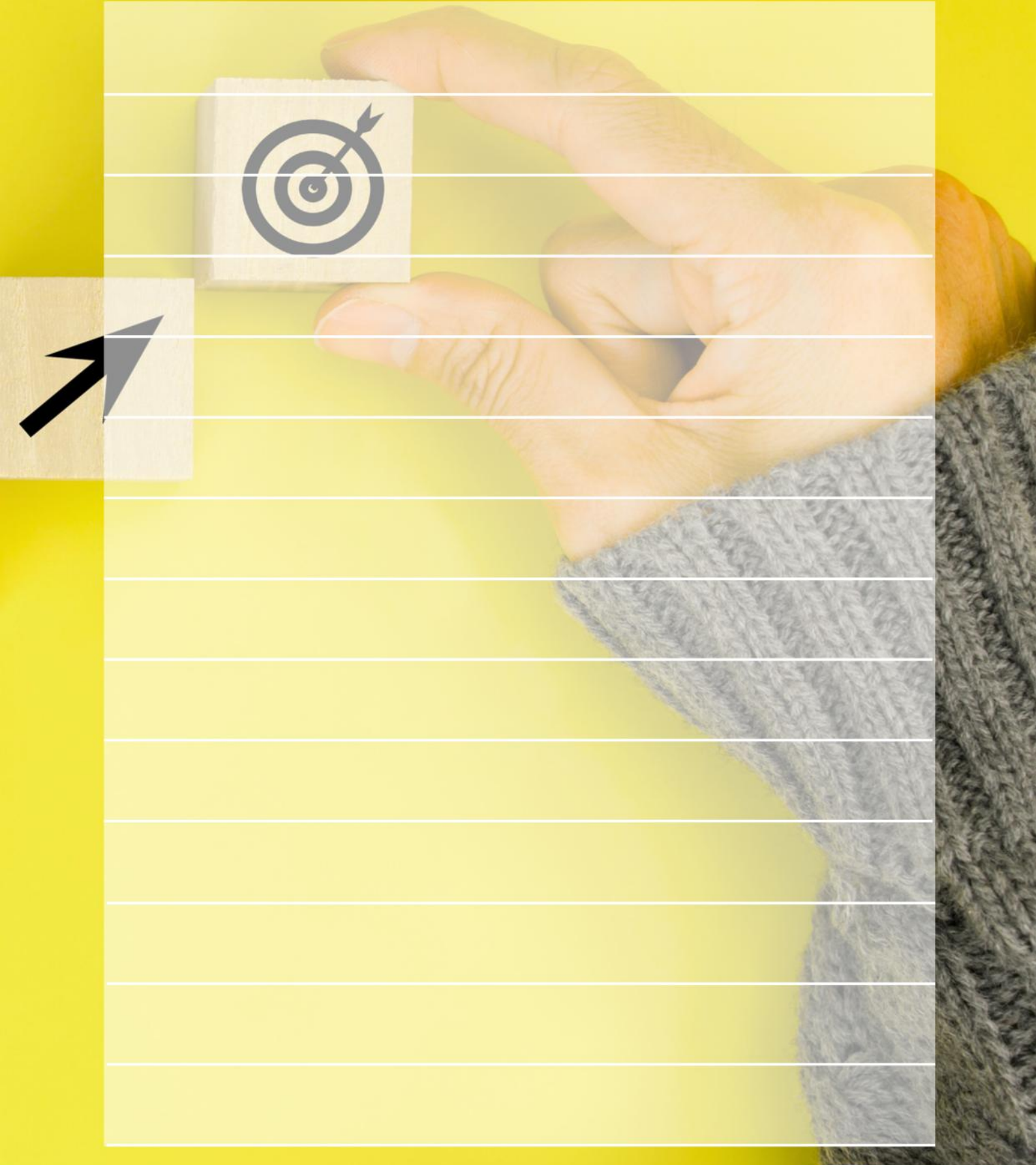


**Empfehlung von Partnern  
aus unserem Netzwerk**



**Hilfe bei der  
Kaufentscheidung**

# WÜNSCHE UND ZIELE



# EXKLUSIVE MODERNISIERUNGSKREDITE FÜR PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN

---

## PHOTOVOLTAIK CLEVER FINANZIEREN – MIT UNSEREN STARKEN PARTNERBANKEN

### Sie möchten in eine Photovoltaikanlage investieren, scheuen jedoch die anfänglichen Kosten?

Kein Problem – denn mit unseren Finanzierungspartnern wird Ihr Weg zur eigenen Solaranlage nicht nur möglich, sondern auch wirtschaftlich attraktiv.

In Zusammenarbeit mit ausgewählten Partnerbanken bieten wir Ihnen exklusive Modernisierungskredite zu besonders günstigen Konditionen, speziell für nachhaltige Energieprojekte wie Photovoltaik. Unsere erfahrenen Finanzberater stehen Ihnen dabei persönlich zur Seite und begleiten Sie Schritt für Schritt – von der Kreditanfrage bis zur Auszahlung. Sie kümmern sich um die Details, Sie um Ihre neue Energieunabhängigkeit.

Eine Investition, die sich rechnet – auch mit Kredit

Oft lohnt sich die Installation einer Solaranlage selbst dann, wenn sie über ein Darlehen finanziert wird. Denn die monatlichen Raten für den Kredit stehen in einem direkten Verhältnis zu Ihren bisherigen Stromkosten – mit einem entscheidenden Vorteil für Sie:

### **Beispiel:**

Monatliche Kreditrate: 200 €

Frühere Stromkosten: ca. 200 €

Statt jeden Monat Geld an den Energieversorger zu überweisen, investieren Sie die gleiche Summe in Ihre eigene Unabhängigkeit – und profitieren langfristig von sinkenden Energiekosten, Förderungen und stabilen Strompreisen.

