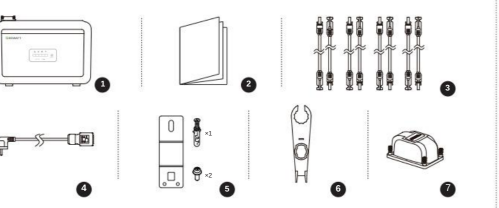
# GROWATT

# **NEXA** 2000 **Balkon Solarspeicher**

Kurzanleitung V1.0

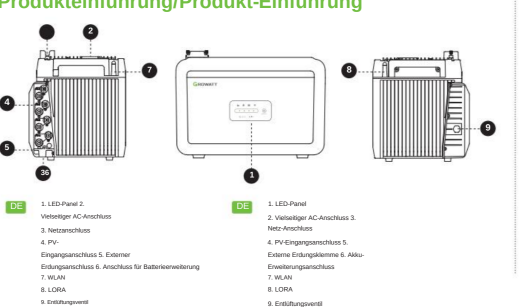
### Packliste/Lieferumfang



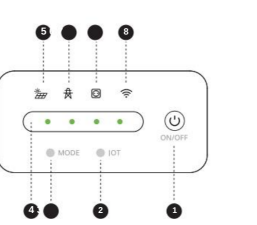
- 1. NEXA 2000 Balkonaufbewahrung
- 2. Dokumentationen (Haftungsausschluss & Garantie & Kurzanleitung & APP-Anleitung)
- 3. PV-Eingangsverlängerungskabel 4.
- Netzgebundenes Kabel
- 5. Fix-Halterung MC4-Auszahlungstool
- 7. Steckerabdeckung

- DE 1. NEXA 2000 Balkonspeicher 2. Dokumentationen (Haftungsausschluss & Garantie &
  - Schnellstartanleitung & APP-Anleitung)
  - 3. PV-Eingangsverlängerungskabel
  - MC4-Lösewerkzeug 7. Stecker-Deckel
- - 4. Netzanschluss-Kabel Befestigungsbügel 6.

