

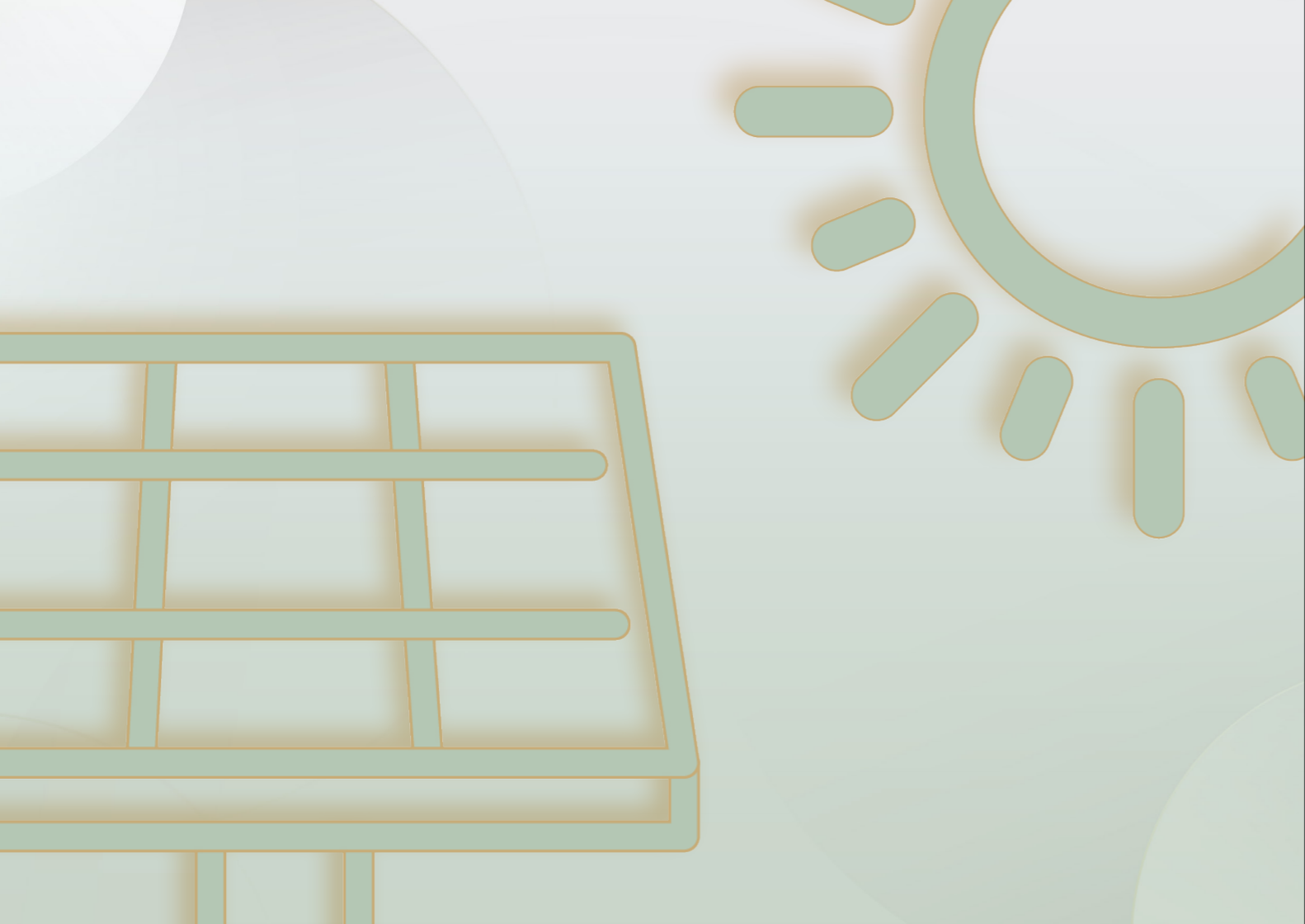


AUTARKIE MIT SONNENENERGIE



INHALT

- 5 WARUM SOLARSTROM
- 11 AUTARKIE DURCH SOLARSTROM
- 17 UNSERE ANGEBOTE FÜR GEWERBE UND PRIVAT
- 23 RUNDUM-SORGLOS-PAKET – ALLES AUS EINER HAND
- 26 PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS – DER RICHTIGE PARTNER
- 32 FINANZIERUNGSOPTIONEN – MIT GERINGER RATE ZUR EIGENEN PV-ANLAGE
- 34 STG ENERGIE-BOXEN – IHRE „SONNENRENTE“
- 38 PLAN-B NET ZERO ENERGY – IHR ENERGIEVERSORGER DER ZUKUNFT
- 41 ZUSAMMENFASSUNG



WARUM SOLARSTROM?

