



Verkaufsgespräch

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

Machen Sie die Sonne zu Ihrem Sparschwein!



Egal ob Sie ein eigenes Dach besitzen oder nicht!

PLAN-B NET ZERO AG, Schweiz



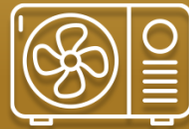
Photovoltaik-
Energie



Windenergie



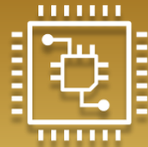
Energie-
Speicherung



Wärmepumpe



E-Mobilität



THE BRAIN
(intelligente Steuerung)

PLAN-B, der erste
emissionsfreie,
CO₂ neutrale, paneuropäische
Energieversorger.

Wir schaffen bleibende,
nachhaltige Werte
für uns alle!

Das 3 Säulenkonzept

1.

Bau, Verkauf und Betrieb von Anlagen mit

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

Photovoltaik Systems GmbH (D)



2.

Eigenen, CO₂ neutraler Stromanbieter mit

PLAN-B
NET ZERO ENERGY

Energieversorgungs GmbH (D)



3.

STG Energie-Box mit Stromgutscheinen von

Strategy Target Group



Alles aus einer Hand – Energy as a Service

Konzept Standard und Premium



Standard

Sungrow WR & Sungrow SBR Batterie

Intelligente Optimierung der Energieautonomie im Eigenheim

Optimierte Energieautonomie

Intelligenter und effizienter Betrieb

Modernes und kompaktes Design

Keine Unterstützung von Dieselgenerator



Premium

Deye & Kohlenstoffspeicher

- 100** 100% unsymmetrische Ausgang: jede Phase max. Ausgang ist bis zu 50% der Nennleistung
- DC/AC** DC- und AC-Kopplung zur Nachrüstung, bestehender PV-Anlage, Notstrom mit 100% Leistung im ganzen Haus.
- 10** Max. 10 Einheiten parallel (Grid-gebundene/off-Grid-Modbus) unterstützt die parallele Verbindung mehrerer Batterien
- 240** Max. Lade-/Entladestrom von 240A
- 48** 48V Niedervoltbatterie, Transformator-Isolationsdesign
- 6** 6 einstellbare Zeiträume zum Laden und Entladen der Batterie
- Diesel** Unterstützt die Energiespeicherung aus Dieselgenerator

Zertifikate zum Autarkiekonzept



BEST QUALITY
STANDARD PRODUCT
100% GUARANTEED

ZERTIFIKAT

Autarkiekonzept Standard

DIESES ZERTIFIKAT BEINHÄLTET FOLGENDE HIGHLIGHTS

- Ab Installation in 8 Wochen Fertigstellung
 - 100% Blackout Notstrom
- Lithium-Eisenphosphatspeicher mit 20 Jahren Garantie
 - Wechselrichter mit 20 Jahren Garantie
- Service und Wartungsarbeiten für 20 Jahre inklusive
 - Fernüberwachung der Anlage inklusive
 - Unsere Vor-Ort-Beratung

Dafür stehen wir mit unserem Namen!

2023
JAHR

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS
PLAN-B NET ZERO PHOTOVOLTAIC SYSTEMS GmbH



BEST QUALITY
PREMIUM PRODUCT
100% GUARANTEED

ZERTIFIKAT

Autarkiekonzept Premium

DIESES ZERTIFIKAT BEINHÄLTET FOLGENDE HIGHLIGHTS

- Ab Installation in 12 Wochen Fertigstellung
 - 100% Blackout Ersatzstrom
- Kohlenstoffspeicher mit 30 Jahren Garantie
 - Wechselrichter mit 30 Jahren Garantie
- Service und Wartungsarbeiten für 30 Jahre inklusive
 - Fernüberwachung der Anlage inklusive
 - Unsere Vor-Ort-Beratung

Dafür stehen wir mit unserem Namen!

2023
JAHR

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS
PLAN-B NET ZERO PHOTOVOLTAIC SYSTEMS GmbH

Notstrom - Vergleich



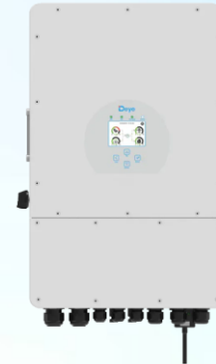
- **Notstromfähigkeit**

Mit einer Photovoltaik-Anlage kannst du auch im Falle eines Stromausfalls dein Haus weiterhin mit Strom versorgen. Das gelingt mit Hilfe spezieller notstromfähiger Speicher. Grundsätzlich gilt aber, dass eine Photovoltaik-Anlage ohne einen solchen Speicher, während eines Stromausfalls, nicht mehr funktioniert. Das ist den meisten Kunden nicht bewusst, deshalb weisen wir dich darauf hin.



- **Notstromfähigkeit allgemein**

Dabei wird im Vorfeld, während der Installation des Stromspeichers, eine fest definierte Sicherung festgelegt, die im Falle eines Stromausfalls mit Strom versorgt werden soll. Das kann ein bestimmtes Zimmer sein oder aber auch nur bestimmte Geräte, die dann noch mit Strom versorgt werden. Diese Art des Notstroms ist meistens auch mit der Fähigkeit des solaren Nachladens ausgestattet. Der Speicher lädt sich also bei Sonnenschein wieder auf.

