



# 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



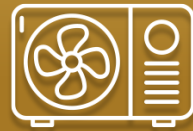
Photovoltaik-  
Energie



Windenergie



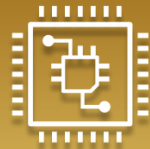
Energie-  
Speicherung



Wärmepumpe



E-Mobilität



THE BRAIN  
(intelligente Steuerung)

PLAN-B, der erste  
emissionsfreie,  
CO<sub>2</sub> 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, CO<sub>2</sub> 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

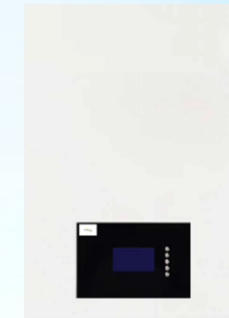
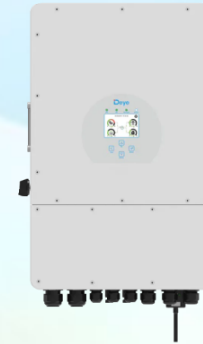
Intelligente Optimierung der Energieautonomie im Eigenheim

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- 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
- 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



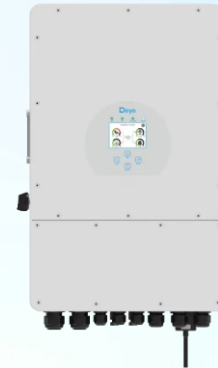
- **Notstromfähigkeit**

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.



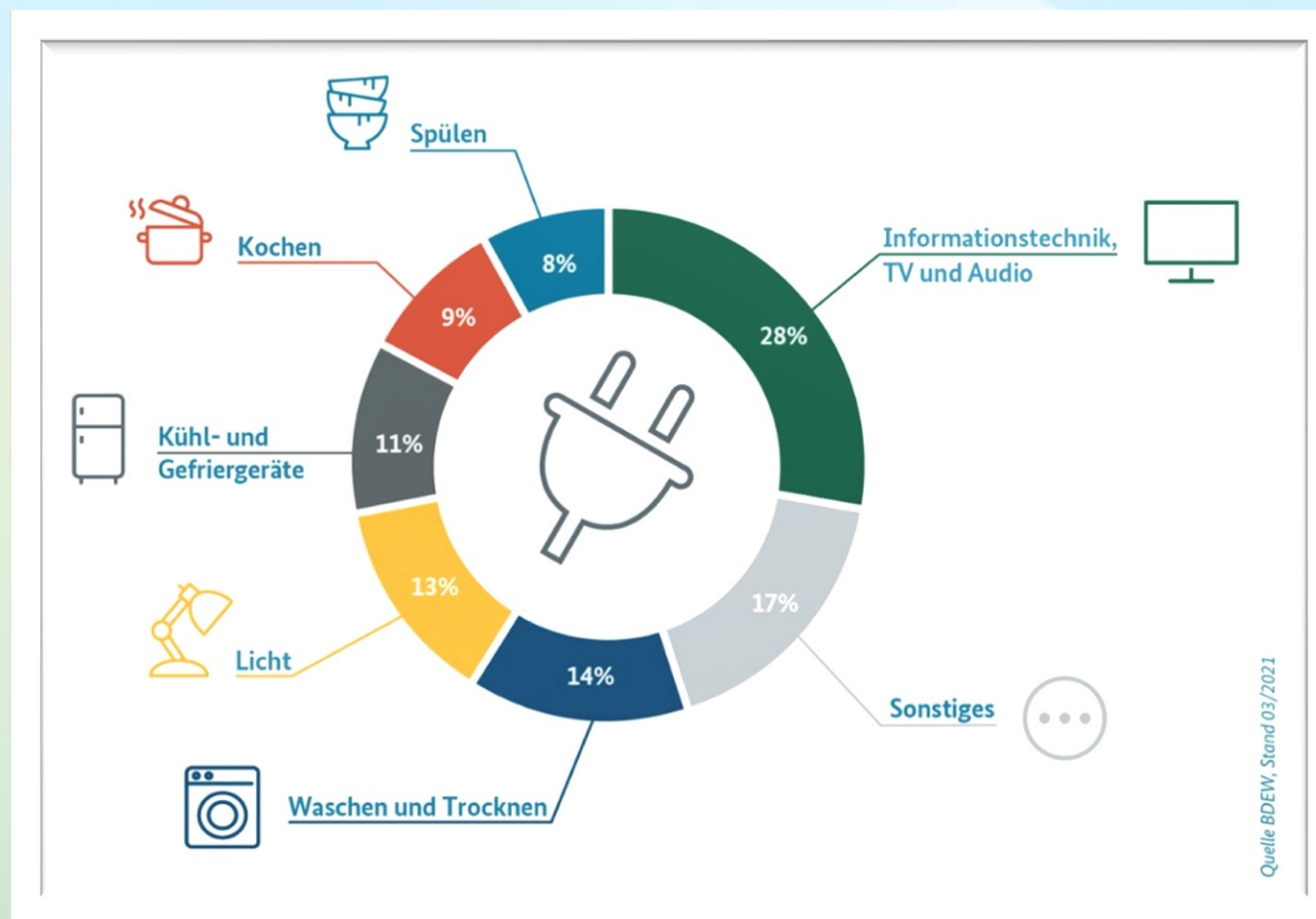
- **Ersatzstrom 100% dreiphasig**

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.