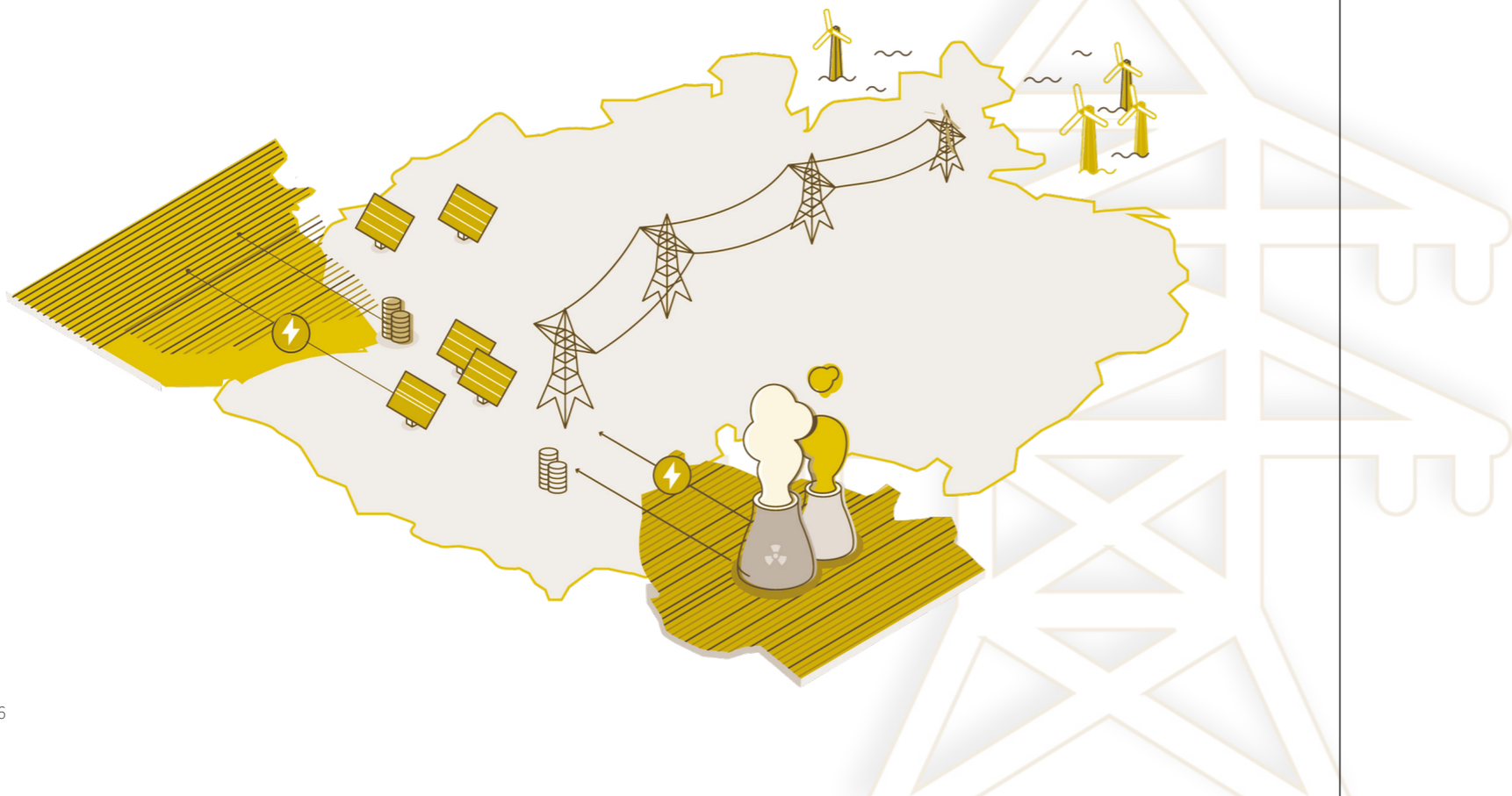
Umweltfreundlich Strom erzeugen. Sicher und bequem speichern.

Die Sonne ist eine unerschöpfliche Energiequelle. Photovoltaik-Anlagen wandeln ihre Strahlen in elektrische Energie um. Der große Vorteil: Die Anlagen funktionieren nahezu wartungsfrei und sind absolut geräuschlos. Ihr stabiler Betrieb macht sie attraktiv.

Sie sparen – mit günstigem, selbst erzeugtem Strom. Denn mit Ihrer Photovoltaik-Anlage produzieren Sie Ihren eigenen Strom zum günstigen Preis. Damit spielen Preisentwicklungen auf dem Strommarkt für Sie eine deutlich geringere Rolle.

Sie sind selbst und sicher versorgt – dank Solarstromspeicher. Mit Ihrem Solarstromspeicher sind Sie auf der sicheren Seite und haben Strom immer dann, wenn Sie ihn auch brauchen.

STROMPREISENTWICKLUNG



Warum wird Strom immer teurer?

Strom, den wir zu viel haben

Unsere Netze können nur begrenzt Strom aus Sonne und Wind aufnehmen. Und sobald wir mehr Strom erzeugen als wir selbst nutzen, müssen wir das Ausland dafür bezahlen, dass sie ihn verbrauchen.