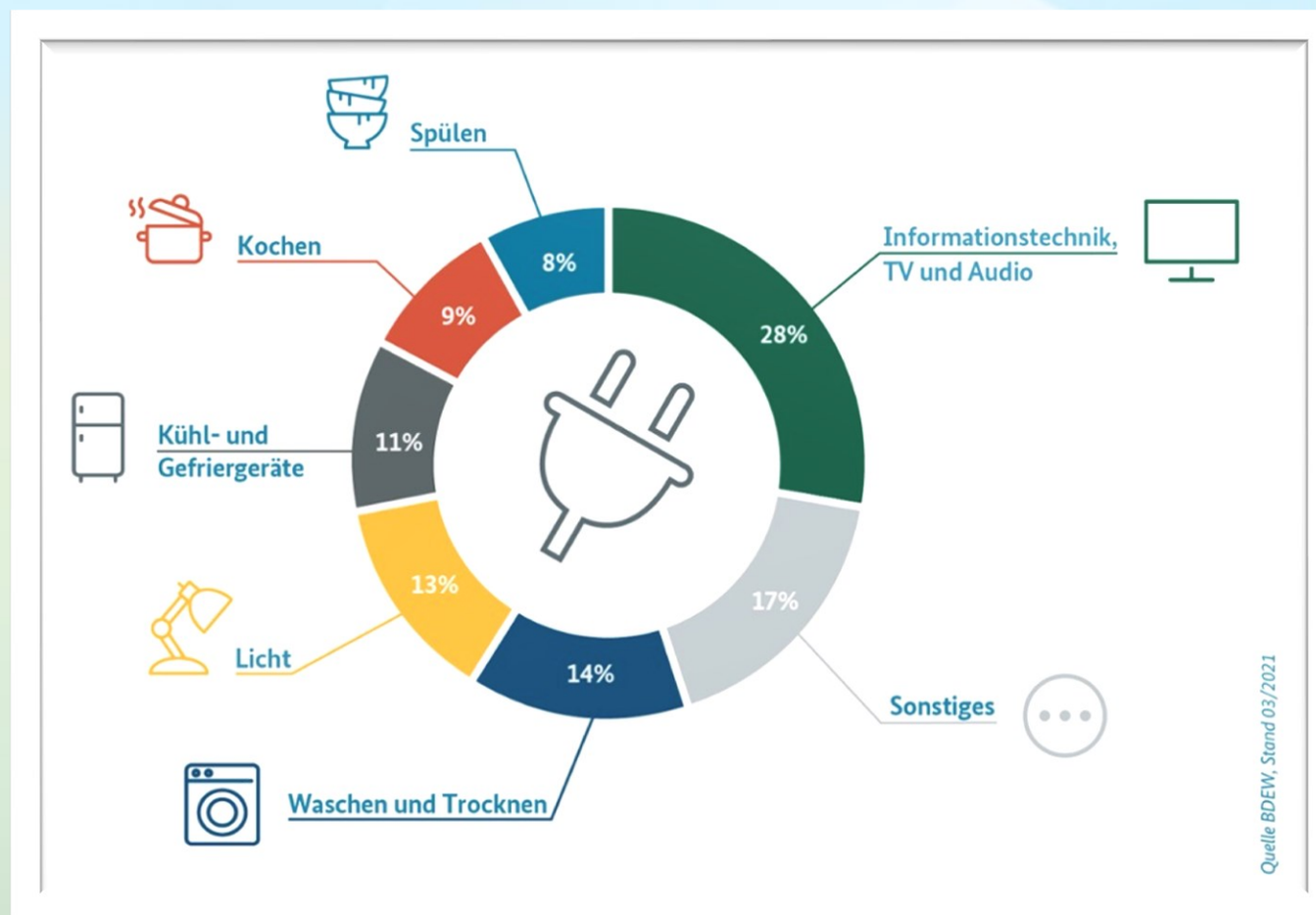


- **Ersatzstrom 100% dreiphasig**

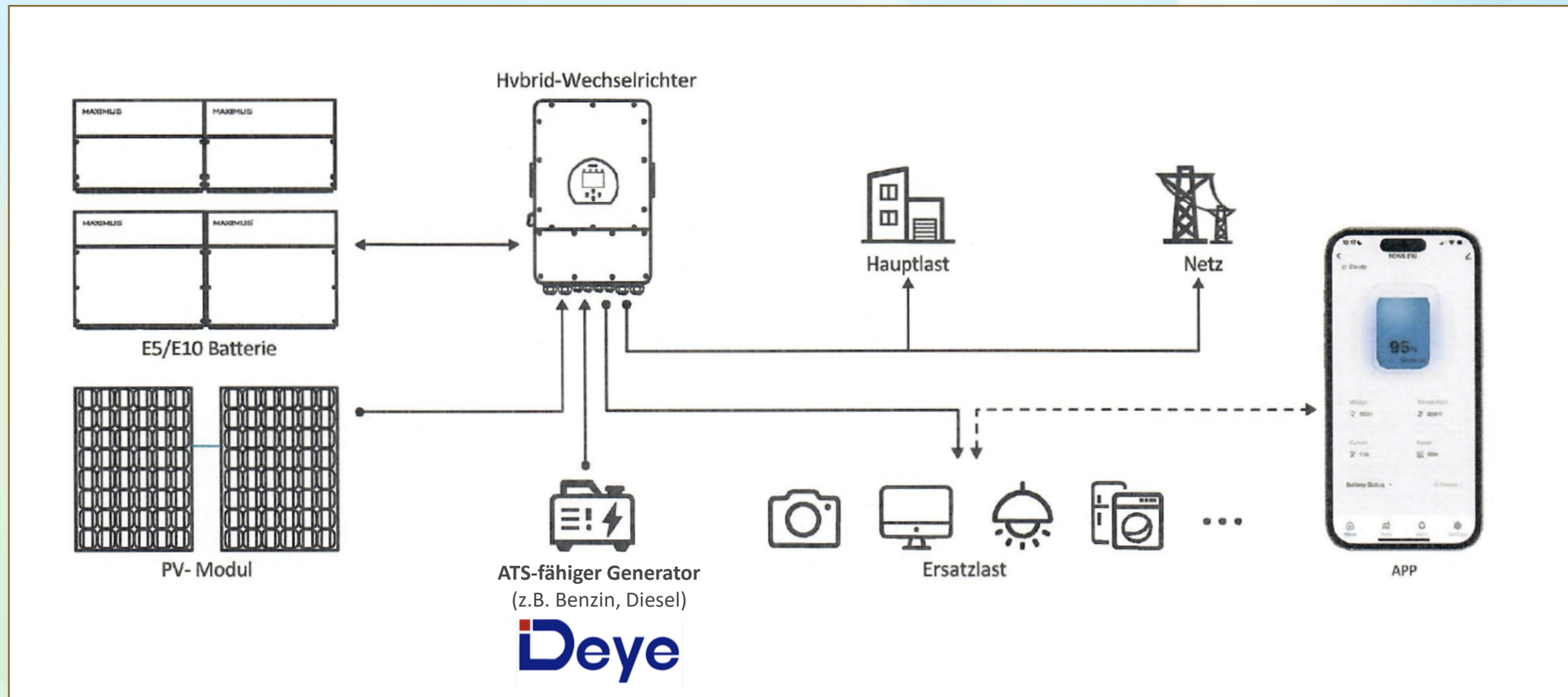
Bei der kompletten Notstromlösung wird das gesamte Haus bei einem Stromausfall weiterhin mit Strom versorgt. Man merkt hier also nicht einmal mehr, dass der Strom anderswo ausgefallen ist, da der Stromspeicher sein eigenes Stromnetz aufbaut und völlig autark das Haus mit Strom versorgt. Hierbei wird der Speicher auch wieder automatisch über die Photovoltaik-Anlage nachgeladen, vorausgesetzt die Sonne scheint und die Photovoltaik-Anlage kann Strom erzeugen. Im Klartext: Du hast so lange weiterhin Strom, wie deine Solaranlage Strom produziert oder bis dein Speicher leer ist. Je nachdem, ob es Tag oder Nacht ist.

Hier wird zuhause am meisten Strom verbraucht

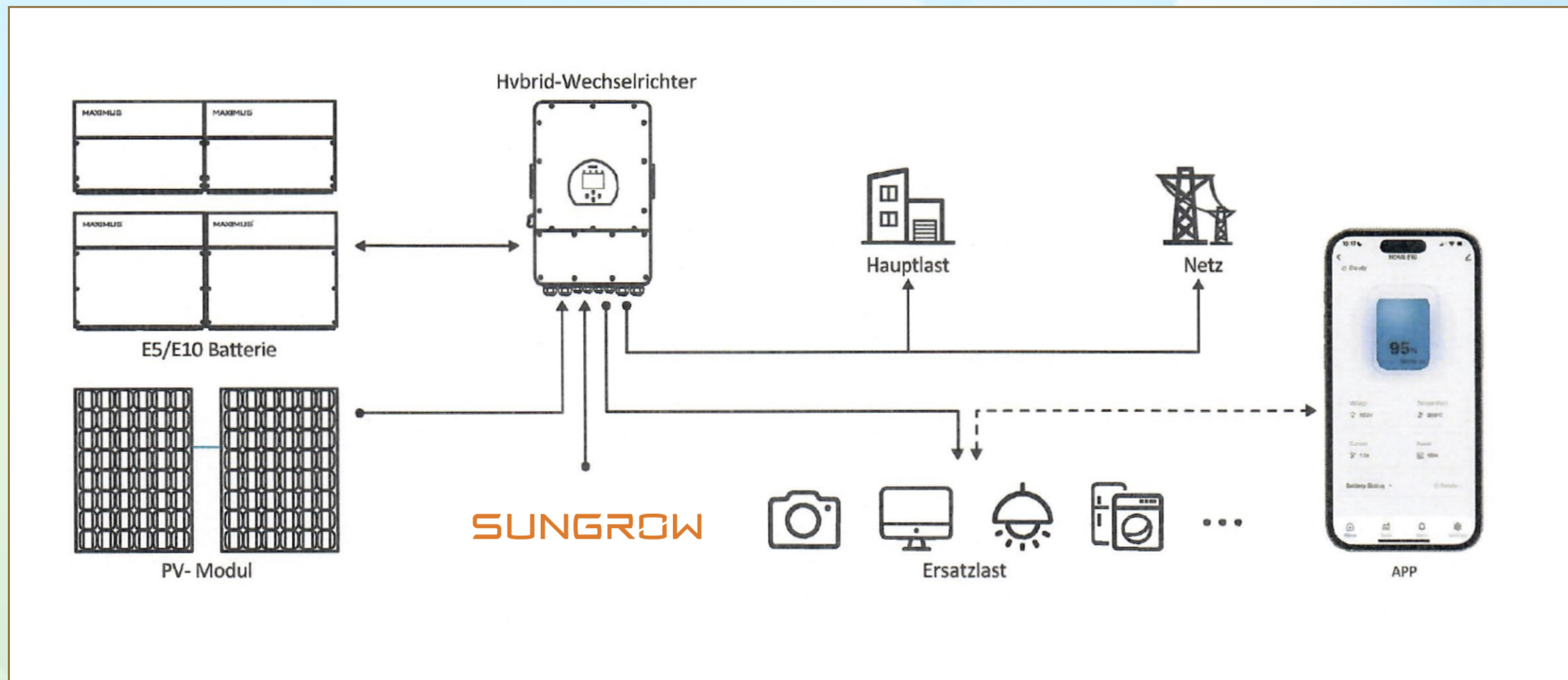
Große Haushaltsgeräte und Unterhaltungselektronik sind die größten Energiefresser



Unser Erfolgskonzept



Unser Erfolgskonzept



Wichtige Details



Notstromschaltung



Überspannungsschutz VDE 100

Module z.B. von **LONGi Solar**

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

Hi-MO 5m

LR5-54HIH 400~420M

- Geeignet für dezentrale Energieversorgung
- Überlegene Moduleffizienz durch fortschrittliche Technologie
 - M10 Gallium-dotierter Wafer
 - Integriertes Segmentiertes Band
 - Half-Cell-Zelle mit 9 Busbars
- Hervorragende Leistungsfähigkeit bei der Stromerzeugung
- Höchste Modulqualität sichert Langzeitzuverlässigkeit

12 12 Jahre Produktgarantie auf Materialien und Verarbeitung

25 25 Jahre zusätzlich lineare Leistungsgarantie

Vollständige Produktzertifizierung

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730
ISO 9001:2015 ISO Qualitätsmanagementsystem
ISO 14001:2015 ISO Umweltmanagementsystem
ISO 45001:2018 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
IEC 62941: Erhöhte Zuverlässigkeit der Baueintragung