**Ihr Vorteil:** Nach der Kreditlaufzeit gehört die Anlage komplett Ihnen – und Sie erzeugen Ihren Strom zu einem Bruchteil der bisherigen Kosten. Eine lohnenswerte Entscheidung für Ihren Geldbeutel und das Klima.

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne zu Ihren Finanzierungsmöglichkeiten!

# **IHR SCHNELLER WEG ZUR EIGENEN SOLARANLAGE – MIT SONNENMAKLER & BEES & BEARS**

Viele Kunden kennen das Problem: Die Finanzierung über Banken zieht sich, die Installation verzögert sich – und währenddessen steigen die Energiekosten weiter.

Mit unserem Partner Bees & Bears bieten wir Ihnen eine Lösung, die alles verändert: Sie starten sofort mit Ihrer Photovoltaikanlage oder Wärmepumpe – und klären die langfristige Finanzierung ganz entspannt im Nachgang.

## **PHOTOVOLTAIK CLEVER FINANZIEREN – MIT UNSEREN STARKEN PARTNERBANKEN**

### **Schnell starten – sofort profitieren**

Kein langes Warten auf Bankgespräche. Sie schließen den Ratenkauf direkt bei Bees & Bears ab und wir beginnen sofort mit der Installation. Ihre Anlage produziert schneller Strom, und Sie sparen ab dem ersten Tag.

### **Maximale Flexibilität – ohne Bankenstress**

- Schufa-neutral
- Kein Grundbucheintrag
- Jederzeit kostenlos ablösbar, sobald Sie Ihre Wunschfinanzierung gefunden haben

So bleiben Sie unabhängig und können frei entscheiden.

### **Planungssicherheit zum heutigen Preis**

Ihr Angebot ist fest – auch wenn Materialpreise steigen. Das schützt Sie vor unangenehmen Überraschungen.

### **Einfach & digital**

Alles läuft online und sicher: Einladung erhalten, Daten hochladen, grünes Licht von Bees & Bears – und schon kann Ihr Installateur starten.