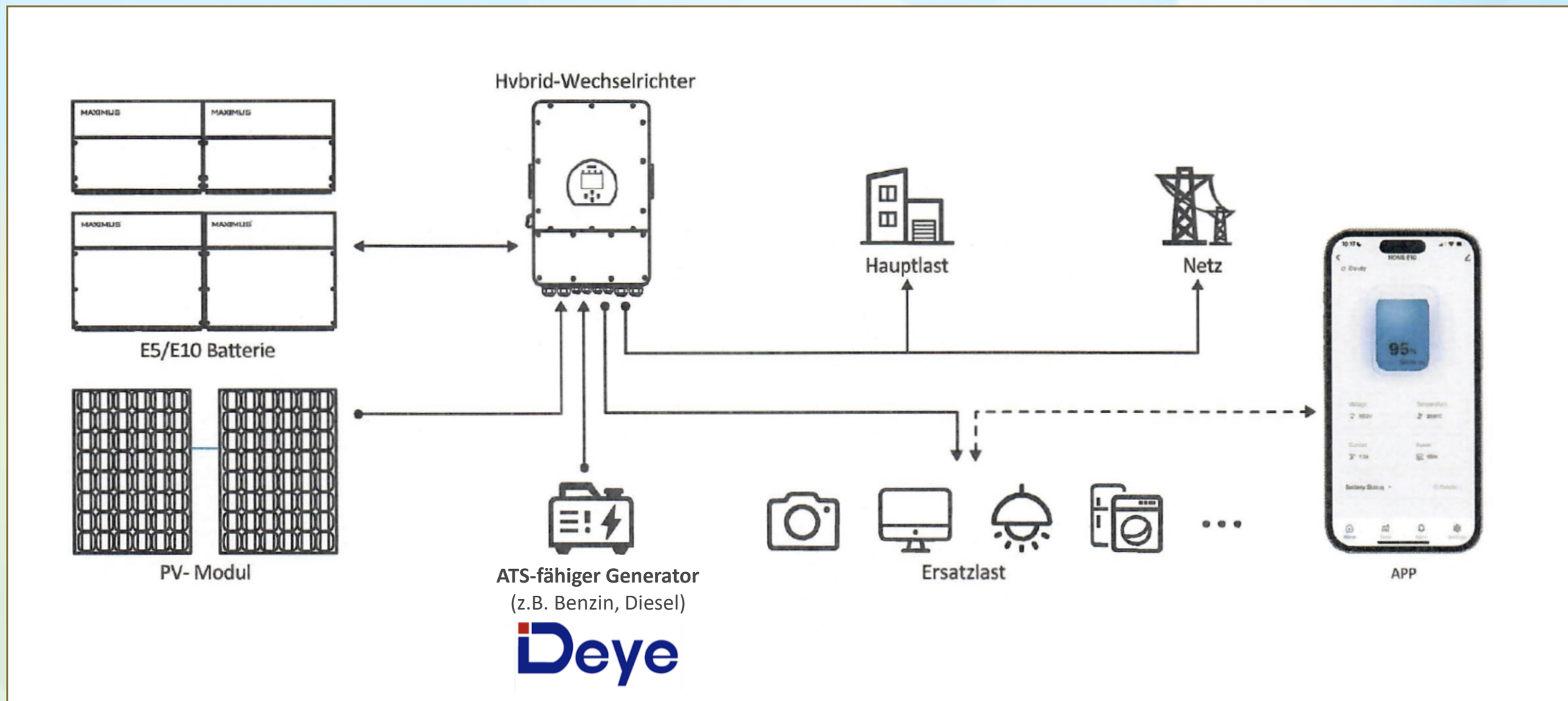


# Hier wird zuhause am meisten Strom verbraucht

Große Haushaltsgeräte und Unterhaltungselektronik sind die größten Energiefresser