LONGi

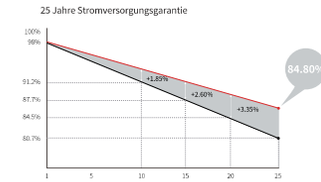


Hi-MO 5m

LR5-54HIH 400~420M

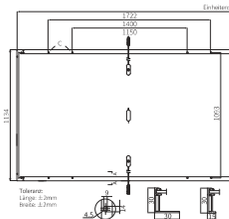
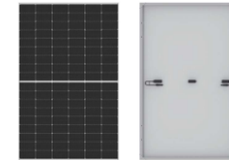
21.5% MAXIMALE MODULEFFIZIENZ
0~3% LEISTUNGSTOLERANZ
<2% LEISTUNGSDEGRADATION IM ERSTJAHR
0.55% LEISTUNGSDEGRADATION IN DEN JAHREN 2-25
HALF-CELL
Niedrigere Betriebstemperatur

Weitere Daten



Mechanische Parameter

Zellenanordnung	108 (6x6)
Zellenanordnung	IP68, drei Dioden
Anschlussgröße	4mm, +400...200mm
Kabel	Kundenspezifische Länge möglich
Stückverbinder	LONGi LRS oder MC4 D02
Glas	Einseitiges Glas, 3,2mm beschichtetes gehärtetes Glas
Rahmen	Rahmen aus eloxierter Aluminiumlegierung
Gewicht	20,98kg
Abmessungen	1722x1134x30mm
Verpackungen	36 Stück pro Palette / 216 Stück pro 20'GP / 936 Stück pro 40'HC



Elektrische Eigenschaften	STC: AM1.5 1000W/m² 25°C		NOCT: AM1.5 800W/m² 20°C 1m/s		Temperaturkoeffizient für Pmax (β _p)	
	LR5-54HIH-400M	LR5-54HIH-405M	LR5-54HIH-410M	LR5-54HIH-415M	LR5-54HIH-420M	
Modultyp						
Testbedingungen	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximale Leistung (P _{max} /W)	400	299,0	405	302,7	410	306,5
Leerlaufspannung (V _{oc} /V)	36,75	34,55	37,00	34,79	37,25	35,02
Kurzschlussstrom (I _{sc} /A)	13,76	11,13	13,83	11,18	13,88	11,22
Spannung bei maximaler Leistung (V _{mp} /V)	30,75	28,56	31,00	28,80	31,25	29,03
Strom bei maximaler Leistung (I _{mp} /A)	13,01	10,47	13,07	10,52	13,12	10,56
Modulwirkungsgrad (%)	20,5		20,7		21,0	

Betriebsparameter

Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C
Ausgangsrückspannungstoleranz	0 ~ 3%
Voc- und Isc-Toleranz	± 3%
Maximale Anlagenspannung	1500V Gleichstrom (IEC/UL)
Maximaler Sicherungsstrom in Reihe	25A
Nennbetriebstemperatur (NOCT)	45,4°C
Sicherheitsklasse	Klasse II
Brandschutzklasse	UL Typ I oder 2 IEC Klasse C

Last

Maximale statische Last vorne	5400Pa
Maximale statische Last hinten	2400Pa
Besteht den Hageltest	25 mm große Hagelkörner bei einer Geschwindigkeit von 23 m/s

Temp. Koeffizient (STC)

Temperaturkoeffizient von Isc	+0,050%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,265%/°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0,340%/°C

LONGi

No.8369 Shanguan Road, Xi'an Economic And
Technological Development Zone, Xi'an, Shaanxi, China.
Web: www.longi.com

Die in diesem Datenblatt enthaltenen technischen
Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. LONGi behält sich das Recht auf
endgültige Auslegung vor. (20220816/01)

Hi-MO 5m

LR5-54HIH 400~420M

- Geeignet für dezentrale Energieversorgung
- Überlegene Moduleffizienz durch fortschrittliche Technologie
 - M10 Gallium-dotierter Wafer
 - Integriertes Segmentiertes Band
 - Half-Cell-Zelle mit 9 Busbars
- Hervorragende Leistungsfähigkeit bei der Stromerzeugung
- Höchste Modulqualität sichert Langzeitzuverlässigkeit

12 12 Jahre Produktgarantie auf Materialien und Verarbeitung

25 25 Jahre zusätzlich lineare Leistungsgarantie

Vollständige Produktzertifizierung

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730
ISO 9001:2015 ISO Qualitätsmanagementsystem
ISO 14001:2015 ISO Umweltmanagementsystem
ISO 45001:2018 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
IEC 62941: Erhöhte Zuverlässigkeit der Baueintragung

LONGi



Glas/Glas Module



TENKA solar
Dual Glass Bifacial Module
Frameless 400 Watt

KEY FEATURES

- Our solar cells offer high conversion efficiency to ensure the highest quality
- Our high performing modules have an industry low tolerance of 0 ~ +5W
- The modules can withstand high wind-pressure, snow loads and extreme temperatures
- Passed IEC 5400 Pa mechanical loading test

QUALITY & SAFETY

- Industry leading power output warranty (15 years/90%, 30 years/80%)
- 25-year warranty on materials & workmanship
- Fire Rating: Class 1
- Premium Performance Warranty

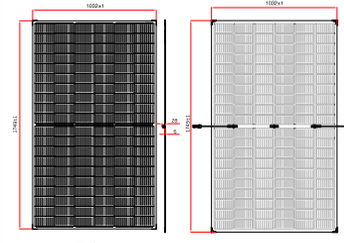
ISO9001:2015; ISO14001:2015; OHSAS18001 certified factory
IEC61215; IEC61730 certified products

APPLICATIONS

- On-grid residential roof-tops
- On-grid commercial/industrial roof-tops
- Solar power plants
- Off-grid systems

Tenka Solar Group

Engineering Drawings



Electrical Performance & Temperature Dependence

Current Voltage & Power-Voltage Curves (P₀W)

Temperature Dependence of Isc, Voc, P_{max}

Mechanical Characteristics

Cell Type	Moni-crystalline
No. of cells	120 (6 × 20)
Dimensions	1749 × 1032 × 20mm (±0.5)
Weight	30.00kg
Front Glass	3.2mm, Anti-Reflection Coating
Back Glass	3.2mm, Heat Strengthened Glass
Frame	Frameless
Junction Box	IP68 Rated
Output Cables	TUV 1×4.0mm ² / UL 12AWG Length: 400mm/1100mm or Customized Length

Packaging Configuration

Standard packaging	35PCS/Carton (Wooden Box)
Module quantity per 20' container	420PCS
Module quantity per 40' container	910PCS

SPECIFICATIONS

Module Type	TKA400M-120
Maximum Power at STC (P _{max})	400Wp
Maximum Power Voltage (V _{mp})	34.70V
Maximum Power Current (I _{mp})	11.53A
Open-circuit Voltage (V _{oc})	42.20V
Short-circuit Current (I _{sc})	12.13A
Module Efficiency (%)	21.62%
Operating Temperature (°C)	-40°C ~ +85°C
Maximum system voltage	1500V
Maximum series fuse rating	20A
Power tolerance	0 ~ +5W
Temperature coefficients of P _{max}	-0.35%/°C
Temperature coefficients of Voc	-0.27%/°C
Temperature coefficients of Isc	0.04%/°C
Nominal operating cell temperature (NOCT)	45±2°C

BIFACIAL OUTPUT-REAR SIDE POWER GAIN

5%	420Wp
15%	460Wp
25%	500Wp

STC: Irradiance 1000W/m² | Module Temperature 25°C | AM=1.5

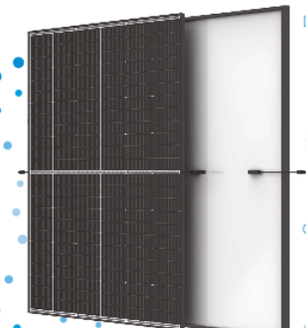
TENKA solar

The company reserves the final right for explanation on any of the information presented hereby.