Der Transport

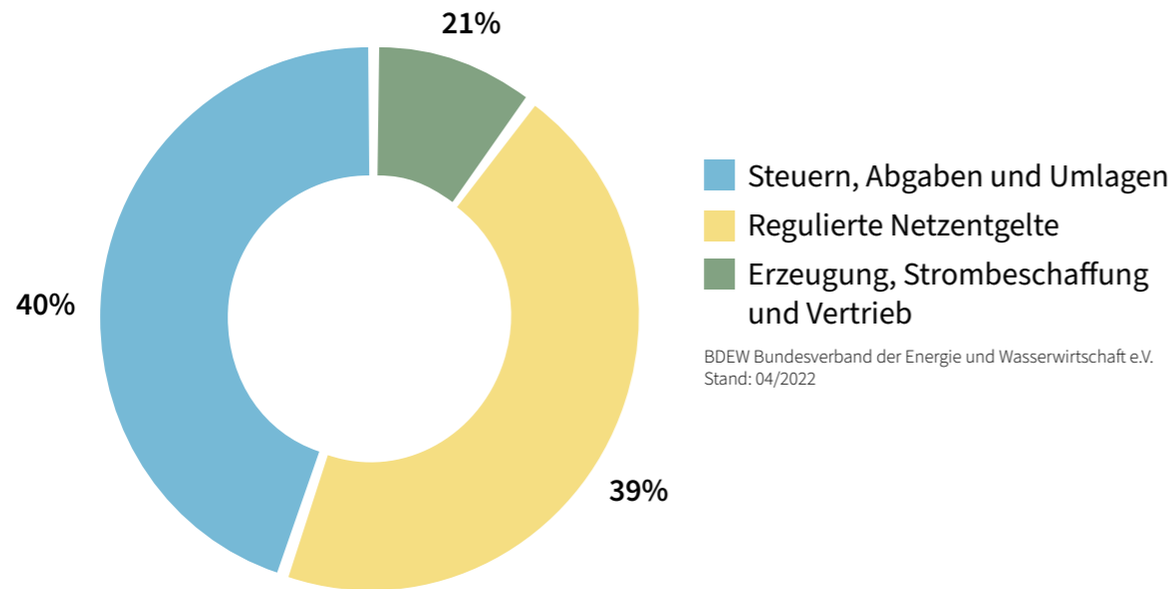
Wenn wir Strom zentral erzeugen, müssen wir ihn immer erst transportieren, bevor wir ihn zuhause nutzen können. Und genau dafür brauchen wir Stromtrassen.

Wenn Sonne und Wind ausbleiben

Die Sonne scheint nicht nach Bedarf und der Wind bläst nicht auf Knopfdruck. Wenn wir bei Regen und Flaute nicht im Dunkeln sitzen wollen, müssen wir oft konventionellen Strom aus dem Ausland kaufen.

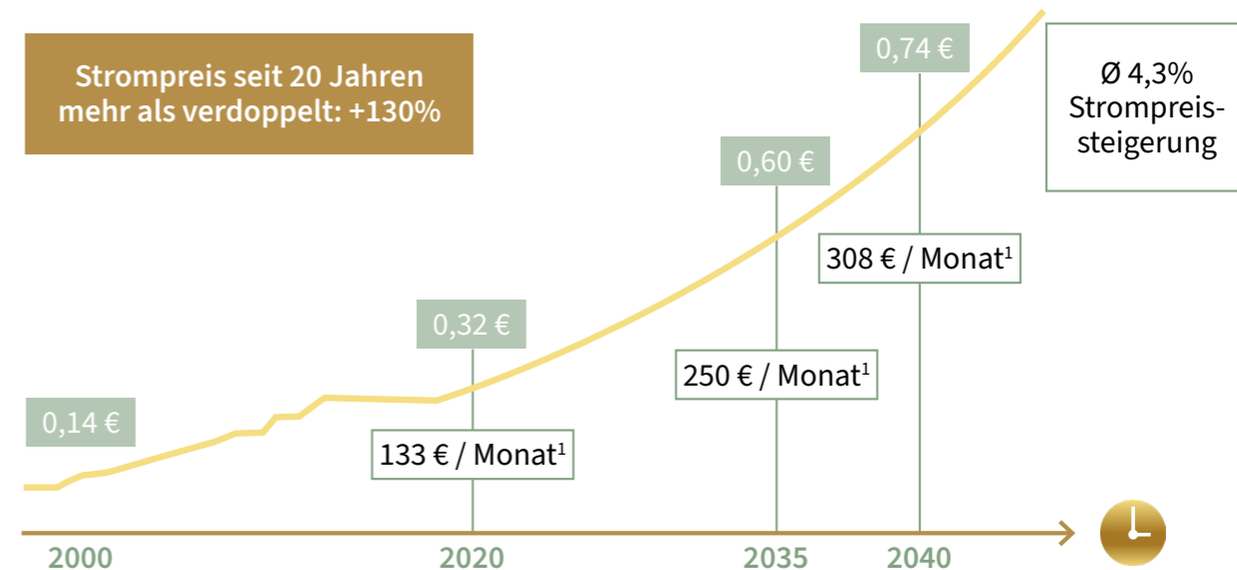
WIE SETZEN SICH DIE STROMKOSTEN ZUSAMMEN UND WAS ERWARTET UNS IN DER ZUKUNFT?

Die drei Hauptbestandteile



Hinweis: Unter Verwendung der empirischen Daten vom Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (Ø jährlicher Strompreisanstieg von 2000–2019: 4,3%) wird eine durchschnittliche jährliche Strompreissteigerung von 4,3% prognostiziert.

Die Strompreissteigerung laut BDEW in der Zukunft



¹Die Berechnung der mtl. Stromkosten in Zukunft wird mit 5.000 kWh Stromverbrauch pro Jahr exemplarisch kalkuliert.