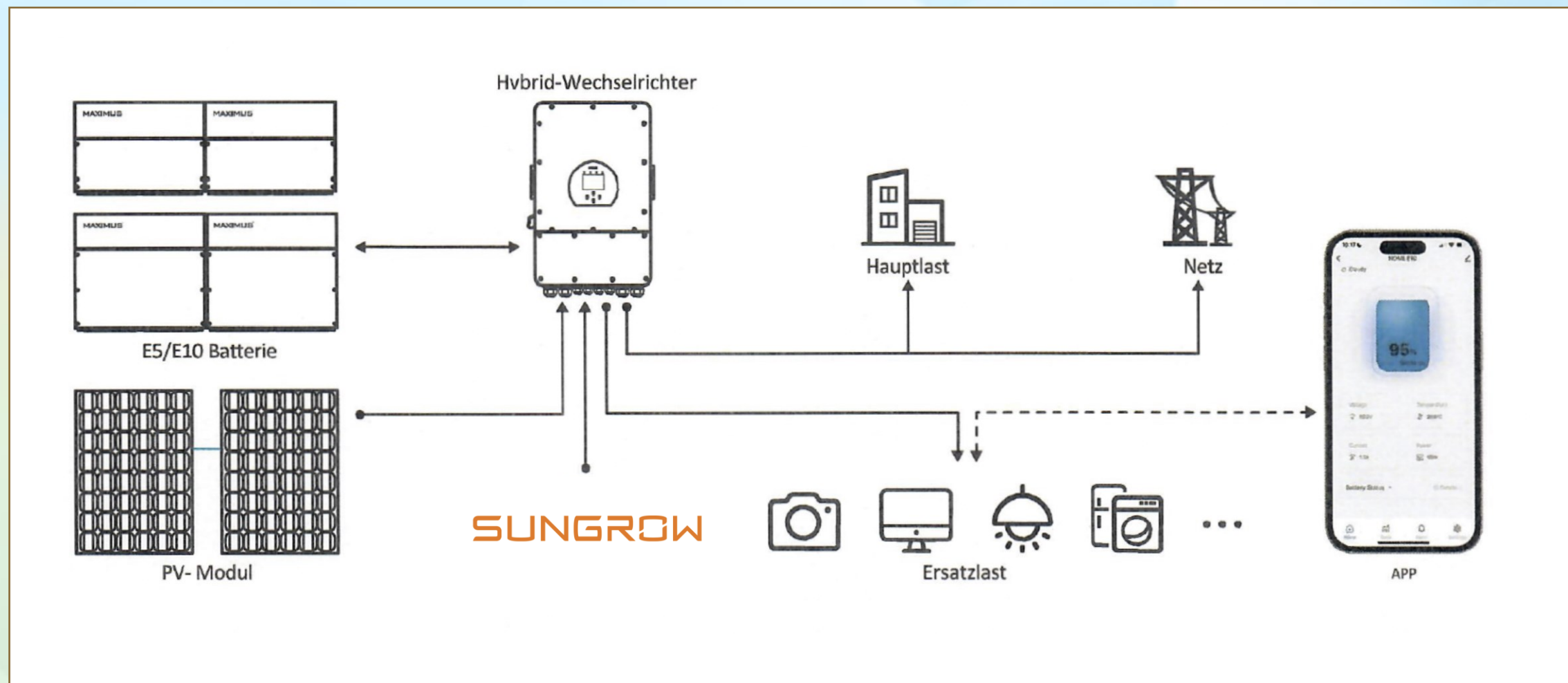


# Unser Erfolgskonzept





# 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 Bauteillegung

**LONGi**

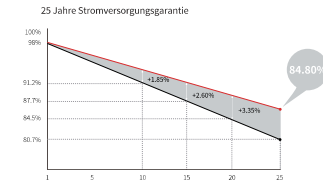


## Hi-MO 5m

### LR5-54HIH 400~420M

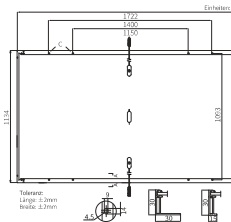
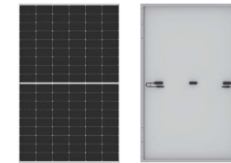
**21.5%** MAXIMALE MODULEFFIZIENZ  
**0~3%** LEISTUNGSTOLERANZ  
**<2%** LEISTUNGSDEGRADATION IM ERSTJAHR  
**0.55%** LEISTUNGSDEGRADATION IN DEN JAHREN 2-25  
**HALF-CELL**  
Niedrigere Betriebstemperatur

#### Weitere Daten



#### Mechanische Parameter

Zellenanordnung	108 (6x6)
Zellenanordnung	IP68, drei Drähte
Anschlussgröße	4mm, +400...200mm
Kabel	Kundenspezifische Länge möglich
Stückverbinder	LONGi LRS oder MCA DQ2
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/m <sup>2</sup> 25°C		NOCT: AM1.5 800W/m <sup>2</sup> 20°C 1m/s		Temperaturkoeffizient für P <sub>max</sub> (β <sub>p</sub> )	
	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 <sub>max</sub> /W)	400	299.0	405	302.7	410	306.5
Leerlaufspannung (V <sub>oc</sub> /V)	36.75	34.55	37.00	34.79	37.25	35.02
Kurzschlussstrom (I <sub>sc</sub> /A)	13.76	11.13	13.83	11.18	13.88	11.22
Spannung bei maximaler Leistung (V <sub>mp</sub> /V)	30.75	28.56	31.00	28.80	31.25	29.03
Strom bei maximaler Leistung (I <sub>mp</sub> /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±2°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 I <sub>sc</sub>	+0.050%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.265%/°C
Temperaturkoeffizient von P <sub>max</sub>	-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 enthaltene technische  
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 Bauteillegung

**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

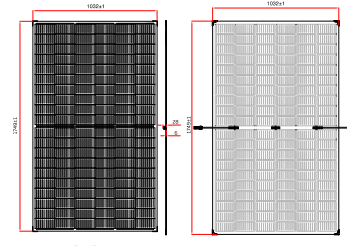
ISO9001:2015; ISO14001:2015; OHSAS18001 certified factory  
IEC61215; IEC61730 certified products

**APPLICATIONS**

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

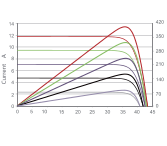
Tenka Solar Group

**Engineering Drawings**

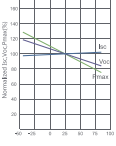


**Electrical Performance & Temperature Dependence**

Current Voltage & Power-Voltage Curves (1000W)



Temperature Dependence of Isc, Voc, Pmax



**Mechanical Characteristics**

Cell Type	Moni-crystalline
No. of cells	120 (6 x 20)
Dimensions	1749x1032x7.0mm (±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 1x4.0mm <sup>2</sup> / 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 (Pmax)	400Wp
Maximum Power Voltage (Vmp)	34.70V
Maximum Power Current (Imp)	11.53A
Open-circuit Voltage (Voc)	42.20V
Short-circuit Current (Isc)	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 Pmax	-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/m<sup>2</sup> | Module Temperature 25°C | AM=1.5