Vertex S⁺
DOPPELGLAS N-Typ i-TOPCon MODUL

PRODUKT: TSM-NEGRLZB
LEISTUNGSBEREICH: 425-445 W

445 W MAXIMALE NENNLEISTUNG
0/+5 W POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ
22.3 % MAXIMALER WIRKUNGSGRAD



Kleine Maße, große Leistung

- Bis zu 445 W Spitzenleistung, 22.3 % Modulwirkungsgrad mit High-Density-Zellverbindungstechnologie
- Multi-Busbar-Technologie für mehr Absorption, geringeren Serienwiderstand, verbesserte Stromableitung und erhöhte Zuverlässigkeit
- Geringere Montagekosten bei erhöhter Leistung und Effizienz

Doppelglas für max. Zuverlässigkeit

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuer und bei schwierigen Umweltbedingungen
- 5.400 Pa Scheelast und 4.000 Pa Windlast (Testlasten)

Maximaler Ertrag

- 25 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung und 30 Jahre Leistungsgarantie
- N-typ Technologie mit 1 % Degradation im ersten Jahr und 0,4 % in den Jahren 2-30

Universelle Lösung für Wohn- und Gewerbedächer

- Hohe Kompatibilität mit verfügbaren Wechselrichtern, Optimierern und Montagesystemen
- Leichte Handhabung durch perfekte Größe und geringes Gewicht. Optimierte Transportkosten
- Flexible Installationslösungen für den Systemeinsatz

Erweiterte Garantie für Vertex S⁺

1% Max. Degradation im Jahr 1
0.4% Max. jährliche Degradation in den Jahren 2-30
25 Jahre Produktgarantie



Umfassende Produkt- und Systemzertifikate

ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem
ISO 14001: Umweltmanagementsystem
ISO 14064: Verifizierung der CO₂-Bilanz
ISO 45001: Arbeitsschutzmanagementsystem

Trinasolar

Datenblätter zu unseren Komponenten

Deye Dreiphasen-Hybrid-Wechselrichter
SUN-5/6/8/10/12 K-SG04LP3-EU



Niedervolt

- 100% Leistungsreiche Ausgangsleistung (je Phase max. Ausgangsleistung bis zu 50% der Nennleistung)
- AC- und DC-Kopplung zur Hochleistungsbestehenden PV-Anlage, Netzeinspeisung mit 100% Leistung im ganzen Netz
- Max. 10 Einphasen parallel (Gridgekoppelte/Off-Grid-Modus) unterstützt die parallele Verbindung mehrerer Batterien
- 240 Max. Lade-Einstrom von 240A
- 48V/ Niedervoltsysteme, Transformatorlosbetrieb
- 6 6 einstellbare Zeitschritte zum Laden und Entladen der Batterie
- Unterstützt die Energieerzeugung aus Windgeneratoren

Hi-MO 5m
LR5-54HIH
400~420M



LONGI

- Geeignet für dezentrale Energieversorgung
- Überragende Modulleistung durch fortschrittliche Technologie und optimales Bauelementdesign
- Hervorragende Leistungsfähigkeit bei der Stromerzeugung
- Höchste Modulkonvertierung sichert Langzeitzuverlässigkeit

32 Jahre Produktgarantie auf Material und Herstellung
25 Jahre Qualitätshinweis Leistungsgarantie

Harvest the Sunshine

Mono
410W Multi-Builder Halbbau schwarzes Modul
JAM72S10 390-410MR



JA SOLAR

- Höhere Ausgangsleistung
- Niedriger LCOE
- Weniger Beschattungs- und geringere Widerstandsverlust
- Bessere mechanische Belastbarkeit

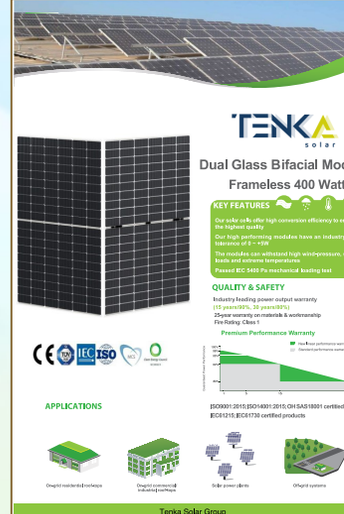
Hervorragende Garantie

- 10 Jahre Produktgarantie
- 25 Jahre Leistungsgarantie

Umfassende Zertifizierungen

- IEC 61215, IEC 61738, IEC TS 61215
- ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem
- ISO 14001:2015 Umweltschutzsysteme
- ISO 18001:2017 Arbeitsschutzmanagementsystem
- IEC TS 61841:2016 Technische Produkt-IPV-Mark-Lizenz für die Integration des Herstellers in die Baureitungs- und Baubehörde

TENKA solar
Dual Glass Bifacial Module
Frameless 400 Watt



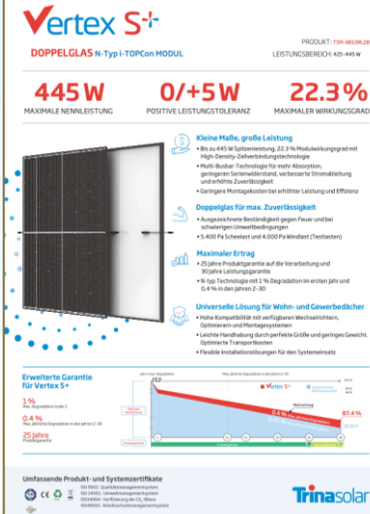
Tenka Solar Group

- KEY FEATURES: Dual high performing modules have an industry low LCOE of 0.04 \$/Watt
- QUALITY & SAFETY: Industry leading power output warranty (10 years/10%, 20 years/5%), 20-year warranty on materials & workmanship, Fire Rating Class 1

APPLICATIONS: Doppelreihendachanlage, Dachaufgeständert, Balkonkraftwerk, HSE, Energieerzeugung, Off-grid systems

Vertex S+
DOPPELGLAS N-Typ 1- TOPCon MODUL

445 W MAXIMALE NENNLEISTUNG
0/+5 W POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ
22.3% MAXIMALER WIRKUNGSGRAD



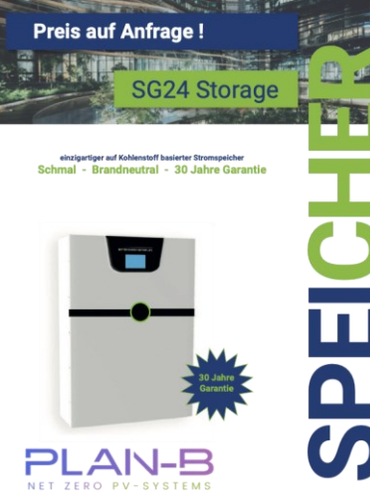
Trinasolar

- Kleine Maße, große Leistung:** Bis zu 43 W/Spaltenleistung, 22.3 % Modulwirkungsgrad mit High-Density Zellverdrahtungstechnologie
- Doppelglas für max. Zuverlässigkeit:** Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuer und Hagel, 10-jährige Leistungsgarantie, 25-jährige Produktgarantie
- Maximaler Ertrag:** 25 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung und 20 Jahre Leistungsgarantie
- Universelle Lösung für Wohn- und Gewerbedächer:** Hohe Kompatibilität mit weitläufigen Dachstrukturen, Optimieren von Montageplätzen, Geringes Gewicht, Optimieren für Transportkosten

Preis auf Anfrage!

SG24 Storage

40kg/haltiger aus Kohlenstoff basierter Stromspeicher
Schmal - Brandneutral - 30 Jahre Garantie



PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

SPEICHER

30 Jahre Garantie

LI-IONEN AKKU MIT AUTOMATISCHER FEUERLÖSCHUNG
E5/E10



CATL

- Der erste Energiespeicher für Zuhause mit integriertem Feuerlöscher
- Installation von -20°C bis 55°C IP65
- LFP - Bewährte sichere Batteriechemie
- Hochleistungsbatteriezellen von CATL - weltweit die Nr. 1 für Batteriezellen
- Batteriemoduldesign auch für Elektrofahrzeuge
- Energieerweiterung auf bis zu 4 Akkus

SH5.0/6.0/8.0/10RT
Dreiphasiger Hybrid-Wechselrichter für Eigenheim



- FLEXIBLER EINSAZ:**
 - 3-phasiger Leistungswert bis zu 100-160 kW
 - Unterstützt Parallelanwendung mit 100%
 - 100% ungenutzte Leistung im Sommermodus
- ENERGIEUNABHÄNGIGKEIT:**
 - Autonome Energieerzeugung ohne Netz
 - Autonome Energieerzeugung ohne Netz
 - Autonome Energieerzeugung ohne Netz
- EINFACHE INSTALLATION:**
 - Einzigartige Steckverbinder für eine schnelle Installation
 - Einzigartige Steckverbinder für eine schnelle Installation

ACO11E-01
11kW AC-Wallbox für Elektrofahrzeuge



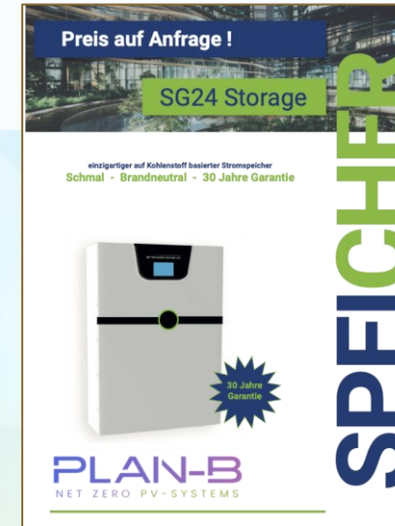
- ZUVERLÄSSIG UND VIELSEITIG:**
 - Modularer mit der Möglichkeit, Energie von Solarpanelen oder anderen erneuerbaren Energien zu nutzen
 - Modularer mit der Möglichkeit, Energie von Solarpanelen oder anderen erneuerbaren Energien zu nutzen
- ANWENDERFREUNDLICH:**
 - IP65 Schutzklasse für den Einsatz in Außenbereichen
 - IP65 Schutzklasse für den Einsatz in Außenbereichen
- INTELLIGENTE VERWALTUNG:**
 - Überwachung und Verwaltung über Smartphone-App
 - Überwachung und Verwaltung über Smartphone-App