Bsp.: 5.000 kWh/a * 0,32 €/kWh = 1.600 €/a : 12 Monate/a = 133 €/Monat.

Die zugrunde liegenden Daten (Strompreisangaben) wurden aus der Strompreisanalyse des BDEW entnommen bzw. auf dieser Basis hochgerechnet.



AUTARKIE DURCH SOLARSTROM

Photovoltaik-Anlage mit oder ohne Stromspeicher

Was versteht man unter Autarkie?

Autarkie, also die Unabhängigkeit von externen Versorgungsnetzen, gewinnt in der heutigen Zeit zunehmend an Bedeutung. Eine Möglichkeit, diese Unabhängigkeit zu erreichen, besteht darin, auf Solarenergie und eine Photovoltaik-Anlage zurückzugreifen. Grundsätzlich unterscheidet man heutzutage zwischen einer Photovoltaik-Anlage mit oder ohne Stromspeicher. Diese Auswahl ist für Ihren Autarkiegrad entscheidend. Mit oder ohne Stromspeicher bieten diese Technologien eine nachhaltige Lösung für die Energieversorgung.

Welche Vorteile bietet Autarkie durch Solarstrom?

Die Autarkie durch Solarstrom und Photovoltaik-Anlage mit oder ohne Stromspeicher ist nicht nur umweltfreundlich, sondern kann langfristig auch kostengünstig sein. Die Preise für Photovoltaik-Anlagen und Stromspeicher sind in den letzten Jahren deutlich gesunken, was die Investition in diese Technologien attraktiver gemacht hat.

AUTARKIE DURCH SOLARSTROM

Beispiel Photovoltaik-Anlage ohne Stromspeicher



Ihr Vorteil:

1. Schnelle Refinanzierung
2. Geringe Kosten

30%

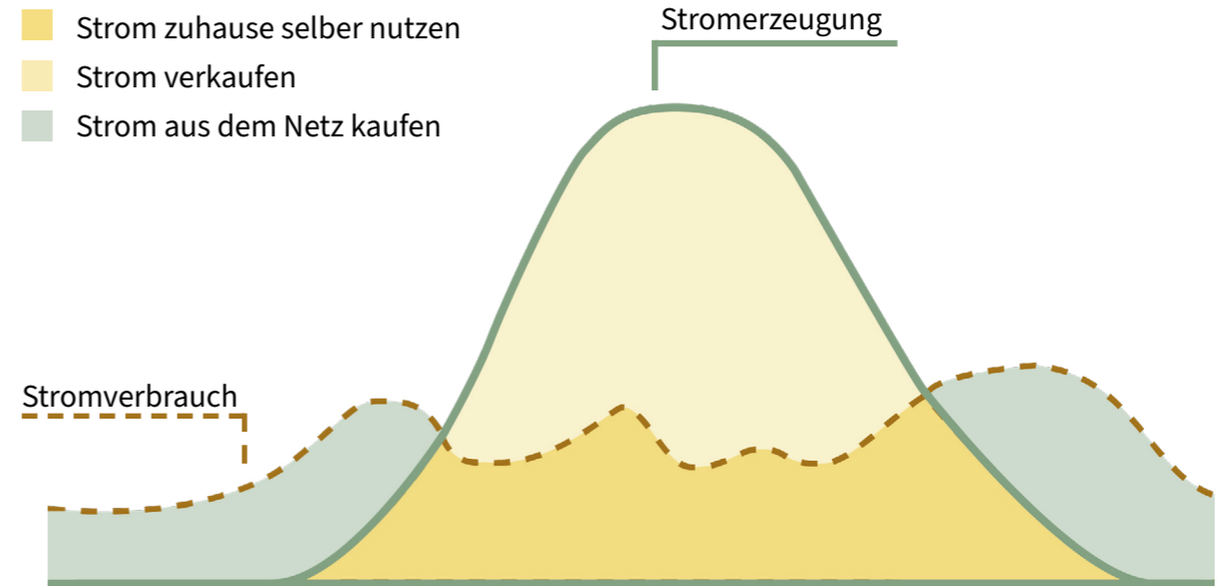
Bis zu 30% Strom selbst produzieren und zuhause nutzen.

70%

Die restlichen 70% Strom aus dem Netz dazu kaufen.

Ihr Tagesablauf

- Strom zuhause selber nutzen
- Strom verkaufen
- Strom aus dem Netz kaufen



Hinweis: Der Autarkiegrad von bis zu 30% bezieht sich auf ein Einfamilienhaus mit einem durchschnittlichen Jahresverbrauch zwischen 2.200 bis 10.000 kWh. Je nach Größe und Ausrichtung der Dachfläche, der tatsächlichen Sonnenstunden im Jahr und des Verbrauchsverhaltens variieren der Autarkiegrad und der Reststrombedarf.

AUTARKIE DURCH SOLARSTROM

Beispiel Photovoltaik-Anlage mit Stromspeicher



Ihr Vorteil:

1. Hohe Unabhängigkeit
2. Hohe Ersparnis

30%

Bis zu 30% Strom selbst produzieren und zuhause nutzen.