**TENKA solar**

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

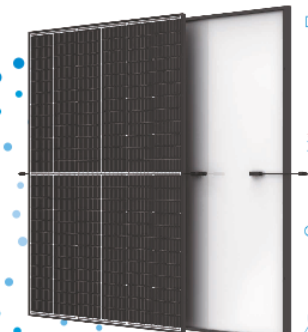
**Vertex S+**

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)

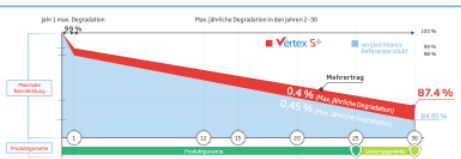
**Maximaler Ertrag**

- 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 in 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 CO<sub>2</sub>-Bilanz  
ISO 45001: Arbeitsschutzmanagementsystem

**Trinasolar**



# Datenblätter zu unseren Komponenten

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



**100%** Leistungsreiche Ausgangsleistung  
Ausgang bis zu 50% der Nennleistung

**18** Max. 18 Einphasen parallel (Gridgekoppelte/Off-Grid-Modus)  
Unterstützt die parallele Verbindung mehrerer Batterien

**240** Max. Lade-Einstrom von 240A

**48** MP/Modulspannung, Transformatorlastleistung

**6** 6 einstellbare Zeitslots zum Laden und Entladen der Batterie

Unterstützt die Energieerzeugung aus Dieselgeneratoren

**Niedervolt**

**Hi-MO 5m**

**LR5-54HIH  
400~420M**

- Geeignet für dezentrale Energieversorgung
- Überlegene Modulleistung durch fortschrittliche Technologie und optimierte Bauelemente
- Hervorragende Leistungsfähigkeit bei der Stromerzeugung
- Höchste Modulkonvertierung sichert Langzeitzuverlässigkeit

32 Jahre Produktgarantie auf Material- und Herstellung

25 Jahre Qualitätssicherung

**LONGI**

**Harvest the Sunshine**

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

**Erweiterte**  
Erweiterte Multi-Builder-Technologie für höhere Modulleistung bei niedrigeren Kosten. Erweiterte Multi-Builder-Technologie für höhere Modulleistung bei niedrigeren Kosten. Erweiterte Multi-Builder-Technologie für höhere Modulleistung bei niedrigeren Kosten.

Höhere Ausgangsleistung  
Weniger Beschattungs- und geringere Widerstandsverluste

Niedriger LCOE  
Bessere mechanische Belastbarkeit

**Hervorragende Garantie**  
• 10 Jahre Produktgarantie  
• 25 Jahre Leistungsgarantie

**Umfassende Zertifizierungen**  
• IEC 61215, IEC 61738, IEC TS 61215  
• ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001  
• ISO 14081:2019 Umweltmanagementsysteme  
• ISO 14081:2020 Arbeitsschutzmanagementsysteme  
• IEC TS 61841:2016 Technische Produkt-IPV-Mark-Ladungen für Erzeugung des Wertes von der Qualität und der Zuverlässigkeit

**JA SOLAR**

**TENKA solar**

**Dual Glass Bifacial Module  
Frameless 400 Watt**

**KEY FEATURES**  
• Dual side solar cell high conversion efficiency to ensure the highest quality  
• Dual high performing modules have an industry low LCOE of 0.04 \$/Watt  
• The module has optimized high-temperature, low-temperature and extreme temperature  
• Glass-IGBT 100% mechanical testing test

**QUALITY & SAFETY**  
Industry leading power output warranty (10 years/10%, 20 years/5%)  
2-year warranty on materials & workmanship  
Fire Rating Class 1  
Premium Performance Warranty

**APPLICATIONS**  
• Doppel-Modul-Technologie  
• Hohe Leistungsdichte  
• Hohe Zuverlässigkeit  
• Hohe Temperaturstabilität  
• Hohe mechanische Belastbarkeit

**Tenka Solar Group**

**Vertex S+**  
DOPPELGLAS N-Typ 1-TOPCON MODUL  
PRODUKT-TYP: H600-18  
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-Zellenanordnungs-Technologie  
• Multi-Builder-Technologie für mehr Absorption, geringeren Serienwiderstand, verbesserte Stromerzeugung und erhöhte Zuverlässigkeit  
• Geringes Profilgewicht für einfache Installation und Effizienz

**Doppelglas für max. Zuverlässigkeit**  
• Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuer und UV-Strahlung  
• 1400 Pa Lastertrag und 4000 Pa Windlast (Poststurm)

**Maximaler Ertrag**  
• 20 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung und 25 Jahre Leistungsgarantie  
• Hohe Technologie mit 1 % Degradation im ersten Jahr und 0.4 % im nächsten 2-30

**Universelle Lösung für Wohn- und Gewerbedächer**  
• Hohe Kompatibilität mit weitläufigen Dachstrukturen, Giebeln und Mischanordnungen  
• Geringe Montagehöhe durch perfekte Größe und geringes Gewicht  
• Optimale Transportkosten  
• Flexible Installationslösungen für den Systemertrag