SBR096/128/160/192/224/256
Hochspannungs-LFP-Batterie



- HOHE LEISTUNG:** Bis zu 100 kW/Spaltenleistung, 22.3 % Modulwirkungsgrad mit High-Density Zellverdrahtungstechnologie
- HOHE SICHERHEIT:** Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuer und Hagel, 10-jährige Leistungsgarantie, 25-jährige Produktgarantie
- FLEXIBILITÄT:** 25 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung und 20 Jahre Leistungsgarantie
- EINFACHE INSTALLATION:** Hohe Kompatibilität mit weitläufigen Dachstrukturen, Optimieren von Montageplätzen, Geringes Gewicht, Optimieren für Transportkosten

Energiespeichersysteme



ENERGIESPEICHERSYSTEM

Lösungen für kleine Projekte von 5kWh bis 30 MWh - Vergleich 10kWh

Zelltyp	Superkondensatorbatterie	LiFePO4
Energiespeicherung	10,2kWh	10kWh
Abmessungen	800x730x118	1800x600x184
Gewicht	100 kg	138 kg
Nennspannung	51,2V	51,2V
Volle Ladedauer	2h	8h
Entladestrom	100A	25A
Betriebstemperatur (Laden)	0 ~ 55°C	0 ~ 45°C
Betriebstemperatur (Entladung)	-20 ~ 65°C	-10 ~ 45°C
Lagertemperatur	-20 ~ 40°C	-10 ~ 40°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	25% ~ 95%	5% ~ 85%
Lebensdauer des Zyklus	>20000 @ 100% DOD /25°C / 0,5C 75% EOL	6000 @ 80% DOD /25°C/0,5C 60% EOL
LCD	JA	JA
Selbstentladung	2% pro Monat	2% pro Monat

SUPERKONDENSATOR

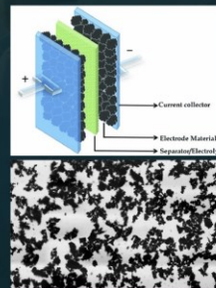
Ein Superkondensator ist auch als "Ultrakondensator" bekannt.

Dabei handelt es sich um einen besonders leistungsfähigen Kondensator mit einem Kapazitätswert, der weit über dem anderer Kondensatoren liegt. Hier wird die Energie elektrostatisch an der Oberfläche des Materials gespeichert.

Bei Superkondensatoren sind keine chemischen Reaktionen beteiligt.

Diese Art von Energielieferant eignet sich hervorragend für schnelles Aufladen und eine höhere Leistungsdichte. Sie erfüllen verschiedene wichtige Funktionen wie

- Speicherung von elektrischer Ladung
- Filterung von Rauschen in elektrischen Schaltkreisen, und
- Bereitstellung einer Stromquelle in Spitzenlastsituationen



Ablauf

Der 9-Schritte-Plan für Ihr AUTARKIEKONZEPT



AUTARKIEKONZEPT

Bitte beachten Sie auch den Haftungsausschluss sowie die aktuell gültigen Vertragsbedingungen.
(§3 Abs. 5 EEG abhängig vom zuständigen EVU/Netzbetreiber)