50%

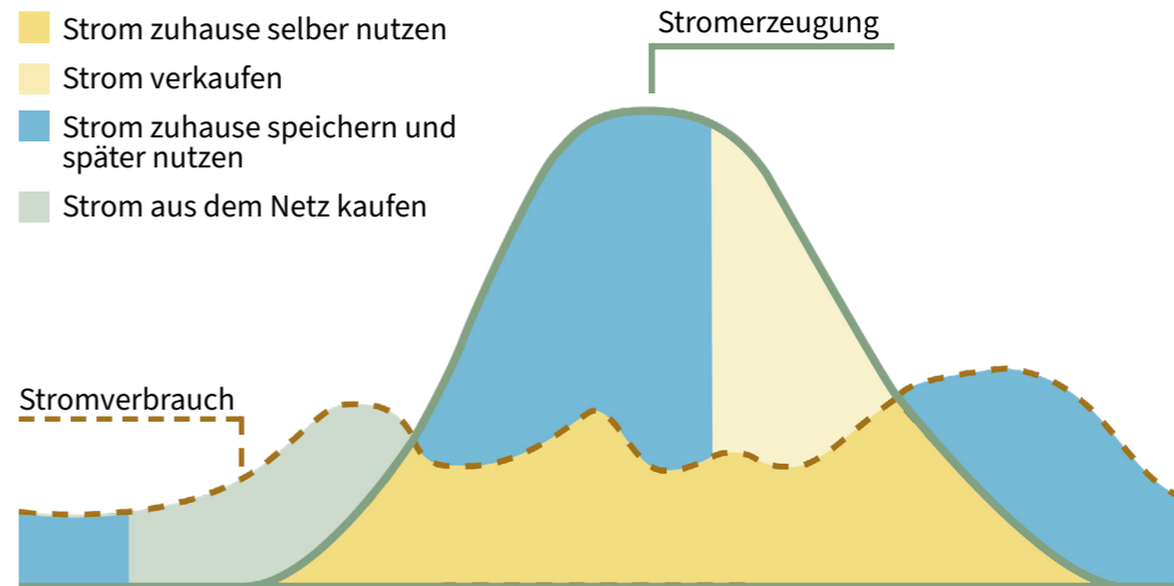
Bis zu 50% Strom zuhause speichern und später nutzen.

20%

Die restlichen 20% Strom aus dem Netz dazu kaufen.

Ihr Tagesablauf

- Strom zuhause selber nutzen
- Strom verkaufen
- Strom zuhause speichern und später nutzen
- Strom aus dem Netz kaufen



Hinweis: Der Autarkiegrad von bis zu 80% bezieht sich auf ein Einfamilienhaus mit einem durchschnittlichen Jahresverbrauch zwischen 2.200 bis 7.400 kWh. Je nach Größe und Ausrichtung der Dachfläche, der tatsächlichen Sonnenstunden im Jahr und des Verbrauchsverhaltens variieren der Autarkiegrad und der Reststrombedarf.



UNSERE ANGEBOTE FÜR GEWERBE UND PRIVAT

Maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse

Eine Photovoltaik-Anlage auf Ihr Dach

PLAN-B NET ZERO bietet attraktive Angebote, die genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Egal ob Privatkunde, Dacheigentümer oder Gewerbe, die STG hat die Lösung für Sie – den Plan B.

Gewerbekunde

Gewerbekunden haben die Möglichkeit, den überschüssigen Strom, den ihre Photovoltaik-Anlage erzeugt, ins öffentliche Stromnetz einzuspeisen und dafür eine Vergütung zu erhalten. Dies kann zu zusätzlichen Einnahmen führen und die Rentabilität der Anlage steigern. Unser Angebot finden Sie auf der nächsten Seite.

Privatkunde

Durch die Erzeugung des eigenen Stroms sind Privatkunden weniger anfällig für Preiserhöhungen von Energieversorgern. Sie können ihre Energiekosten langfristig stabilisieren und ihre finanzielle Planungssicherheit verbessern.

UNSERE ANGEBOTE FÜR GEWERBE

Dächer-Programm für Gewerbekunden

Bei unserem Dächer-Programm für Gewerbekunden gibt es 3 Varianten und einen einfachen Ablauf.

- 
1. Kauf mit Barzahlung oder Finanzierung
 2. Dachverpachtung ohne Stromnutzung
 3. Dachverpachtung mit Stromnutzung

Ablauf

1. Fragebogen ausfüllen
2. Angebot erstellen lassen
3. Beratung und Betreuung durch einen regionalen Partner vor Ort
4. Nach Auftragserteilung wird Ihre Anlage innerhalb kurzer Zeit geplant und gebaut.
5. Pachtlaufzeit von 20 bis 30 Jahre

Beispiel Pachtmodel mit Stromverkauf

Vor allem die Variante 3 bietet Gewerbekunden die Möglichkeit auf der einen Seite Liquidität zu sparen und auf der anderen Seite trotzdem eine langfristige Sicherheit bei den Strompreisen zu nutzen.

Gewerbekunden verpachten die freien Dachflächen an PLAN-B – im Gegenzug installiert PLAN-B die passende Photovoltaikanlage. Die Pachtverträge laufen zwischen 20 und 30 Jahren.

Der so produzierte Strom wird meist zu ca. 60% an den Dacheigentümer für derzeit 16,5 Euro Cent verkauft und der restliche Strom kann an andere Stromkunden oder an der Strombörse weiterverkauft werden.

Durch den so produzierten günstigen Strom sparen Dacheigentümer teilweise bis zu 50% der Stromkosten.