**Erweiterte Garantie für Vertex S+**  
1% Degradation im ersten Jahr  
0.4% im nächsten 2-30 Jahren

**Umfassende Produkt- und Systemzertifikate**  
• IEC 61215, IEC 61738, IEC TS 61215  
• ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001  
• ISO 14081:2019 Umweltmanagementsysteme  
• ISO 14081:2020 Arbeitsschutzmanagementsysteme

**Trinasolar**

**Preis auf Anfrage!**

**SG24 Storage**

48Vigerigerer als Kohlenstoff basierter Stromspeicher  
Schmal - Brandneutral - 30 Jahre Garantie



**30 Jahre Garantie**

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

**SPEICHER**

**LI-IONEN AKKU MIT  
AUTOMATISCHER FEUERLÖSCHUNG**

**E5/E10**



**Der erste Energiespeicher für Zuhause mit integriertem Feuerlöscher**

**CATL** Hochleistungsbatteriezellen von CATL - weltweit die Nr. 1 für Batteriezellen

Installation von -20°C bis 55°C IP65

LFP - Bewährte sichere Batteriechemie

Batteriemoduldesign auch für Elektrofahrzeuge

Energieerweiterung auf bis zu 4 Akkus

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



**FLEXIBLER EINSATZ**  
• Bis zu 100% Leistungsgarantie bei 100-1000V  
• Unterstützt Parallelanwendung mit 100% Leistungsgarantie  
• 100% umweltschonende Lade- und Entladeleistung


**INTELLIGENTES MANAGEMENT**  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System

**ENERGIEUNABHÄNGIGKEIT**  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System

**EINFACHE INSTALLATION**  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System

**SCHWELLEN** **WIRKUNGSGRADVERLAUF**

**ACO11E-01**  
11kW AC-Wallbox für Elektrofahrzeuge



**ZUVERLÄSSIG UND VIELSEITIG**  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System

**ANWENDERFREUNDLICH**  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System

**INTELLIGENTE VERWALTUNG**  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System

**NACHHALTIG**  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System

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



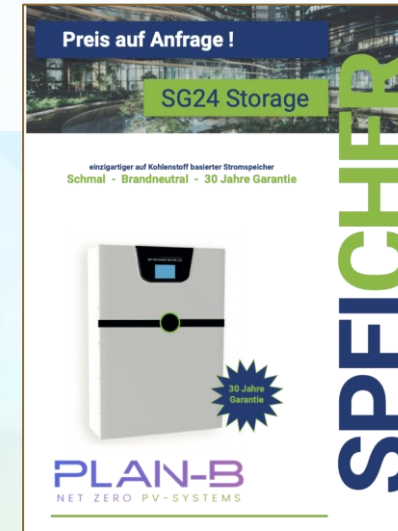
**HOHE LEISTUNG**  
• Bis zu 100% Leistungsgarantie bei 100-1000V  
• Unterstützt Parallelanwendung mit 100% Leistungsgarantie  
• 100% umweltschonende Lade- und Entladeleistung

**HOHE SICHERHEIT**  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System

**FLEXIBILITÄT**  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System

**EINFACHE INSTALLATION**  
• Integriertes Energiemanagement-System  
• Integriertes Online-Überwachungssystem  
• Integriertes Energiemanagement-System

# 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

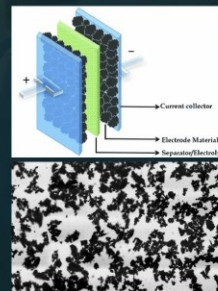
Ein Superkondensator ist auch als "Ultrakondensator" bekannt.