So einfach geht's:

1. Ihr Sonnenmakler sendet Ihnen die Einladung ins Bees & Bears Portal.
2. Sie ergänzen Ihre Daten und laden Ihre letzten drei Gehaltsnachweise hoch.
3. Bees & Bears prüft alles sofort.
4. Sie bestätigen das Angebot und schließen den Ratenkauf digital ab.
5. Ihr Projekt startet – schnell, sicher und ohne Umwege.



# Kreditrechner

Kreditbetrag in €  
**20.500,00**

Laufzeit in Monaten  
**120**

Verwendungszweck  
**Modernisierung**

## Ihre Finanzierungsmöglichkeiten

Sortieren nach: **2/3 Zins** ⓘ Effektivzins Rate



Sollzins  
**3,82 %**  
bis 9,47 %

Effektivzins  
**3,89 %**  
bis 9,89 %

Monatliche Rate  
**205,81 €**  
bis 264,93 €

Gesamtbetrag  
**26.320,88 €**  
bis 31.791,28 €

Welter

Repräsentatives Beispiel - zwei Drittel aller Kunden erhalten: Sollzinssatz: 5,19 % p.a. fest (gebunden) für die gesamte Laufzeit, effektiver Jahreszins: 5,32 %, Nettokreditbetrag: 20.500,00 Euro, Vertragslaufzeit: 120 Monate, Gesamtbetrag: 26.320,88 Euro, Monatliche Rate: 219,35 Euro, letzte Rate: 218,23 Euro. Vermittelt durch André Schmidt



Sollzins  
**4,81 %**

Effektivzins  
**4,92 %**

Monatliche Rate  
**215,54 €**

Gesamtbetrag  
**25.864,09 €**

Welter

Repräsentatives Beispiel - zwei Drittel aller Kunden erhalten: Sollzinssatz: 4,81 % p.a. fest (gebunden) für die gesamte Laufzeit, effektiver Jahreszins: 4,92 %, Nettokreditbetrag: 20.500,00 Euro, Vertragslaufzeit: 120 Monate, Gesamtbetrag: 25.864,09 Euro, Monatliche Rate: 215,54 Euro, letzte Rate: 214,83 Euro. Vermittelt durch André Schmidt



