

# AIKO N-Typ ABC-Modul

## Nr. 1 bei Effizienz

Abgegebene Leistung  
**450–470 W**



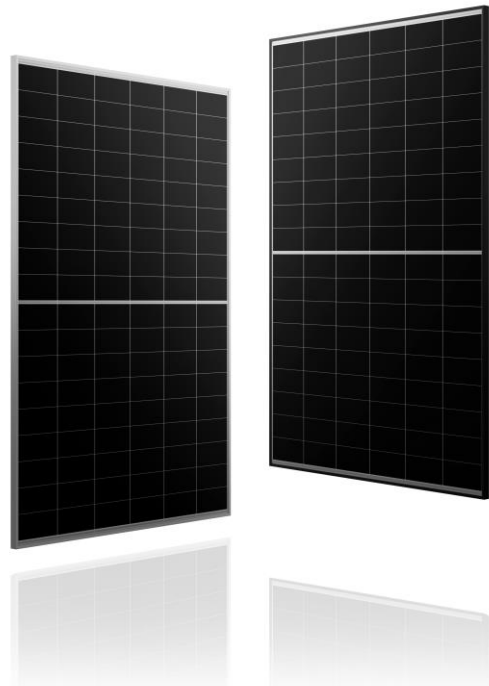
Produktgarantie



Leistungsgarantie

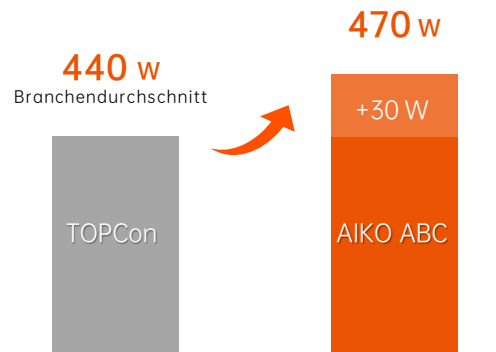


reddot winner 2023



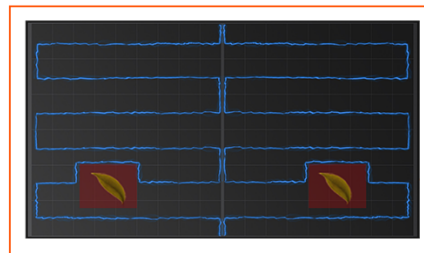
### Hohe Modulleistung

**Höchste** Modulleistung  $\leq 2 \text{ m}^2$  Fläche



### Einzigartige Verschattungs-Optimierung

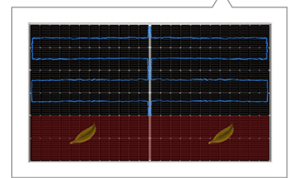
AIKO ABC



+30% Leistung  
TUV NORD

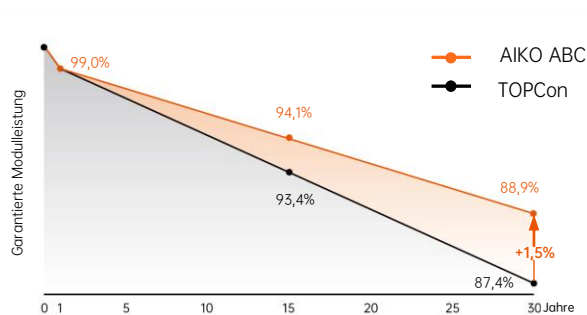
Herkömmlich

AIKO ABC konzipiert für Verschattungs-Szenarien



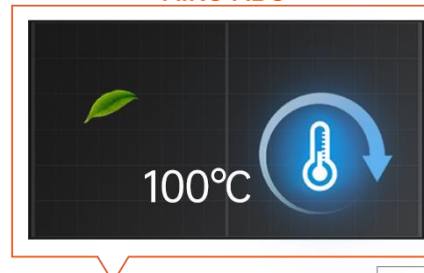
### Geringe Leistungsdegradation

**+1,5 %** zusätzliche Stromerzeugung im 30. Jahr



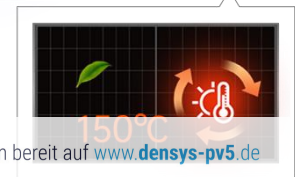
### Hohe Dachsicherheit

AIKO ABC



Herkömmlich

VS



Densys pv5

Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne.

Diese Daten stehen bereit auf [www.densys-pv5.de](http://www.densys-pv5.de)

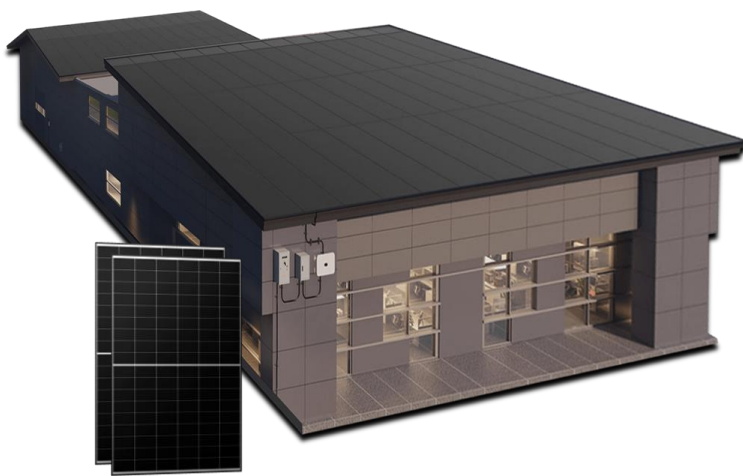
# Fallanalyse: Mehr verdienen mit AIKO Energy

## Zusammenfassung

Jährliche Stromerzeugung  
**+12.3%**

Amortisation ABC  
**5 Monate früher**

Nettogewinn über Lebensdauer  
**+13,4% / 60.521 €**



**+14.580 kWh/Jahr Strom**

**+4 Monate**

Stromverbrauch  
Industriegebäude



**Einsparung von +5.613 kg CO<sub>2</sub>-  
Emissionen pro Jahr\***

**+255**

Gepflanzte Bäume



**Standort**  
Kleinfischlingen, Deutschland



**Projekt Gewerbe und Industrie**  
135 kW Leistung (288 Stück Module)



**Montageart**  
15° geneigt  
Ausrichtung Süd



**Strompreis**  
Einspeisung: 0,06 €/kWh  
Eigenverbrauch: 0,25 €/kWh