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

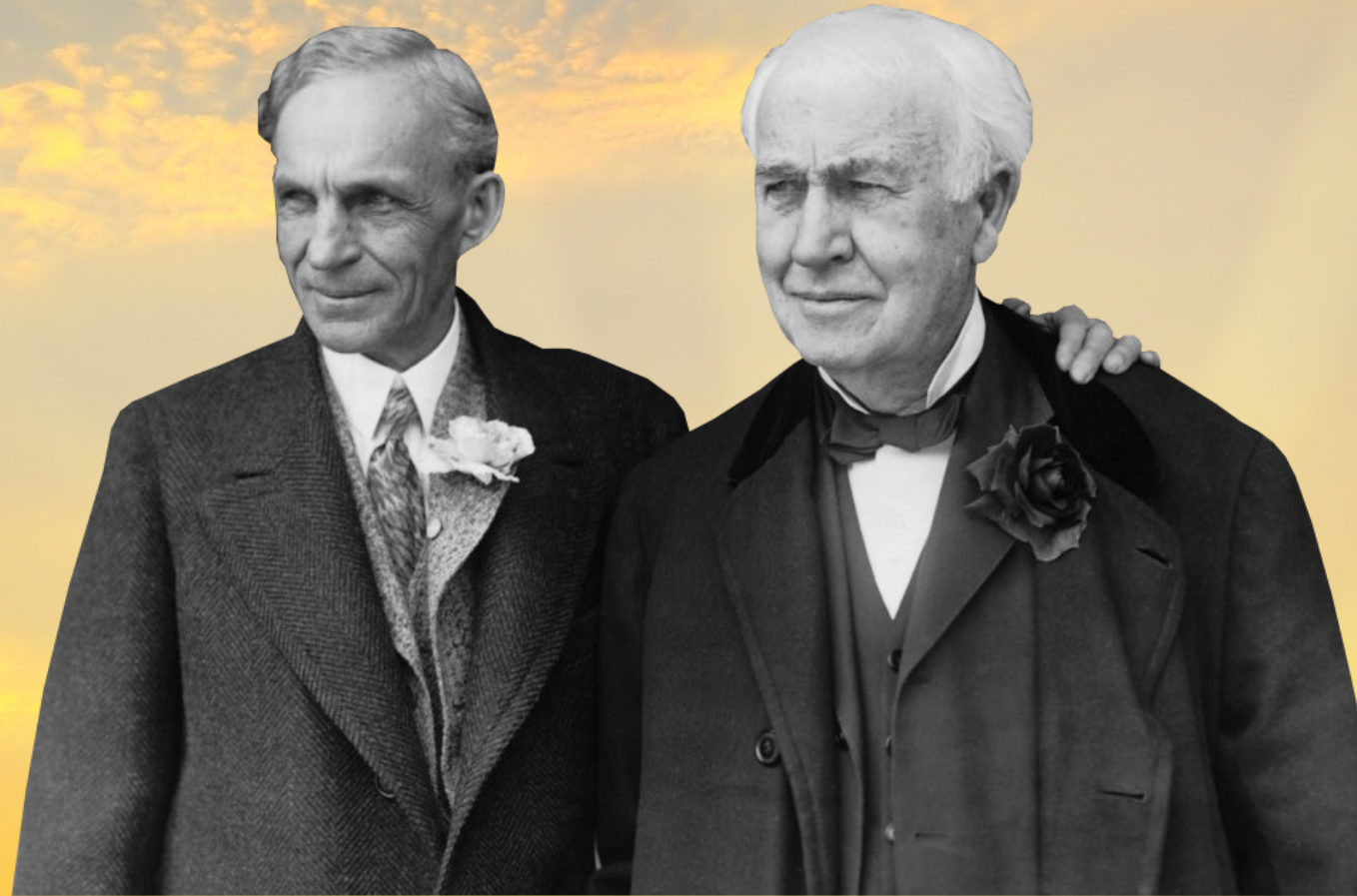


Persönliche Kundendaten		falls abweichende Lieferadresse	
<input type="radio"/> Frau <input type="radio"/> Herr <input type="radio"/> Firma			
Vorname: _____		Firma: _____	
Nachname: _____		Name: _____	
Straße: _____ Nr.: _____		Straße: _____ Nr.: _____	
PLZ: _____ Ort: _____		PLZ: _____ Ort: _____	
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 Gerüstplatz vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<input type="checkbox"/> DHH <input type="checkbox"/> Garage		<input type="checkbox"/> Neubau Blitzschutz <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<input type="checkbox"/> Bungalow <input type="checkbox"/> Passivhaus		Internetanschluss: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<input type="checkbox"/> MFH: _____ Anzahl Wohnungen		Ort des Routers: _____	
_____ Anzahl Eingänge		Neubau Fertigstellung: _____ Baujahr: _____ letzte Dacheindeckung: _____	

Unterstützen Sie mit uns die emissionsfreie und CO<sub>2</sub> -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

**ZERTIFIKAT**  
Autarkiekonzept Standard

DIESES ZERTIFIKAT BEINHALTET 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!

2023

**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 Entscheidung für eine Solaranlage auf dem eigenen Dach und langfristige Energie- und

**IHR ANSPRECHPARTNER**



EXTERNAL PARTNER OF STRATEGY-TARGET GROUP

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.
- ✓ CO<sub>2</sub> 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:

EXTERNAL PARTNER OF STRATEGY-TARGET GROUP

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 GEWERBEKUNDEN!

- ✓ PLAN-B NET ZERO ENERGY liefert 100% nachhaltigen, CO<sub>2</sub> 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**  
NET ZERO ENERGY

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

Titel: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_ Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Handy: \_\_\_\_\_ Faxnummer: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Bitte sind Ihre Schritte zum Photovoltaik-Antrag zu befolgen**

Eingangsseite Stromzähler zu lesen  Bei Netzverlust muss Haus immer versorgt zu werden

Unabhängigkeit vom Stromnetz  Umsteleuchte

**Sie sind zur aktuellen Stromversorgung/Stromerzeugung**

Wie ist Ihr Stromerzeuger?  Gas  Öl  Holz  Biomasse  Nachspeicher

Jahresstromverbrauch (kWh): \_\_\_\_\_ Wärmepumpe geerdet?  Ja  Nein

Verfügbares Wärmepotenzial: \_\_\_\_\_ kWh Wie wird geheizt?  Strom  Gas

Verfügbares Heizleistung: \_\_\_\_\_ kWh Größe:  kleiner  mittel  groß

Sonstiges: \_\_\_\_\_  Klimaanlage  Solarpumpe

**Sie sind zur Planung**

Wie wird geheizt?  Gas  Öl  Holz  Biomasse  Nachspeicher

Art der Heizung:  Öl  Holz  Wärmepumpe  Sonstiges

Alter der Heizung: \_\_\_\_\_ Jahre Modernisierung geplant:  ja  nein

**Was bevorzugen Sie?**

Anbieterkonzept Standard  Anbieterkonzept Premium  PV mit Speicher  PV ohne Speicher

