

SUNNY PORTAL / SMA CLUSTER CONTROLLER



Erstellen einer Seite zur Anzeige der Wirkleistungseinspeisung am Netzanschlusspunkt

Voraussetzungen:

- Ihre Anlage muss im Sunny Portal registriert sein (siehe Bedienungsanleitung des Cluster Controllers).
- Am Netzanschlusspunkt muss eine Messquelle (z. B. SMA Energy Meter) vorhanden sein und die Messdaten für den Cluster Controller bereitstellen.

Vorgehen:

1. Ihre Anlage im Sunny Portal aufrufen.
2. **Konfiguration > Visualisierung** wählen.
 - Seite **Seitenkonfiguration (Gruppen)** öffnet sich.
3. Im Bereich **Benutzerdefinierte Seiten / Gruppen erstellen** die Schaltfläche **[Neue Seite]** wählen.
 - Seitenvorlagen öffnen sich.
4. Gewünschten Seitennamen eingeben.
5. Seitenvorlage **Seite mit einem Diagramm** wählen.
 - Seite **Seitenkonfiguration** öffnet sich.
6. In der Dropdown-Liste **Modultyp** den Eintrag **Diagramm** wählen.
7. **[Erstellen]** wählen.
8. Den ersten Kanal für die Y1-Achse des Diagramms konfigurieren:
 - Im Bereich **Y1 Achse** in der Dropdown-Liste **Anlage/Geräte** den Eintrag **Aktuelle Anlage** wählen.
 - In der Dropdown-Liste **Kanal** den Eintrag **Leistung [kW]** wählen.
 - **[+]** wählen.
9. Den zweiten Kanal für die Y1-Achse des Diagramms konfigurieren:
 - Im Bereich **Y1 Achse** in der Dropdown-Liste **Anlage/Geräte** den gewünschten Cluster Controller wählen.
 - In der Dropdown-Liste **Kanal** den Eintrag **Anlagenwirkleistung am Netzanschlusspunkt [kW]** wählen.
 - **[+]** wählen.
10. In den Dropdown-Listen **Einheit** und **Wert** die gewünschten Einträge wählen.
11. In der Dropdown-Liste **Grafiktyp** den Eintrag **Linie** wählen.
12. Im Bereich **Zeiteinstellungen** die gewünschten Zeiteinstellungen wählen.
13. **[Speichern]** wählen.
14. **[Speichern]** wählen.
 - Diagramm ist erstellt und wird angezeigt.