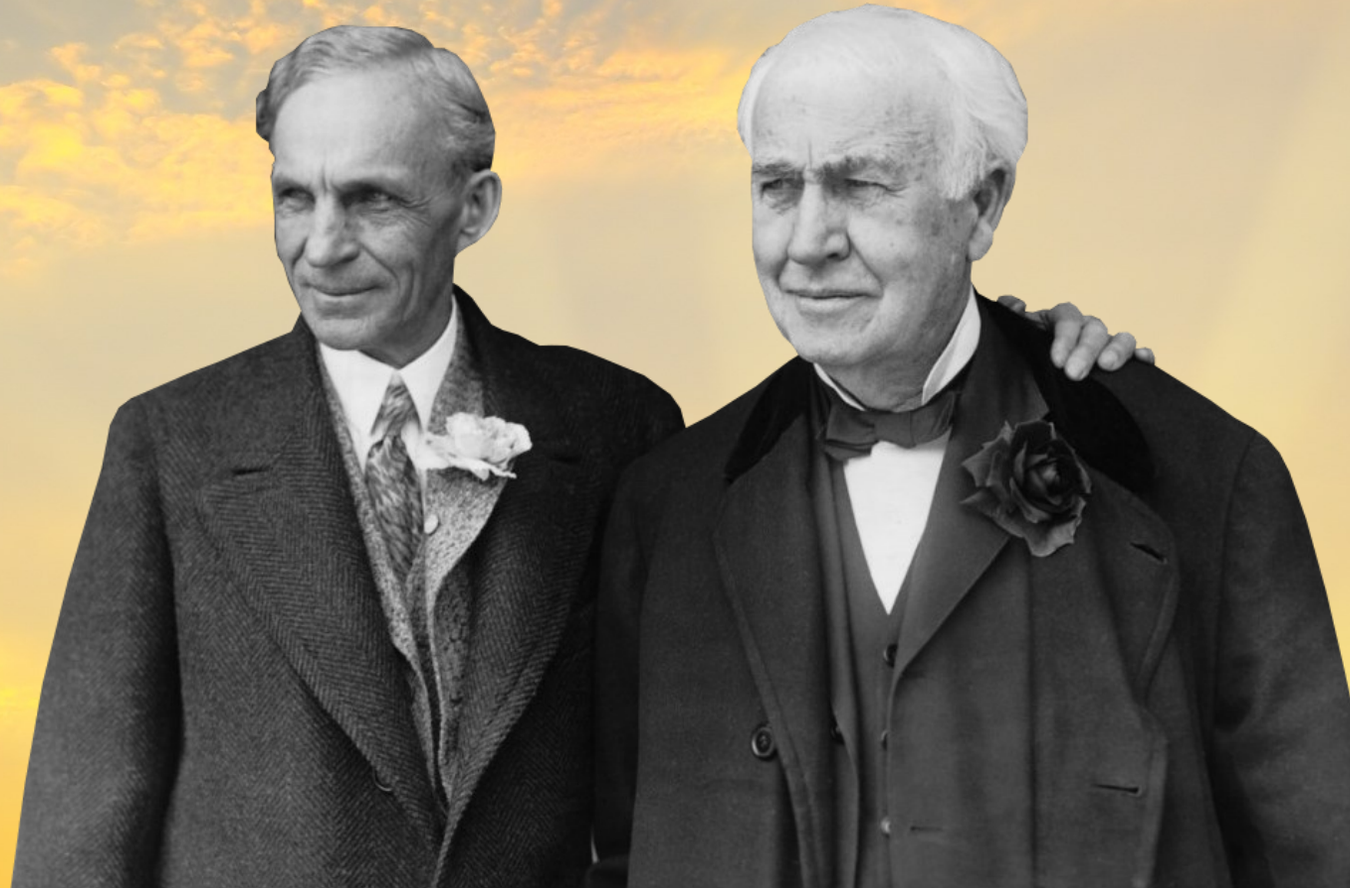
ERFASSUNGSBOGEN Photovoltaik - Privat



Persönliche Kundendaten		falls abweichende Lieferadresse	
<input type="radio"/> Frau <input type="radio"/> Herr <input type="radio"/> Firma Vorname: _____		Firma: _____	
Nachname: _____		Name: _____	
Straße: _____ Nr.: _____		Straße: _____ Nr.: _____	
PLZ: _____ Ort: _____		PLZ: _____ Ort: _____	
Tel.: _____ Handy: _____		Fachberater: _____	
E-Mail: _____		Datum der Aufnahme: _____	
Was sind Ihre Gründe eine Photovoltaikanlage zu kaufen?			
<input type="checkbox"/> langfristig meine Stromkosten zu senken		<input type="checkbox"/> bei Netzausfall mein Haus weiter versorgt zu wissen	
<input type="checkbox"/> Unabhängigkeit vom Stromnetz		<input type="checkbox"/> Umweltschutz	
Daten zur aktuellen Stromversorgung/Stromnutzung			
Wer ist Ihr Stromversorger? _____			
Jahresstromkosten Haus: _____ EUR		E-Auto geplant? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Jahresstromverbrauch Haus: _____ kWh		Wärmepumpe geplant? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Verbrauch Wärmepumpe: _____ kWh		Wie wird gekocht? <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Gas	
Verbrauch Infrarotheizung: _____ kWh		Große Verbraucher: <input type="checkbox"/> Aquarium <input type="checkbox"/> Wasserbett	
Sonstiges: _____		<input type="checkbox"/> Klimaanlage <input type="checkbox"/> Teichpumpe	
Daten zur Heizung			
Wie wird geheizt? <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Pellets <input type="checkbox"/> Fernwärme <input type="checkbox"/> Nachtspeicher			
<input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Infrarot <input type="checkbox"/> Wärmepumpe <input type="checkbox"/> _____			
Alter der Heizung: _____ Jahre Modernisierung geplant: <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja wann: _____			
Was bevorzugen Sie?			
<input type="checkbox"/> Autarkiekonzept Standard		<input type="checkbox"/> Autarkiekonzept Premium	
<input type="checkbox"/> bedarfsgerechtes Angebot		<input type="checkbox"/> PV mit Speicher <input type="checkbox"/> PV ohne Speicher	
<input type="checkbox"/> Maximalbelegung		<input type="checkbox"/> Wunschgröße _____ kWp <input type="checkbox"/> Wallbox <input type="checkbox"/> Glas/Glas Module	
Zahlungsmethode			
<input type="checkbox"/> Finanzierung max. Kosten: _____ EUR <input type="checkbox"/> Kauf (Bar) <input type="checkbox"/> beide Angebote zum Vergleich			
Gebäudedaten			
<input type="checkbox"/> EFH <input type="checkbox"/> RH		<input type="checkbox"/> Altbau <input type="checkbox"/> Neubau	
<input type="checkbox"/> DHH <input type="checkbox"/> Garage		Gerüstplatz vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<input type="checkbox"/> Bungalow		Blitzschutz <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<input type="checkbox"/> MFH: _____ Anzahl Wohnungen		Internetanschluss: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
_____ Anzahl Eingänge		Ort des Routers: _____	
Neubau Fertigstellung: _____		Baujahr: _____ letzte Dacheindeckung: _____	

Unterstützen Sie mit uns die emissionsfreie und CO₂ -neutrale
Energieerzeugung und machen dabei die Sonne zu Ihrem Sparschwein...





„Ich würde mein Geld auf die Sonne und Solarenergie setzen. Was für eine Kraftquelle! Ich hoffe, wir müssen nicht so lange warten bis Öl und Kohle ausgehen, bevor wir das in Angriff nehmen.“

Thomas Alva Edison (1847–1931), Erfinder der Glühbirne u.v.m., 1931 zu Henry Ford



Umsetzung

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

7 Schritte zum erfolgreichen Abschluss



1. Akquise – Terminvereinbaren

1. Telefonisch
2. Social Media
3. Flyer Aktionen

ENERGY AS A SERVICE

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR EINE PV-ANLAGE UND WERDEN SIE MIT DER KRAFT DER



SIE ERWARTEN QUALITÄT, ZUVERLÄSSIG

Wir bieten Ihnen:

- ✓ geprüfte Qualität und Markenprodukte
- ✓ verbindliche Terminzusagen und schnelle Ausführung
- ✓ einen Rundum-Service auf Jahrzehnte
- ✓ eine Komplettlösung für individuelle Autarkie

Wählen Sie die für Sie passende Lösung

STANDARD PRODUCT

ZERTIFIKAT
Autarkiekonzept Standard

DIESES ZERTIFIKAT BEINHÄLT FOLGENDE HIGHLIGHTS

- Ab Installation in 8 Wochen Fertigstellung
- 100% Blackout Notstrom
- Lithium-Eisenphosphat-Speicher mit 20 Jahren Garantie
- Wechselrichter mit 20 Jahren Garantie
- Service und Wartungspaket für 30 Jahre inklusive
- Fernüberwachung der Anlage inklusive
- Unsere Vor-Ort-Beratung

Dafür stehen wir mit unserem Namen!

PLAN-B
NET ZERO ENERGY

PREMIUM PRODUCT

DIESES ZERTIFIKAT BEINHÄLT FOLGENDE HIGHLIGHTS

- Ab Installation in 8 Wochen Fertigstellung
- 100% Blackout Notstrom
- Lithium-Eisenphosphat-Speicher mit 20 Jahren Garantie
- Wechselrichter mit 20 Jahren Garantie
- Service und Wartungspaket für 30 Jahre inklusive
- Fernüberwachung der Anlage inklusive
- Unsere Vor-Ort-Beratung

Dafür stehen wir mit unserem Namen!

PLAN-B
NET ZERO ENERGY

IHR BERATUNGSANGEBOT

Nutzen Sie unsere kompetente Beratung und lassen Sie sich kostenlos beraten. Diese Optionen haben wir für Sie zur Auswahl:

- ✓ Angebot für eine Standard-Photovoltaik-Anlage mit 20 Jahren Garantie
- ✓ Angebot für eine Premium-Photovoltaik-Anlage mit 30 Jahren Garantie
- ✓ Finanzierungsangebot* ✓ Teil- oder Vollfinanzierung
- ✓ 0-Euro-Anschaffungskosten*

Nur wer prüft, welche Vorteile machbar sind, kann die richtige Solaranlage auf dem eigenen Dach und langfristige Energie- und

IHR ANSPRECHPARTNER



ANSPRECHPARTNER IN IHRER REGION:

ENERGY AS A SERVICE

INFORMATIONEN FÜR ALLE HAUSHALTE

Liebe Einwohner!

Aktuell interessieren sich viele Kunden für eine Photovoltaikanlage um langfristig:

- ✓ unabhängig und autark zu sein, durch die dezentrale Energiegewinnung der eigenen Anlage
- ✓ Stromkosten zu senken.
- ✓ etwas Gutes für die Umwelt zu tun, da die Anlage 100% grünen Strom produziert.
- ✓ CO₂ neutral Energie zu gewinnen.

EINZIGARTIGER SERVICE UND EINZIGARTIGES ANGEBOT

1. Bau, Verkauf und Betrieb von PREMIUM-Photovoltaikanlagen

FOLGENDE MÖGLICHKEITEN BIETEN WIR IHNEN:

A) Kauf einer Anlage mit Barzahlung
B) Kauf einer Anlage mit Finanzierung

UNSER SERVICE FÜR SIE:

- ✓ 30 Jahre Garantie auf den Speicher
- ✓ 30 Jahre Garantie auf den Wechselrichter
- ✓ 30 Jahre Service und Wartung inklusive

ABLAUF:

Sie kontaktieren uns per Telefon oder Mail und wir vereinbaren einen Termin vor Ort. Sie erhalten innerhalb von 14 Tagen Ihre gewünschten Angebote und können diese vergleichen, um die für Sie beste Lösung zu finden. Ihre geplante Photovoltaikanlage mit Speicher kann innerhalb von 2 - 12 Wochen geliefert und gebaut werden.

Sie haben mit unserem Service immer ein

ANSPRECHPARTNER IN IHRER REGION:

ENERGY AS A SERVICE

EINZIGARTIGER SERVICE UND EINZIGARTIGES ANGEBOT

2. Senkung Ihrer Stromkosten mit dem Energieversorger der Zukunft

PLAN-B
NET ZERO ENERGY

MIT UNSEREM NEUEN ENERGIEVERSORGER PLAN-B NET ZERO ENERGY BIETEN WIR IHNEN AB SOFORT DIE MÖGLICHKEIT IHRE STROMKOSTEN UM BIS ZU 30% ZU SENKEN, FÜR PRIVATKUNDEN UND GEWERBKUNDEN!

- ✓ PLAN-B NET ZERO ENERGY liefert 100% nachhaltigen, CO₂ neutralen, grünen Strom.
- ✓ Wir bieten Ihnen eine Preisgarantie (wenn Sie mehr als 80% vom Vorjahr verbrauchen, bleibt Ihr Strompreis bei uns stabil).
- ✓ Monatlich kündbar.

WERDEN SIE PARTNER UND UNTERSTÜTZER UNSERER PLAN-B NET ZERO BEWEGUNG UND ERHALTEN SIE EINEN RABATT VON 30% AUF DEN STROMEINKAUFPREIS! SICHERN SIE SICH EINE UNSERER BEGEBTEN ENERGIEBOXEN UND NUTZEN SIE SOMIT ALLE VORTEILE INKLUSIVE TEILHABE AN DER ZUKÜNFTIGEN STROMPRODUKTION.

STROMVORTEIL BIS ZU 30%

Sollten also auch Sie zu den 90 Prozent der Haushalte bzw. des Gewerbes gehören, denen kein eigenes Dach für eine Photovoltaik-Anlage zur Verfügung steht, können Sie über unseren Energieversorger PLAN-B NET ZERO ENERGY trotzdem umweltbewusst Ökostrom zu einem guten Preis beziehen. So hat jeder die Chance, seinen Teil zur Energiewende beizutragen.

Das Schweizer Unternehmen PLAN-B NET ZERO hat also nicht ohne Grund „Plan B“ in seinem Namen. Es treibt aktiv diesen Plan voran und verfolgt das Ziel, die Energieerzeugung durch fossile Brennstoffe komplett auf umweltfreundliche Methoden umzustellen. Alles beginnt mit der Solarstromerzeugung – künftig kommen auch Windenergie und Wärmepumpen hinzu.