Bestehendes Angebot  Maßanfertigung  Wärmepumpe  Wärmepumpe  Solar/Gas/Mix

**Wichtige Informationen**

Finanzierung:  mit Kassen  E.ON  Kauf über  keine Angaben zum Vergleich

**Zusätzliche Daten**

E.ON  E.ON  E.ON  Gerüstbau vorhanden  Ja  Nein

D&E  Energie  Energie  Energie  Blöndel  Ja  Nein

Energie  Energie  Energie  Energie  Energie  Energie  Energie

MFIH  Anzahl Wohnungen  Mietpreisobergrenze  Ort des Routens:  Ja  Nein

Anzahl Eingänge  Neubau Fertigstellung  Eingänge  keine Dachterrasse





# 4. Fragebogen übers STG Backoffice einreichen

**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

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

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

**Link zum Erfassungsbogen PLAN-B PV Systems-Privat**

ERFASSUNGSBOGEN Photovoltaik - Privat

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

**Personliche Kundendaten** *falls abweichende Lieferadresse*

Priv.  Her.  Firma

Vorname: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_  
 Nachname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_ Nr.: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_ Nr.: \_\_\_\_\_  
 PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ Handy: \_\_\_\_\_ Fax/Bezahl: \_\_\_\_\_ Datum der Aufnahme: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

**Was sind Ihre Gründe eine Photovoltaikanlage zu kaufen?**

langfristig meine Stromkosten zu senken  bei Netzausfall mein Haus weiter versorgt zu wissen

**Hier findet Ihr die aktuellen Factsheets für Privatkunden:**

[Link zu den Factsheets](#)

**Kunden werben Kunden:**

[Link zur PDF](#)

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](mailto: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 Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Ihre E-Mail: \_\_\_\_\_

Lieferbedingungen: frei Haus

Liefer-Installationstermin: 2023

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

**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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Half Cut Multi Busbar</li> <li>• Zellen pro Modul 108</li> <li>• Leistungsdichte: &gt;45 WP</li> <li>• Modulabmessung: 1722 mm Höhe / 1134 mm Breite / 30 mm Tiefe</li> <li>• Gewicht: 20,9 kg</li> <li>• Modulwirkungsgrad: 21,5 %</li> <li>• Max. Druckbelastung: 5400 Pa</li> <li>• Hersteller-Lieferungsgarantie: 25 Jahre</li> <li>• Hersteller-Produktgarantie: 12 Jahre</li> <li>• Typo Optimierer Stück</li> </ul> Ausführliche technische Daten zu den Modulen erhalten Sie mit dem Moduldatenblatt. Diese werden in der Auftragsbestätigung konkret benannt.
2	pauschal		Solar Kabel <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatztemperatur: -40 °C bis +120 °C</li> <li>• Kurzschlussfest +280 °C</li> <li>• Höhe UV-Beständigkeit</li> <li>• Sehr gute mechanische Beständigkeit</li> <li>• Kabelstärke: 4 mm<sup>2</sup></li> </ul>
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

**Der Kaufpreis einschl. Mehrwertsteuer (sofern eine Mehrwertsteuer anfällt) ist in Abschlagszahlungen wie folgt zu leisten:**

1. Abschlag	<b>50%</b>	der vereinbarten Vergütung nach Auftragsbestätigung.
2. Abschlag	<b>30%</b>	der vereinbarten Vergütung bei Fertigstellung der DC-Montage.
3. Abschlag	<b>20%</b>	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.)

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 <sup>1</sup>	249,00 €	249,00 €	249,00 €	249,00 €
Warenwert <sup>1</sup>	1.245,00 €	6.225,00 €	12.450,00 €	18.675,00 €
Angeboteinzelpreis pro Stromgutschein-Code <sup>1</sup>	217,80 €	217,80 €	217,80 €	217,80 €
<b>Angebotspreis<sup>1</sup></b>	<b>1.089,00 €</b>	<b>5.445,00 €</b>	<b>10.890,00 €</b>	<b>16.335,00 €</b>

<sup>1</sup> 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 Kaufpreis<sup>1</sup> 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 Verkaufspreis<sup>1</sup> zurück-erstattet! Übrigens auch, wenn du deine PV-Anlage finanziert hast.

<sup>1</sup>In 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.

PLAN-B

## KUNDEN EMPFEHLUNGEN

Empfehlungsgeber: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

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





# Material zur Unterstützung



## Unsere neue Broschüre

**AUTARKIE MIT SONNENENERGIE**

## Flyer

ENERGY AS A SERVICE

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

Sie möchten eine PV-Anlage auf Ihr Dach installiert haben und planen, diese zu kaufen?

Sie möchten eine PV-Anlage nutzen, stellen oder können sich diese Investition aber derzeit nicht leisten?

Sie überlegen, eine PV-Anlage zu mieten, welche aber nicht 20 Jahre lang hohe monatliche Raten zahlen?

Sie möchten einen hohen Grad an Autarkie erreichen und eine 100% Blackout Absicherung haben?

**IHR**  
Nutzen Sie unsere kompetente  
Diese Optionen haben wir für Sie:

- ✓ Angebot für eine Standard-Anlage
- ✓ Angebot für eine Premium-Anlage
- ✓ Finanzierungsangebot
- ✓ 0-Euro-Anschaffungskosten

Nur wer prüft, welche Vorteile  
Solaranlage auf dem eigenen

**Wir bieten Ihnen:**

- ✓ geprüfte Qualität und Markenprodukte
- ✓ verbindliche Terminzusagen und schnelle Ausführung
- ✓ einen Rundum-Service auf Jahrzehnte
- ✓ eine Komplettlösung für individuelle Autarkie
- ✓ eine Finanzierungslösung, die Freiräume bietet
- ✓ zertifiziertes Solartechnik-Handwerk
- ✓ eine Finanzierungslösung, die Freiräume bietet

**Wählen Sie die für Sie passende Lösung:**

**STANDARD PRODUKT**

**ZERTIFIKAT**

DEESZ ZERTIFIKAT BEWÄHRTE FOLGENDE MERKMALE:

- Als Installateur in 8 Wochen Fertigstellung
- 20 Jahre Herstellergarantie
- Lösung Energieerzeugungswert von 20 Jahren Garantie
- 20 Jahre Herstellergarantie
- Service und Wartungsgarantie für 20 Jahre inklusive
- Fernüberwachung der Anlage inklusive
- 10 Jahre Vor-Ort-Beiratung

Dafür stehen wir mit unserem Namen!