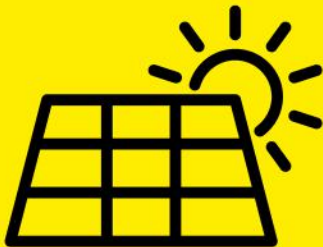
Sollzins  
**4,97 %**

Effektivzins  
**5,08 %**

Monatliche Rate  
**217,14 €**

Gesamtbetrag  
**26.055,80 €**

Welter



**PV-ANLAGE**  
Rate von 200 € mtl.



**STROMKOSTEN**  
Abschlag von 200 € mtl.



**Unabhängigkeit von steigenden Stromkosten**



**Wertsteigerungen Ihrer Immobilie**



**Nachhaltigkeit & umweltschonend**



**Große Strompreisschwankungen**

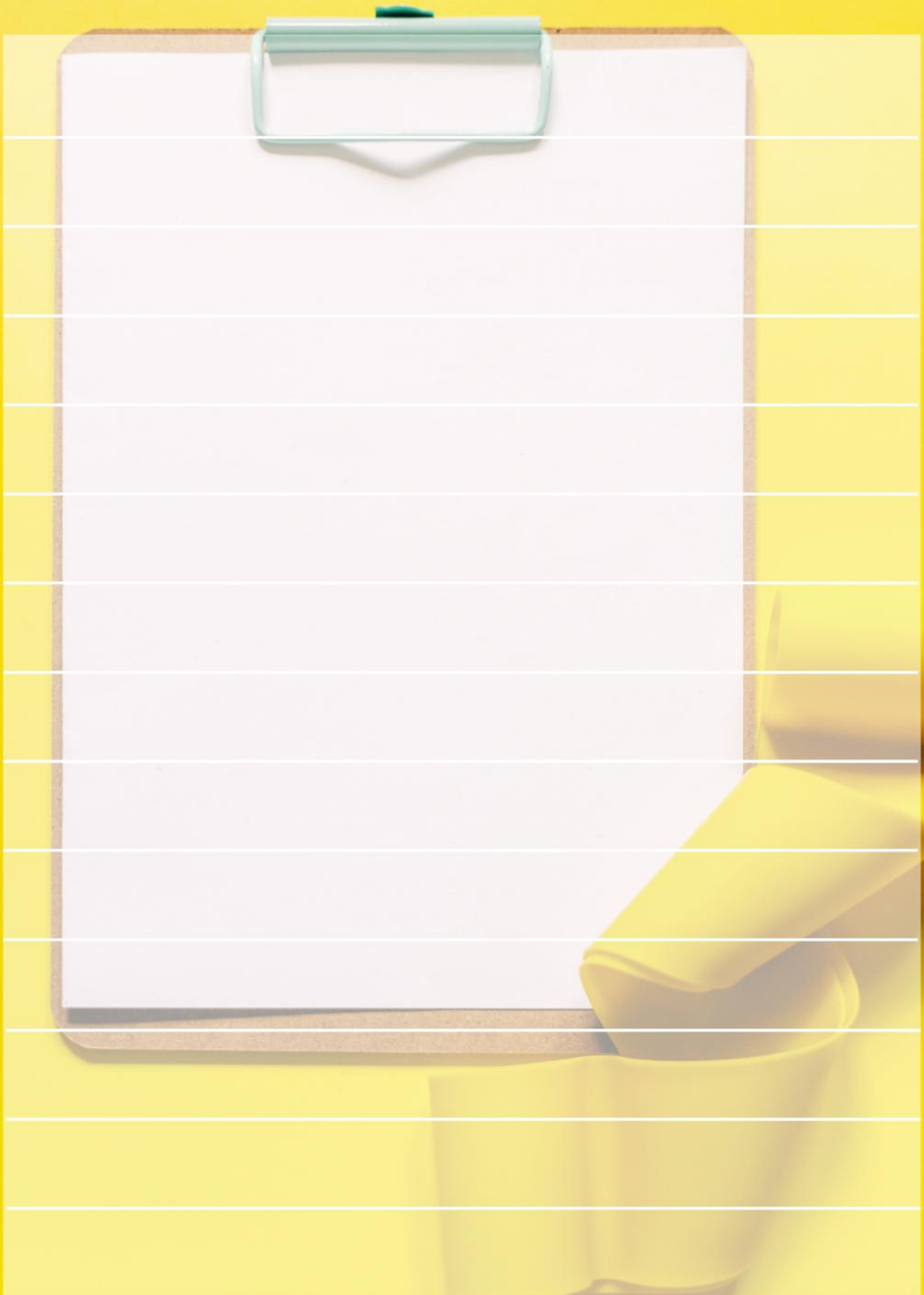


**Abhängigkeit vom Stromanbieter**



**Nutzung fossiler Brennstoffe**

# IHRE NOTIZEN



# PHOTOVOLTAIK CHECKLISTE

**PRÜFEN SIE MIT HILFE DIESER CHECKLISTE, OB EINE PHOTOVOLTAIKANLAGE FÜR DIE SINN MACHEN WÜRDEN.**

**1.**

## IHR JAHRESSTROMVERBRAUCH

**2.000 – 3.000 kWh**

neutrales

Einsparungspotenzial

**4.000 – 7.000 kWh**

gutes

Einsparungspotenzial

**4.000 – 7.000 kWh**

großes

Einsparungspotenzial

### **Beachten Sie:**

Bei einem niedrigen Stromverbrauch fällt das Einsparpotenzial einer Photovoltaikanlage ebenfalls geringer aus. Die größten Vorteile entstehen, wenn der Strombezug aus dem Netz reduziert wird, da der Preis pro Kilowattstunde aus dem Netz vergleichsweise hoch ist. Reduzieren Sie den Netzbezug durch eine Photovoltaikanlage, senken Sie Ihre Stromkosten spürbar. Je höher Ihr Stromverbrauch ist, desto mehr Energie können Sie direkt von der Photovoltaikanlage nutzen und entsprechend weniger aus dem Netz beziehen. Erzeugt Ihre PV-Anlage beispielsweise 5.000 kWh, könnten Sie ohne Speicher etwa 30 % davon selbst verwenden, was Ihnen die Kosten für 1.500 kWh erspart. Mit einem Speicher lässt sich der Eigenverbrauch deutlich steigern, allerdings erhöhen sich dadurch auch die Investitionskosten der Anlage. Mehr dazu später!