WERDEN AUCH SIE TEIL DER PLAN-B BEWEGUNG!

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS **PLAN-B**
NET ZERO ENERGY

STG - EXCLUSIVE PARTNER OF **PLAN-B**

WWW.STRATEGY-TARGET.GROUP

Energy as a Service – Alles aus einer Hand!

ANSPRECHPARTNER IN IHRER REGION:

EXTERNAL PARTNER OF STRATEGY-TARGET GROUP

2. Gespräch 1 – Konzeptvorstellen



Verkaufsgespräch

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

3. Fragebogen aufnehmen



den Stromanbieter sowie die Energie-Box ansprechen

ERFASSUNGSBOGEN
Photovoltaik - Privat

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

Persönliche Kundendaten falls abweichende Lieferadresse

Frau Herr Frau

Wohneigentum

Energieverbrauch

Wünsche

Zusätzliche Informationen



4. Fragebogen übers STG Backoffice einreichen

Für Anfragen von PV-Privat-Dächer bitte diesen Link benutzen:

<https://forms.office.com/r/SJ3UmG3zjB>

Link zum Erfassungsbogen PLAN-B PV Systems-Privat

Hier findet Ihr die aktuellen Factsheets für Privatkunden:

[Link zu den Factsheets](#)

Kunden werben Kunden:

[Link zur PDF](#)

PLAN-B

- Dashboard
- Mein Shop
- Videos & Dokumente
- Akademie
- PLAN-B**
 - Stromkunden
 - PV Systems-Gewerbe
 - PV Systems-Privat
 - PV Systems-Finanzierung**
 - Coupons/Aktionscodes
 - Incentive-Aktien
 - ToDo
 - Empfehlungssystem
 - Provisionen
 - Netzwerk

Nachricht senden

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

Erfassungsbogen Photovoltaik - Privat

Bearbeitungshinweise
Wichtig:
*Es ist **nicht notwendig**, sich nach Absenden dieses Formulars in ein Microsoft-Konto einzuloggen. Dein ausgefülltes Formular wird nach Beantwortung der Fragen und dem anschließenden Klick auf "absenden" automatisch an uns übermittelt.*

Vorgehensweise:

- Bei Kontaktaufnahme mit dem Kunden:**
Zur Erfassung der Kundendaten kann zunächst die PDF-Version des Erfassungsbogens genutzt werden. Das bereitgestellte PDF ist übersichtlich und erhält ergänzendes Bildmaterial als Ausfüllhilfe.
- Nach der Kontaktaufnahme:**
Im Anschluss an die Kontaktaufnahme mit dem Kunden gilt es, die gesammelten Informationen mittels dieses Erfassungsbogen zu digitalisieren. Die PDF und dieser Fragebogen sind nahezu identisch aufgebaut, sodass du die Daten unkompliziert übertragen kannst.
- Ergänzende Unterlagen**
Alle weiteren Unterlagen zur Anfrage können an folgende E-Mail Adresse gesendet werden: anfragen-privat@planbnetzero-pv-systems.com

Benötigt werden:
Eine Kopie der PDF des ursprünglichen Erfassungsbogens, Fotos von Haus, Umgebung, Dach, Hauswirtschaftsraum (HWR), Zählerschrank, eventueller Platz für Speicher, eventueller Platz für Wechselrichter. Außerdem eine Kopie der letzten Jahresstromrechnung.

Werden die geforderten Dokumente nicht eingereicht, kann keine Angebotserstellung erfolgen!

Weiter

Geben Sie nie Ihr Kennwort preis. [Missbrauch melden](#)

Dieser Inhalt wird vom Besitzer des Formulars erstellt. Die von Ihnen übermittelten Daten werden an den Formularbesitzer gesendet. Microsoft ist nicht für die Datenschutz- oder Sicherheitspraktiken seiner Kunden, einschließlich derer dieses Formularbesitzers, verantwortlich. Geben Sie niemals Ihr Kennwort heraus.

Bei Bedarf die Finanzierung anfragen

5. Gespräch 2 – Angebot vorstellen



Angebot

Datum: _____
 Ansprechpartner AP: _____
 E-Mail AP: _____
 Ihre E-Mail: _____

Wir freuen uns, Ihnen Ihr optimales Angebot gültig 21 Tage ab Datum

Angebot

Datum: _____
 Ansprechpartner AP: _____
 E-Mail AP: _____
 Ihre Telefonnummer: _____
 Ihre E-Mail: _____

Wir freuen uns, Ihnen Ihr optimales Angebot vorzulegen. Angebot gültig 21 Tage ab Datum

Lieferbedingungen: frei Haus
 Liefer-Installationstermin: 2023

LEISTUNGSÜBERSICHT

Beratung • Planung • Logistik • Montage und Inbetriebnahme durch unsere zertifizierten Fachkräfte

Solarstromanlage inkl. Energiespeichersystem mit einer Leistung von: _____ kWp

Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung
1	Stück		Hochleistungsmodule Markenhersteller: Longi LRS - HH Module oder gleichwertige Module MONOKRYSTALLINE 410 Watt • Half Cut Multi Busbar • Zellen pro Modul 108 • Leistungsdichte: >45 Wp • Modulabmessung: 1722 mm Höhe / 1134 mm Breite / 30 mm Tiefe • Gewicht: 20,9 kg • Modulwirkungsgrad: 21,5 % • Max. Druckbelastung: 5400 Pa • Hersteller-Lieferungsgarantie: 25 Jahre • Hersteller-Produktgarantie: 12 Jahre • Typo Optimierer Stück Ausführliche technische Daten zu den Modulen erhalten Sie mit dem Moduldatenblatt. Diese werden in der Auftragsbestätigung konkret benannt.
2	pauschal		Solar Kabel • Einsatztemperatur: -40 °C bis +120 °C • Kurzschlussfest +280 °C • Höhe UV-Beständigkeit • Sehr gute mechanische Beständigkeit • Kabelstärke: 4 mm ²
3	pauschal		Unterkonstruktion Markenhersteller: Würth GmbH, IC Systems GmbH oder gleichwertige • Montageprofil Würth GmbH, IC Systems GmbH oder gleichwertige Ausführliche technische Daten zu der Unterkonstruktion erhalten Sie mit dem Unterkonstruktionsdatenblatt.

Ablauf nach Annahme:

1. Vertragsannahme mit Abschlagsrechnung von PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS

Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung
15			Zahlungsmodalitäten
<p>Der Kaufpreis einschl. Mehrwertsteuer (sofern eine Mehrwertsteuer anfällt) ist in Abschlagszahlungen wie folgt zu leisten:</p>			
1. Abschlag	50%		der vereinbarten Vergütung nach Auftragsbestätigung.
2. Abschlag	30%		der vereinbarten Vergütung bei Fertigstellung der DC-Montage.
3. Abschlag	20%		nach AC-Montage und Fertigstellung Ihres Auftrages durch PLAN-B NET ZERO PHOTOVOLTAIC SYSTEMS GmbH. (Nach §3 Abs. 5 EEG abhängig vom zuständigen EVU/Netzbetreiber. Das heißt, PLAN-B NET ZERO PHOTOVOLTAIC SYSTEMS GmbH übernimmt keine Haftung für Verzögerungen bei der Terminvergabe für die Zählermontage durch den Netzbetreiber.)
<input type="checkbox"/> Bei Abschlagszahlung 80% nach Auftragsbestätigung erhalten Sie 2% Rabatt auf Ihre Komplettzahlung.			

2. Nach Erhalt der Abschlagszahlung wird der Liefertermin und der Baubeginn vereinbart

3. Nach Fertigstellung erfolgt die Schlussrechnung

6. Energie-Box ansprechen



Wählen Sie die Energie-Box, die zu Ihnen passt!



Energie-Box mit Stomgutscheinen – Angebotspreise August 2023



Produkt	ENERGIE-BOX BRONZE	ENERGIE-BOX SILBER	ENERGIE-BOX GOLD	ENERGIE-BOX PLATIN
Stromgutschein-Codes für PLAN-B NET ZERO ENERGY	5	25	50	75
Teilnahme an den STG Energie-Box Incentives	✓	✓	✓	✓
Zugang STG Sales Tool Grundausstattung	✓	✓	✓	✓
Status	Empfehlungsgeber	Empfehlungsgeber	VIP-Partner	CO-Founder
Empfehlungslevel	Sales Partner	Junior Sales Manager	Junior Sales Manager	Sales Manager
Umsatzbewertung / Einheiten (EH)	1	5	10	15
Einzelpreis pro Stromgutschein-Code ¹	249,00 €	249,00 €	249,00 €	249,00 €
Warenwert ¹	1.245,00 €	6.225,00 €	12.450,00 €	18.675,00 €
Angeboteinzelpreis pro Stromgutschein-Code ¹	217,80 €	217,80 €	217,80 €	217,80 €
Angebotspreis¹	1.089,00 €	5.445,00 €	10.890,00 €	16.335,00 €

¹ ggf. zzgl. MWST

7. Kunden werben Kunden



KUNDEN WERBEN KUNDEN AKTION

VOLLER KAUFPREIS ZURÜCK - BEI 5 ERFOLGREICHEN WEITEREMPFEHLUNGEN!