## Produkteinführung/Produkt-Einführung

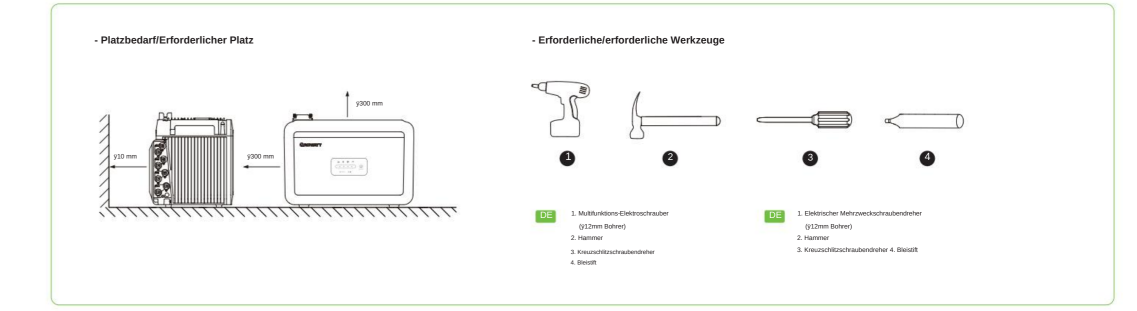


#### **LED-Panel/LED-Panel**

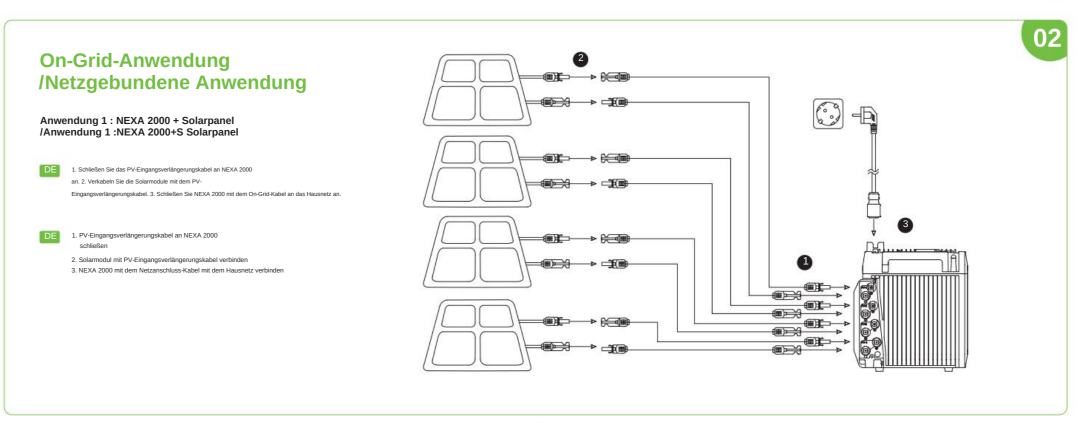


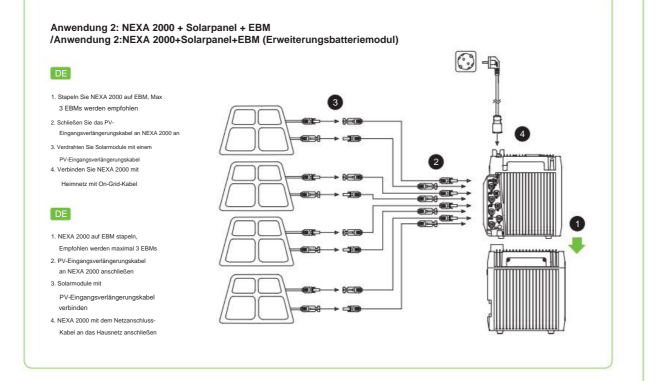
DE 1. Hauptschalter 2. IOT-Taste (WiFi-Bluetooth) 3. Modusschalter 4. Batteriestandsanzeige Solarpanel-Anschlussanzeige 6. On-Grid-Anzeige 7. Off-Grid-Anzeige 8. IOT-Anzeige (WiFi-Bluetooth) DE 1. Hauptschalter 2. IOT-Taste (WiFi-Bluetooth) 3. Modus-Taste 4. Batteriestandsanzeige 5. Solarmodulanzeige 6. Netzanschlussanzeige 7. Off-Grid-Anzeige 8. IOT-

Anzeige (WiFi-Bluetooth)







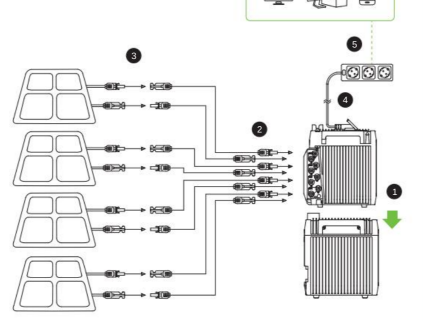




Anwendung 2: NEXA 2000 + Solarpanel + EBM /Anwendung 2:NEXA 2000+Solarpanel+EBM

- 1. Stapeln Sie NEXA 2000 auf EBM, maximal 3 EBMs werden empfohlen
- 2. Schließen Sie das PV-Eingangsverlängerungskabel an NEXA 2000 an
- 3. Verdrahten Sie Solarmodule mit einem PV-Eingangsverlängerungskabel
- 4. Schließen Sie die Steckdosenleiste an den VERSATILE AC PORT des NEXA 2000 an
- 5. Haushaltsgeräte an die Steckdosenleiste anschließen

- 1. NEXA 2000 auf EBM stapeln, empfohlen werden maximal 3 EBMs
- 2. PV-Eingangsverlängerungskabel an NEXA 2000 anschließen
- 3. Solarmodul mit dem PV-Eingangsverlängerungskabel verbinden
- 4. Steckdosenleiste an den VERSATILE AC PORT des NEXA 2000 anschließen
- 5. Haushaltsgeräte an die Steckdosenleiste anschließen



### Plug-Cover Install/Stecker-Deckel-Installation

NEXA 2000 unterstützt die Wasserdichtigkeit des Steckers Ihres Geräts für eine gute Verbindungsstabilität wie folgt:

1. Installieren Sie den Block der Steckerabdeckung auf dem vielseitigen Anschluss

Other Tips/Weitere Tipps

2. Stecken Sie den Gerätestecker ein und sichern Sie die Steckerabdeckung (Drehmoment 1,5 Nm).

NEXA 2000 bietet einen wasserdichten Anschluss an den Stecker Ihres Geräts, um eine stabile Verbindung zu gewährleisten:

- 1. Installieren Sie den Plug-Cover-Block am Versatile Port
- 2. Stecken Sie den Stecker des Geräts ein und befestigen Sie die Steckerabdeckung (Drehmoment 1,5N-m)







#### Bodeninstallation

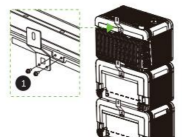
NEXA 2000 unterstützt die Batterieerweiterung mit gestapelten EBMs (max. 3 EBMs werden empfohlen). Die Fixhalterung kann wie folgt zur Verbesserung der Stabilität verwendet werden:

- 1. Installieren Sie die Fix-Halterung am NEXA 2000/EBM (Drehmoment 1,5 Nm).
- 2. Markieren Sie die Wand nach der Positionierung von NEXA 2000/EBM, Bohren Sie Löcher
- (ÿ12\*50mm) an den markierten Stellen und stecken Sie Spreizdübel
- 3. NEXA 2000/EBM an der Wand befestigen (Drehmoment 6,0 Nm)
- 1. Befestigen Sie die Halterung am NEXA 2000/EBM (Drehmoment 1,5N-m)
- 2. Markieren Sie nach der Positionierung von NEXA 2000/EBM die Wand, Löcher (ÿ12\*50mm) an den markierten Stellen bohren und Spreizdübel einsetzen

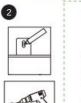
NEXA 2000 unterstützt die Batterieerweiterung mit gestapelten EBMs (max. 3 EBMs werden empfohlen),

3. NEXA 2000/EBM an der Wand befestigen (Drehmoment 6,0 Nm)

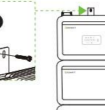
eine feste Halterung kann zur Erhöhung der Stabilität verwendet werden:

















Wall-Hanged Install/Wandmontage

NEXA 2000 unterstützt die Wandmontage, um die Nutzung der

\*Diese Wandhalterung ist als Zubehör separat erhältlich

NEXA 2000 kann an der Wand montiert werden, um den

Bodenfläche auf dem Balkon zu minimieren.

Platzbedarf auf dem Balkon zu minimieren.

erhältlich.

\*Das Zubehör für die Wandmontage ist separat