## 2.

## IST IHR DACH GEEIGNET ?

### Steht Ihnen genug freie Dachfläche zur Verfügung?

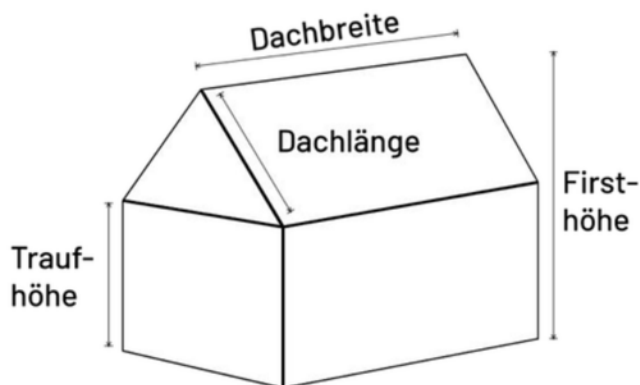
Für eine Photovoltaikanlage mit 10 kWp sollten Sie etwa 50-60 Quadratmeter freie Dachfläche haben (Etwa 5 Quadratmeter pro kWp Leistung an reiner Modulfläche).

**Dachbreite:**

**Dachlänge:**

**Traufhöhe:**

**Firsthöhe:**



### IST IHR DACH VON DER AUSRICHTUNG HER GEEIGNET?

- Süd Sehr gut geeignet  Ost/West gut geeignet  Nordost/Südwest geeignet  Nordwest/Südost geeignet

Flachdächer sind auch geeignet. Prüfen Sie auch hier, wie die Ausrichtung ist.

#### Beachten Sie:

Dächer mit Südausrichtung erzielen in Deutschland die höchsten Erträge und sorgen dafür, dass sich deine Photovoltaikanlage schneller amortisiert. Auch eine Ost-West-Ausrichtung ist eine gute Option, da die Stromerzeugung dabei auf die Morgen- und Nachmittagsstunden verteilt wird. Selbst Dachflächen mit einer Ausrichtung nach Nordosten/Südwesten oder Nordwest/Südost können genutzt werden. Allerdings solltest du in solchen Fällen mit etwas niedrigeren Erträgen im Jahresverlauf rechnen.

### Ist Ihr Dach den ganzen Tag beschienen? Oder teilweise, bzw. komplett verschattet? komplett frei / teilweise verschattet / komplett verschattet?

- komplett frei  teilweise verschattet  komplett verschattet

## Beachten Sie:

Ein vollständig unverschattetes Dach liefert die besten Erträge. Je mehr Kilowattstunden Ihre Anlage produziert, desto mehr Strom können Sie entweder selbst nutzen oder gewinnbringend ins Netz einspeisen. Dächer mit Teilverschattung haben dagegen spürbare Einbußen bei der Stromerzeugung, da Solarmodule ihre maximale Leistung nur bei direkter Sonneneinstrahlung erreichen. Ist Ihr Dach stark verschattet, etwa durch umliegende Bäume, fällt der jährliche Ertrag deutlich geringer aus, wodurch sich die Anlage möglicherweise erst sehr spät oder gar nicht amortisiert. Oft reichen die Erträge in solchen Fällen nicht aus, um die Investitionskosten zu decken. Eine realistische Ertragsprognose ist daher ein zentraler Bestandteil der Planung Ihrer Photovoltaikanlage!