UNSERE ANGEBOTE FÜR PRIVAT

Dächer-Programm für Privatkunden

Bei unserem Dächer-Programm für Privatkunden gibt es 4 Varianten und einen einfachen Ablauf.



1. Kauf mit Barzahlung
2. Kauf mit Finanzierung
3. Mietmodell¹
4. Pachtmodell mit Stromverkauf¹ (ab 12kWp)

¹Start voraussichtlich Mitte Q4 2023



Ablauf

1. Fragebogen ausfüllen
2. Angebot erstellen lassen
3. Beratung und Betreuung durch einen regionalen Partner vor Ort
4. Nach Auftragserteilung wird Ihre Anlage innerhalb kurzer Zeit geplant und gebaut
5. Pachtlaufzeit von 20 bis 30 Jahre

RUNDUM-SORGLOS-PAKET

Energy as a Service – Alles aus einer Hand

Wir haben gemeinsam mit PLAN-B ein Rundum-Sorglos-Paket für unsere Kunden entwickelt, getreu dem Motto: Energy as a Service - Alles aus einer Hand.

Mit unserem einzigartigen Autarkiekonzept bieten wir Ihnen eine Komplettlösung von der Planung, Installation und Service bis hin zur Teil- oder Vollfinanzierung, die aus Verbindlichkeiten ein Guthaben machen kann.

Ebenso haben wir in unserem Autarkiekonzept eine 100%ige Blackout-Absicherung für Sie integriert, damit Sie auch beim Thema Strom sorglos in die Zukunft blicken können.



RUNDUM SORGLOS PAKET

PLAN-B NET ZERO
BERATUNG

PLAN-B NET ZERO
PLANUNG

0,- €
Anschaffungskosten

smartKREDIT
Baufinanzierung neu gedacht

FINANZIERUNGSPARTNER

PLAN-B NET ZERO
INSTALLATION

PLAN-B NET ZERO
WARTUNG

STG STRATON GROUP

ENERGIE-GUTSCHEIN

ENERGIE-BOX
MIT GUTSCHEIN



- PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS
- FINANZIERUNGSOPTIONEN
- STG ENERGIE-BOXEN

PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS



Ihre Photovoltaikanlage mit PLAN-B NET ZERO

Die PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS ist Teil der PLAN-B NET ZERO Gruppe und ist auf die Errichtung und den Betrieb von Photovoltaikanlagen für Privathaushalte und Unternehmen spezialisiert.

Ziel ist es dabei zu helfen, dass Unternehmen und Privathaushalte ihre Emissionen auf null reduzieren, der Klimawandel gestoppt und dadurch eine nachhaltige Zukunft für alle geschaffen wird.

Die STG ist exklusiver Partner von PLAN-B NET ZERO. Unser gemeinsames Ziel ist es, eine nachhaltige und energieeffiziente Zukunft zu gestalten. Zusammen werden wir einen positiven Beitrag für unsere Umwelt leisten und gleichzeitig erstklassige Energielösungen für unsere Kunden bereitstellen.

PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS

Maßgeschneiderte Photovoltaikanlagen

Egal ob für Privathaushalt oder Gewerbe

Professionelle Konzepte und maßgeschneiderte Lösungen.



Interessenten und Kunden werden durch ausgebildete Energieberater und -experten vor Ort beraten. Persönlich, individuell und verbindlich – mit Rücksicht auf individuelle Bedürfnisse und Anforderungen. Denn kein Dach und keine Fläche ist gleich. Und jedes Anwendungs- und Verbrauchsszenario ist anders.



Professionelle Planung durch maßgeschneiderte Lösungen unter Berücksichtigung des Energiebedarfes, Standortgegebenheiten und rechtlichen Vorgaben. Durch detaillierte Analysen wird die optimale Anlagengröße und die Platzierung der Solarmodule für maximalen Ertrag und Rentabilität ermittelt.



Im Rahmen von Energy as a Service übernimmt PLAN-B die komplette Installation der Photovoltaikanlage. Das Team eines PLAN-B Solarteurs installiert Ihre maßgeschneiderte Lösung mit höchster Präzision und Sorgfalt. Ein Service auf den man sich verlassen kann!