**PLAN-B**

**PREMIUM PRODUKT**

**ZERTIFIKAT**

DEESZ ZERTIFIKAT BEWÄHRTE FOLGENDE MERKMALE:

- Als Installateur in 12 Wochen Fertigstellung
- 20 Jahre Herstellergarantie
- 20 Jahre Herstellergarantie
- 20 Jahre Herstellergarantie
- 20 Jahre Herstellergarantie
- 20 Jahre Herstellergarantie
- 20 Jahre Herstellergarantie

Dafür stehen wir mit unserem Namen!

**PLAN-B**

**IHR ANSPRECHPARTNER**

ANSPRECHPARTNER IN IHRE 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.
- ✓ CO<sub>2</sub> neutrale 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 die Anlage
- ✓ 30 Jahre Garantie auf die Inverter
- ✓ 30 Jahre Service und Wartung

**ABLAUF:**  
Sie kontaktieren uns per Telefon  
Wir beraten einen Termin vor  
von 14 Tagen Ihre gewünschte  
diese vergleichen, um die für  
Ihre geplante Photovoltaikanlage  
innerhalb von 2 - 12 Wochen zu

**Sie haben mit uns**

**ANSPRECHPARTNER IN IHRE REGION:**

**EINZIGARTIGER SERVICE UND EINZIGARTIGES ANGEBOT**

**2. Senkung Ihrer Stromkosten mit dem Energieversorger der Zukunft**

**PLAN-B NET ZERO ENERGY**

**MIT UNSEMERN 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 GEWERBEBEKUNDEN!**

- ✓ PLAN-B NET ZERO ENERGY liefert 100% nachhaltigen, CO<sub>2</sub> 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 MARKT VON 30% AUF DEN STROMMARKT ZUFÜHREN!**  
SICHERN SIE SICH EINE UNTERNEHMENS BEWERTUNG UND NUTZEN SIE SOWIE ALLE VORTEILE INKLUSIVE TEILNAHME AN DER ZUKUNFTIGEN STROMPRODUKTION.

Das Schweizer Unternehmen PLAN-B NET ZERO hat also nicht ohne Grund „Plan B“ in seinem Namen. Es heißt „Plan B“, weil es die Energieerzeugung durch fossile Brennstoffe komplett auf umweltfreundliche Methoden umzustellen. Alles beginnt mit der Preisbeziehung. So hat jeder die Chance, seinen Teil zur Energieerzeugung beizutragen. – 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**

**ANSPRECHPARTNER IN IHRE REGION:**

**ANSPRECHPARTNER IN IHRE REGION:**



# „SOMMERAKTION“ – Umsatz-Turbo PV



Jetzt zugreifen und  
19% Mehrwertsteuervorteil sichern!!!

## SONDERAKTION!

PHOTOVOLTAIKANLAGE  
FÜR PRIVAT PERSONEN

100%  
Ökostrom

# 24.999€<sup>1</sup>

Inklusive Energiebox &  
Rundum-Sorglos-Paket



<sup>1</sup>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

PLAN-B  
NET ZERO PV-SYSTEMS

ALLES AUS EINER HAND - ENERGY AS A SERVICE

# 24.999€<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup>Wenn 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€<sup>1</sup>

Inklusive Energiebox &  
Rundum-Sorglos-Paket

# 24.999€

## Inklusive Energiebox & Rundum-Sorglos-Paket

<sup>1</sup> 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€<sup>1</sup>

Inklusive Energiebox &  
Rundum-Sorglos-Paket

<sup>1</sup> 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€<sup>1</sup>**

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

<sup>1</sup> 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€<sup>1</sup>**

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

<sup>1</sup> 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€<sup>1</sup>**

Inklusive Energiebox &  
Rundum-Sorglos-Paket

<sup>1</sup> 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:	<b>23.910,00€</b>	
Empfehlungsprovision:	<b>1.793,25€</b>	(KP x 7,5%)
CV-Wert-Anteil als SM:	<b>263,01€</b>	(KP x 5,5% x 20% / SM)

## Provision Energie-Box Bronze:

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

<b>Gesamt:</b>	<b>2.220,26€</b>	<b>+ Airtime Bonus-Pool</b>
		<b>+ Aktien-Incentive</b>



# „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€!

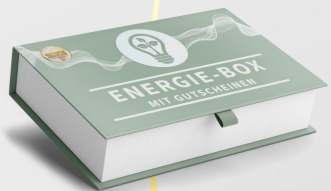


VanderWolf Images  
- stock.adobe.com



10 neue direkte Partner<sup>1</sup> mit mindestens 1 Energie-Box

ab 1.089 €<sup>2</sup> im Kalender Monat



**+ 2.205€**

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

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



# Wer ist dabei?







Viel Erfolg!

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