## 3. IHR VERBRAUCHSPROFIL

### Prüfen Sie Ihr Verbrauchsprofil !

Sind Sie tagsüber zu Hause und können den Strom direkt nutzen?

großes Einsparungspotenzial

Sind Sie tagsüber unterwegs und erst am Abend zu Hause?

gutes Einsparungspotenzial

## Beachten Sie:

Ein vollständig unverschattetes Dach liefert die besten Erträge. Je mehr Kilowattstunden Ihre Anlage produziert, desto mehr Strom können Sie entweder selbst nutzen oder gewinnbringend ins Netz einspeisen. Dächer mit Teilverschattung haben dagegen spürbare Einbußen bei der Stromerzeugung, da Solarmodule ihre maximale Leistung nur bei direkter Sonneneinstrahlung erreichen. Ist Ihr Dach stark verschattet, etwa durch umliegende Bäume, fällt der jährliche Ertrag deutlich geringer aus, wodurch sich die Anlage möglicherweise erst sehr spät oder gar nicht amortisiert. Oft reichen die Erträge in solchen Fällen nicht aus, um die Investitionskosten zu decken. Eine realistische Ertragsprognose ist daher ein zentraler Bestandteil der Planung Ihrer Photovoltaikanlage!

# 4.

## IHRE ANSCHAFFUNGSKOSTEN

### KENNEN SIE IHRE EIGENEN BEDÜRFNISSE!

#### Beachten Sie:

Es gibt verschiedene Komponenten, die in eine Photovoltaikanlage integriert werden müssen, während andere optional sind. Je genauer Sie wissen, was Sie benötigen, desto besser können Sie vermeiden, dass Ihnen etwas verkauft wird, das Sie nicht brauchen oder das nicht optimal zu Ihren Anforderungen und Ihrem System passt!

### ACHTEN SIE AUF IHRE ANSCHAFFUNGSKOSTEN!

#### Beachten Sie:

Die Anschaffungskosten spielen eine zentrale Rolle bei der Frage, ob sich Ihre Photovoltaikanlage für Sie rechnet. Sind die Investitionskosten zu hoch, dauert es deutlich länger, bis Sie die Anlage durch Einsparungen refinanziert haben und Gewinne erwirtschaften. Deshalb ist es wichtig, ein faires Angebot\* zu erhalten. Die Kosten sollten netto nicht mehr als 1.400 EUR bis 1.600 EUR pro kWp betragen, wobei dieser Richtwert ausschließlich für die Photovoltaikanlage ohne Speicher gilt. Werden zusätzliche Komponenten wie ein Speicher, eine Wallbox oder eine Wärmepumpe hinzugefügt, müssen diese separat kalkuliert werden.

*\*Sie können aus unserer Webseite gerne unverbindlich Angebote aus unserem Netzwerk anfragen.*

## **ACHTEN SIE AUF IHRE ANSCHAFFUNGSKOSTEN!**

Damit sich die Investition in eine Photovoltaikanlage lohnt, sollte die Amortisationszeit möglichst kurz sein. In der Regel dauert es zwischen 10 und 14 Jahren, bis sich die Anlage vollständig refinanziert hat. Ab diesem Zeitpunkt generiert sie fast ausschließlich Gewinne. Allerdings können Faktoren wie dynamische Strompreise, individuelles Verbrauchsverhalten und die Integration von strombasierter Wärmeerzeugung die Berechnung der Amortisationszeit erschweren. Ein schneller Überschlag der Amortisationszeit ist dennoch möglich:

### **1. Jahresstromverbrauch ermitteln:**

Beispiel: 5.000 kWh.

### **2. Jahresertrag der PV-Anlage schätzen:**

Bei einer optimalen Südausrichtung und einer Neigung von etwa 35° kann man mit rund 1.000 kWh pro installierter kWp rechnen.

Beispiel: Eine 8-kWp-Anlage erzeugt etwa 8.000 kWh jährlich.