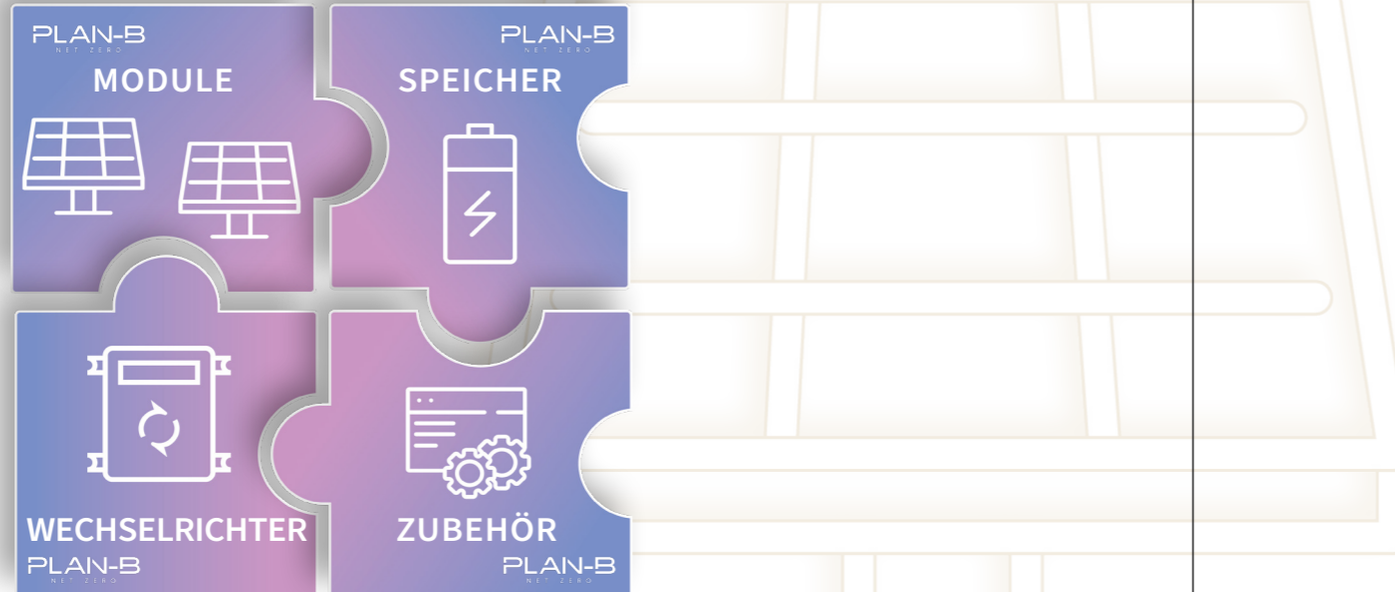


Der Service von Plan-B umfasst den Betrieb und die Wartung der kompletten Anlage. Es werden regelmäßige Inspektionen durchgeführt, die Leistung wird überwacht sowie defekte Komponenten repariert oder ersetzt. So wird für eine optimale Energieerzeugung und maximale Rentabilität der Anlage gesorgt.

PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS

Alle notwendigen Komponenten aus einer Hand

Versorgungssicherheit durch weitreichendes Netzwerk
Unzählige Produktpartner stellen die Versorgung sicher.



Einzigartiges Garantieverprechen

Qualität und Service
Hochwertige Qualitätsprodukte und Service mit bis zu 30 Jahren Garantie.



FINANZIERUNGSOPTIONEN

Mit geringer Rate zur eigenen PV-Anlage

Egal ob Privat oder Gewerbe - bei unserem vielfältigen Dächerprogramm ist auch für Sie die richtige Option mit dabei. Wir prüfen für Sie die optimale Finanzierungsvariante, da wir mit unserem Finanzierungspartner im Background auf über 500 Banken zurückgreifen können.

0,- € Anschaffungskosten

smartKREDIT
Baufinanzierung neu gedacht

FINANZIERUNGSPARTNER

Online-Portal

Datenerfassung

Musterbeispiel einer PV-Anlagen Finanzierung

Finanzierung mit geringer Rate

In diesem Musterbeispiel¹ hat der Kunde einen monatlichen Aufwand von nur **61,18 €** für seine PV-Anlage und spart sich somit die sofortigen Anschaffungskosten von **29.000 €** über die gesamte Laufzeit.

Kauf mit Finanzierung einer PV-Anlage ¹		
Darlehen / Laufzeit	29.000 €	23 Jahre
Mtl. Rate		221,85 €
Ersparnis PV-Anlage p.m.	1.928 € : 12 Monate	160,67 €
Mtl. Aufwand	221,85 € - 160,67 €	61,18 €
Eigener Aufwand in 23 Jahren	61,18 € x 12 Monate x 23 Jahre	16.885,68 €

¹Dies ist eine Musterberechnung und kann nicht garantiert werden. In diesem Musterbeispiel wurden folgende Annahmen getroffen: Der Kunde erwirbt eine 8 kWp-PV-Anlage mit Speicher, hat einen eigenen Strombezug von 4.000 kWh p.a., kauft 1.000 kWh p.a. für 0,40 € zu, verkauft seinen Überschuss von 4.000 kWh p.a. für 8,2 ct und hatte früher 2.000 € p.a. Stromkosten.

ENERGIE-BOXEN – IHRE „SONNENRENTE“

So verdienen Sie mit der Sonne zusätzlich Geld

Als **Partner der STG** können Sie von der Kooperation zwischen STG und der PLAN-B NET ZERO zusätzlich profitieren. Wie die PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS, ist auch die PLAN-B NET ZERO ENERGY Teil der PLAN-B NET ZERO Gruppe und liefert Strom für Privathaushalte sowie Unternehmen aus nachhaltiger, CO2-neutraler Erzeugung.

Mit dem Erwerb einer oder mehrerer Energie-Boxen, erhalten Sie eine entsprechende Anzahl an Stromgutscheinen. Als Inhaber eines Stromgutscheines sind Sie berechtigt, zukünftig einen **Stromliefervertrag zu Sonderkonditionen** mit der PLAN-B NET ZERO ENERGY als Kunde abzuschließen.

Dabei **sparen Sie bis zu 30% auf den Stromeinkaufspreis** der PLAN-B NET ZERO ENERGY im Vergleich zu Kunden, die keine

STG-Partner sind oder keinen Stromgutschein aus einer Energie-Box haben.