Du hast bei PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS eine PV-Anlage gekauft?

Dann nimm jetzt an dieser einmaligen Aktion teil und hole dir den kompletten Kaufpreis¹ deiner PV-Anlage zurück! Du hast Freunde, Nachbarn, Familie oder Bekannte, die auch gern eine PV-Anlage möchten? Dann empfehle uns weiter! Denn bei mindestens 5 erfolgreichen Weiterempfehlungen innerhalb von 8 Wochen nach Kauf deiner PV-Anlage bekommst du von PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS den kompletten Verkaufspreis¹ zurück-erstattet! Übrigens auch, wenn du deine PV-Anlage finanziert hast.

¹In Höhe des eigenen Kaufpreises bis maximal 35.000 Euro. Alle Partner, die aktiv für PLAN-B NET ZERO PV-SYSTEMS PV-Anlagen vermarkten, sind von dieser Aktion ausgeschlossen.

KUNDEN EMPFEHLUNGEN

Empfehlungsgeber: _____

Name: _____ Telefon: _____

Adresse: _____



PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

7 Schritte zum erfolgreichen Abschluss



1. Akquise – Terminvereinbaren
2. Gespräch 1 – Konzeptvorstellen
3. Fragebogen aufnehmen, den Stromanbieter und die Energie-Box ansprechen
4. Fragebogen übers STG Backoffice einreichen
5. 2. Gespräch – Angebot vorstellen
6. Energie-Box ansprechen
7. Kunden werben Kunden



„SOMMERAKTION“ – Umsatz-Turbo PV



Jetzt zugreifen und
19% Mehrwertsteuervorteil sichern!!!

SONDERAKTION!

PHOTOVOLTAIKANLAGE
FÜR PRIVAT PERSONEN

100%
Ökostrom

24.999€¹

**Inklusive Energiebox &
Rundum-Sorglos-Paket**



¹Wenn die Bauvoraussetzung passen - kein Zählerplatz Umbau.

- ✓ Photovoltaikanlage 9,84 kWp
- ✓ Speicher, Wechselrichter (Sungrow) 9,6 kWh
- ✓ Unterkonstruktion, Module
- ✓ Montage, Gerüst, Inbetriebnahme, Anmeldung
- ✓ Rundum-Sorglos-Paket

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

ALLES AUS EINER HAND - ENERGY AS A SERVICE

24.999€¹

- ✓ Solaranlage 9,84 kWp
- ✓ Speicher Sungrow 9,6 kWh
- ✓ Inklusive Energiebox
- ✓ Rundum-Sorglos-Paket

¹Wenn die Bauvoraussetzung passen - kein Zählerplatz Umbau.

**Jetzt bestellen und
schnell montieren lassen!**
Angebot nur begrenzt verfügbar.

IHR ANSPRECHPARTNER

Edemer Partner der Strategy Target Group

EXTERNER PARTNER DER
STRATEGY TARGET GROUP



PLAN-B

IHR FACHBERATER VOR ORT - RUFEN SIE MICH AN!

„SOMMERAKTION“ – Umsatz-Turbo PV



Jetzt zugreifen und
19% Mehrwertsteuervorteil sichern!!!

SONDERAKTION!

PHOTOVOLTAIKANLAGE
FÜR PRIVAT PERSONEN

100%
Ökostrom

24.999€¹

Inklusive Energiebox &
Rundum-Sorglos-Paket

Inklusive Energiebox & Rundum-Sorglos-Paket

¹ Wenn die Bauvoraussetzung passen - kein Zählerplatz Umbau.

- ✓ Photovoltaikanlage 9,84 kWp
- ✓ Speicher, Wechselrichter (Sungrow) 9,6 kWh
- ✓ Unterkonstruktion, Module
- ✓ Montage, Gerüst, Inbetriebnahme, Anmeldung
- ✓ Rundum-Sorglos-Paket

Jetzt zugreifen und
19% Mehrwertsteuervorteil sichern!!!

SONDERAKTION!

PHOTOVOLTAIKANLAGE
FÜR PRIVAT PERSONEN

100%
Ökostrom

24.999€¹

Inklusive Energiebox &
Rundum-Sorglos-Paket

¹ Wenn die Bauvoraussetzung passen - kein Zählerplatz Umbau.

- ✓ Photovoltaikanlage 9,84 kWp
- ✓ Speicher, Wechselrichter (Sungrow) 9,6 kWh
- ✓ Unterkonstruktion, Module
- ✓ Montage, Gerüst, Inbetriebnahme, Anmeldung
- ✓ Rundum-Sorglos-Paket

„SOMMERAKTION“ – Umsatz-Turbo PV



PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

ALLES AUS EINER HAND - ENERGY AS A SERVICE

24.999€¹

- ✓ Solaranlage 9,84 kWp
- ✓ Speicher Sungrow 9,6 kWh
- ✓ Inklusive Energiebox
- ✓ Rundum-Sorglos-Paket

¹ Wenn die Bauvoraussetzung passen - kein Zählerplatz Umbau.

Jetzt bestellen und

Jetzt bestellen und schnell montieren lassen!
Angebot nur begrenzt verfügbar.

IHR ANSPRECHPARTNER

Externer Partner der Strategy Target Group

EXTERNER PARTNER DER STRATEGY TARGET GROUP **STG** STRATEGY TARGET GROUP **PLAN-B**

IHR FACHBERATER VOR ORT - RUFEN SIE MICH AN!

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS

ALLES AUS EINER HAND - ENERGY AS A SERVICE

24.999€¹

- ✓ Solaranlage 9,84 kWp
- ✓ Speicher Sungrow 9,6 kWh
- ✓ Inklusive Energiebox
- ✓ Rundum-Sorglos-Paket

¹ Wenn die Bauvoraussetzung passen - kein Zählerplatz Umbau.

Jetzt bestellen und schnell montieren lassen!
Angebot nur begrenzt verfügbar.

IHR ANSPRECHPARTNER

Externer Partner der Strategy Target Group

EXTERNER PARTNER DER STRATEGY TARGET GROUP **STG** STRATEGY TARGET GROUP **PLAN-B**

IHR FACHBERATER VOR ORT - RUFEN SIE MICH AN!

„SOMMERAKTION“ – Provision

Jetzt zugreifen und
19% Mehrwertsteuervorteil sichern!!!

SONDERAKTION!

PHOTOVOLTAIKANLAGE
FÜR PRIVAT PERSONEN

100%
Ökostrom

24.999€¹

Inklusive Energiebox &
Rundum-Sorglos-Paket

¹ Wenn die Bauvoraussetzung passen - kein Zählerumbau.

- ✓ Photovoltaikanlage 9,84 kWp
- ✓ Speicher, Wechselrichter (Sungrow) 9,6 kWh
- ✓ Unterkonstruktion, Module
- ✓ Montage, Gerüst, Inbetriebnahme, Anmeldung
- ✓ Rundum-Sorglos-Paket

Provision PV-Anlage:

Nettokaufpreis PV-Anlage:	23.910,00€	
Empfehlungsprovision:	1.793,25€	(KP x 7,5%)
CV-Wert-Anteil als SM:	263,01€	(KP x 5,5% x 20% / SM)

Provision Energie-Box Bronze:

Empfehlungsprovision:	109,00€	
CV-Wert-Anteil als SM:	55,00€	(275€ x 20%)

Gesamt:	2.220,26€	+ Airtime Bonus-Pool
		+ Aktien-Incentive

„SOMMERAKTION“ – Umsatz-Turbo Energie-Box



Sichere Dir jeden Monat „Deinen“ Porsche Taycan oder einen Cash-Bonus von 1.500€!



„SOMMERAKTION“ – Umsatz-Turbo Energie-Box



Sichere Dir jeden Monat „Deinen“ Porsche Taycan oder einen Cash-Bonus von 1.500€!

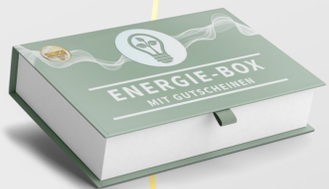


VanderWolf Images
- stock.adobe.com



10 neue direkte Partner¹ mit mindestens 1 Energie-Box

ab 1.089 €² im Kalender Monat



+ 2.205€

Provision mit CV-Anteil als SM
+ Airtime Bonus-Pool
+ Aktien-Incentive

¹ Die Registrierung und Bestellung muss im gleichen Kalender Monat erfolgen und der Geldeingang bis spätestens 7 Tage nach Monatsende. ² ggf. zzgl. MWST

Wer ist dabei?





Viel Erfolg!

PLAN-B
NET ZERO PV-SYSTEMS