### **3. Autarkiequote berechnen:**

Ohne Speicher und bei einem normalen Nutzerprofil (z. B. berufstätig, tagsüber außer Haus) liegt die Autarkie etwa bei 30 %.

Beispiel: Von Ihrem 5.000 kWh Jahresverbrauch deckt die PV-Anlage 30 %, also 1.500 kWh.

### **4. Stromeinsparung berechnen:**

Die 1.500 kWh müssen Sie nicht aus dem Netz beziehen und sparen entsprechend diese Kosten jährlich ein.

### **5. Einspeisevergütung berechnen:**

Die Differenz zur erzeugten Energie ( $8.000 \text{ kWh} - 1.500 \text{ kWh} = 6.500 \text{ kWh}$ ) wird ins Netz eingespeist. Bei einer Einspeisevergütung von 8,2 Cent/kWh ergibt das einen zusätzlichen Gewinn von 533 EUR pro Jahr.

So erhalten Sie eine einfache Grundlage, um die Amortisationszeit Ihrer PV-Anlage grob zu überschlagen.

**Um nun Ihre Amortisationszeit zu berechnen, gehen Sie wie folgt vor:**

**Kosten ohne PV-Anlage ermitteln:**

5.000 kWh pro Jahr x dein Strompreis (z.B. 0,35€/kWh)

5.000 kWh x 0,35 €/kWh = 1.750 €

**Fortsetzung: Wie die Amortisationszeit berechnen?**

**Kosten mit PV-Anlage ermitteln:**

5.000 kWh- 30% (3.500 kWh) x 0,35€/kWh = 1.225 €

--> Hier sparen Sie zu der Rechnung oben also die Differenz ein:

1.750€ - 1.225 € = 525 € Ersparnis

Durch die Einspeisevergütung erhalten Sie noch 533 € pro Jahr. Macht also insgesamt 525€ + 533€ = 1058€ Einsparung pro Jahr!

Nun rechnen Sie den Anschaffungspreis für die Anlage geteilt durch die Einsparung pro Jahr. Das Ergebnis ist die Zeit in Jahren, die es dauert, bis die Anlage sich amortisiert! Angenommen Sie zahlen für eine Photovoltaikanlage ohne Speicher 11.200 EUR. (8kWp x 1.400 €).

11.200 EUR: 1058 EUR Einsparung pro Jahr = 10,6 **Jahre**

**Amortisationszeit.**

**Das Ergebnis liegt in weiter Ferne? Keine Sorge, für viele Situation konnten wir mit unseren Kunden eine günstige und wirtschaftliche Lösung erarbeiten, ohne auf Qualität zu verzichten!**



**Info 1:1 Beratung**

**Ihre persönliche Solarlösung – maßgeschneidert und effizient:**

Jede Solaranlage ist einzigartig. Um für Sie die optimale Lösung zu finden, benötigen wir einige Informationen zu Ihrem Haus und Ihren Energiebedürfnissen. Soll ein Speicher in das System integriert werden?

**Erst dann** lässt sich eine genaue Ertragsprognose und somit eine **aussagekräftige Amortisationsrechnung erstellen**. Wichtig ist, dass Sie ein faires Angebot erhalten, das auf Ihre spezifische Situation zugeschnitten ist. Dabei unterstütze

ich Sie gerne mit meinem Netzwerk. Möchten Sie jetzt loslegen und unverbindlich Angebote von unseren Partnern erhalten? Klicken Sie hier [[www.sonnenmakler.de](http://www.sonnenmakler.de)] und lassen Sie sich beraten.

## **ALLES GEPRÜFT ?**

Sie überlegen, ob eine Solaranlage für Ihr Zuhause die richtige Entscheidung ist? Lassen Sie uns gemeinsam herausfinden, welches Potenzial Ihr Dach birgt.