Jeder Käufer einer PV-Anlage kann somit seinen Reststrom vergünstigt auch über PLAN-B NET ZERO ENERGY mittels eines Stromgutscheines beziehen.

Für jeden aktivierten Stromgutschein aus Ihrer Energie-Box, erhalten Sie entsprechende **Anteile am Airtime Bonus-Pool** und werden somit am Stromverkauf der PLAN-B beteiligt.

Mit jedem neuen Stromkunden und jeder weiteren Anlage im PLAN-B Bestand, erhöht sich die Ausschüttung und sichert Ihnen somit eine **langfristige Umsatzbeteiligung am Stromverkauf** (ca. 20 Jahre, siehe Pachtmodell auf Seite 19).



ENERGIE-BOXEN MIT STROMGUTSCHEINEN

Wie hoch soll Ihre „Sonnenrente“ werden?

An wieviel Stromkunden möchten Sie mitverdienen?

Alle Boxen enthalten Zugang zur STG Sales Tool Grundausrüstung, Teilnahme an den STG-Energie-Box-Incentives und natürlich Stromgutschein-Codes für PLAN-B NET ZERO ENERGY.



Unsere ENERGIE-BOX BRONZE enthält 5 Stromgutschein-Codes für PLAN-B NET ZERO ENERGY. Sie erhalten den Status „Empfehlungsgeber“ und stehen auf dem Empfehlungslevel „Sales Partner“.

Bei der ENERGIE-BOX SILBER erhalten Sie 25 Stromgutschein-Codes für PLAN-B NET ZERO ENERGY. Sie sind außerdem „Empfehlungsgeber“ mit dem Empfehlungslevel „Junior Sales Manager“.



Wenn Sie sich für die ENERGIE-BOX GOLD entscheiden, erhalten Sie den Status „VIP-Partner“ mit dem Empfehlungslevel „Junior Sales Manager“ und 50 Stromgutschein-Codes für PLAN-B NET ZERO ENERGY.



Mit der ENERGIE-BOX PLATIN haben Sie den höchsten Status des „Co-Founder“ mit 75 Stromgutschein-Codes für PLAN-B NET ZERO ENERGY erreicht. Ihr Empfehlungslevel erhöht sich auf „Sales Manager“.

IHR ENERGIEVERSORGER DER ZUKUNFT

PLAN-B NET ZERO ENERGY

Die PLAN-B NET ZERO ENERGY verfolgt als Teil der PLAN-B NET ZERO Gruppe die Mission, eine Zukunft ohne fossile Energien zu schaffen! Denn nur so haben wir eine Chance, den Klimawandel noch rechtzeitig zu stoppen oder zumindest zu begrenzen. Alle Möglichkeiten ökologischer, CO₂-neutraler Energiequellen müssen genutzt und optimal kombiniert werden, um dieses Ziel zu erreichen.

Deshalb bietet PLAN-B NET ZERO ENERGY, um eine bessere Zukunft für alle zu schaffen, innovative, kostengünstige und zuverlässige Lösungen für erneuerbare Energien an. Eben ganz einfach: **Energy as a Service.**

Bei PLAN-B NET ZERO ENERGY erhält jeder Kunde **100% sauberen und nachhaltigen Strom.** Dieser wird aus Photovoltaik-, Windkraft- und Wasserkraftanlagen gewonnen.

Für alle Inhaber eines Gutschein-Codes aus einer unserer ENERGIE-BOXEN gibt es einen unschlagbaren **30%igen Preisvorteil** auf den Stromeinkaufspreis.

Hierzu gehen Sie ganz einfach auf die Homepage **www.planbnetzero-energy.com**, lösen dort Ihren erworbenen Gutschein-Code ein und erhalten Ihren 30% Strompreisvorteil.



Tarifrechner

Homepage

ZUSAMMENFASSUNG

Ihre Vorteile auf einen Blick

Beratung, Planung, Installation, Wartung, Finanzierung - alles aus einer Hand



PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

Module, Speicher, Wechselrichter und Zubehör.
Insgesamt 12 Jahre Erfahrung in Gewerbe und Privat.
Bereits 125.000 kWp installierte Leistung.
100 Mio. kWh jährliche Anlagenleistung.
370.000 installierte Photovoltaik-Module.

PLAN-B
NET ZERO ENERGY

100% sauberer, CO² neutraler und nachhaltiger Strom.
100% Photovoltaik-, Windkraft- und Wasserkraftanlagen.
Zuverlässiger und günstiger Reststrom für PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEM Kunden.
Grüner Strom für jeden - auch ohne eigene PV-Anlage (z.B.: Mietwohnung, etc.).



Exklusiver Partner von PLAN-B NET ZERO.
30% Rabatt auf den Stromeinkaufspreis der PLAN-B NET ZERO ENERGY.
Anteile am Airtime Bonus-Pool - Umsatzbeteiligung am Stromverkauf der PLAN-B.
Langfristiges regelmäßiges Einkommen bis zu 20 Jahre lang.



Ihr Ansprechpartner

Hans Christian Liese
Am Hörlgraben 4
86415 Mering

Tel: +49 8233 31156
Mobil +49 160 7141716
Mail: hv@hcliese.de
Web: www.hcliese.de