- Wie viel Strom möchten Sie selbst erzeugen? Wir helfen Ihnen, die optimale Anlagengröße zu bestimmen.
- Stellen Sie sich ein Smart Home vor, in dem Ihre Solaranlage nahtlos mit anderen Geräten zusammenarbeitet. Welche Funktionen sind Ihnen dabei besonders wichtig?
- Mit einer Solaranlage können Sie nicht nur Ihren Strombedarf decken, sondern auch Ihre Wärmeversorgung optimieren. Interessieren Sie sich für eine elektrische Heizung oder Kühlung?
- Eine Solaranlage ist mehr als nur eine Investition in erneuerbare Energien. Sie eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten, Ihren Haushalt effizienter und nachhaltiger zu gestalten.

**Kontaktieren Sie uns noch heute und lassen Sie uns gemeinsam Ihre persönliche Solarlösung entwickeln. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!**

**Sie überlegen, ob eine Solaranlage für Ihr Zuhause die richtige Entscheidung ist? Lassen Sie uns gemeinsam herausfinden, welches Potenzial Ihr Dach birgt.**

**Wie viel Strom möchten Sie selbst erzeugen? Wir helfen Ihnen, die optimale Anlagengröße zu bestimmen.**

**Stellen Sie sich ein Smart Home vor, in dem Ihre Solaranlage nahtlos mit anderen Geräten zusammenarbeitet. Welche Funktionen sind Ihnen dabei besonders wichtig?**

**Mit einer Solaranlage können Sie nicht nur Ihren Strombedarf decken, sondern auch Ihre Wärmeversorgung optimieren. Interessieren Sie sich für eine elektrische Heizung oder Kühlung?**

**Eine Solaranlage ist mehr als nur eine Investition in erneuerbare Energien. Sie eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten, Ihren Haushalt effizienter und nachhaltiger zu gestalten.**

**Kontaktieren Sie uns noch heute und lassen Sie uns gemeinsam Ihre persönliche Solarlösung entwickeln. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!**

# Ihr Partner rund um das Thema Photovoltaik

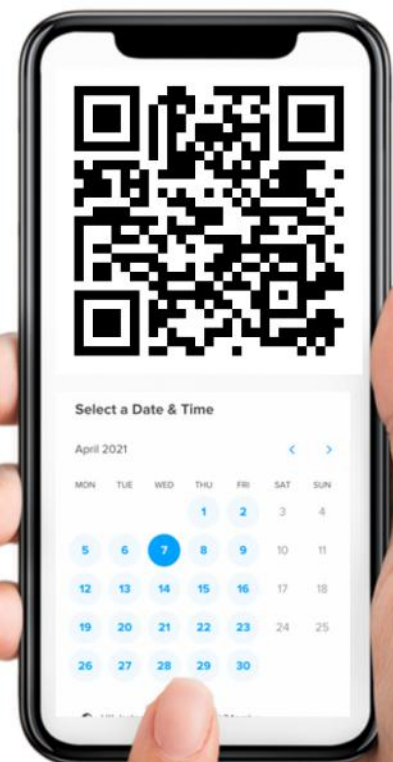


Machen Sie jetzt den ersten Schritt – ganz einfach:

Scannen Sie den QR-Code auf dieser Seite und vereinbaren Sie Ihr kostenloses und unverbindliches Beratungsgespräch mit einem unserer Solar-Experten.

So sichern Sie sich persönliche Unterstützung auf dem Weg zu Ihrer eigenen Photovoltaikanlage.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und gemeinsam Ihre Energiezukunft zu gestalten!





## IHR BERATER AUS IHRER REGION



**HÜSEYİN KOCAK**



Dekra-zertifizierter Berater  
für Photovoltaik  
Konzept und Installation  
Expertise seit 2020



# VIELEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN !

Sie haben Fragen, Anmerkungen oder Feedback  
zu Ihrer zukünftigen PV-Anlage?

Sie möchten uns etwas zum weiteren Vorgehen  
Fragen.

Dann kontaktieren Sie uns.  
Wir sind gern für Sie da!



## UNSERE KONTAKTDATEN



(+49) 30 616 38 595



info@sonnenmakler.de



Frohnauer Str. 3, 13467 Berlin



www.sonnenmakler.de

