

Auf einen Blick ...

Solarertrag-Nord



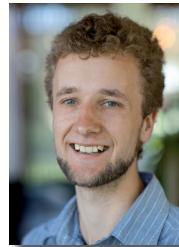
So funktioniert Solarertrag-Nord

Das Ertragsdatenkataster liefert seit vielen Jahren zuverlässige Ertrags- und Vergleichswerte für Anlagenstandorte in Norddeutschland. Einmal jährlich werden dazu die Ertragsdaten von Anlagenbesitzern erhoben. Die statistische Auswertung der gemeldeten Realdaten ist die Grundlage einer interaktiven Übersichtskarte, mit der sich prognostizieren lässt, welche Erträge Solarstromanlagen mit einem definierten Anlagenwirkungsgrad in der jeweiligen Region erzielen sollten.

Ihre Vorteile

- ➔ Kostenloses Werkzeug zur Prognose von Anlagendaten
- ➔ Möglichkeit zur Kontrolle von Anlagenertägen
- ➔ Überprüfbarkeit der Projektierungsannahmen
- ➔ Verlässliche Quelle für eine erfolgreiche Vertriebsargumentation

Kontakt



Michael Turnage

Wechselrichter-Support & Datenkommunikation

Tel. 0 46 08 / 60 75 - 573

m.turnage@ews.sh

Prognostizierter Energieertrag einer Solarstromanlage in Norddeutschland

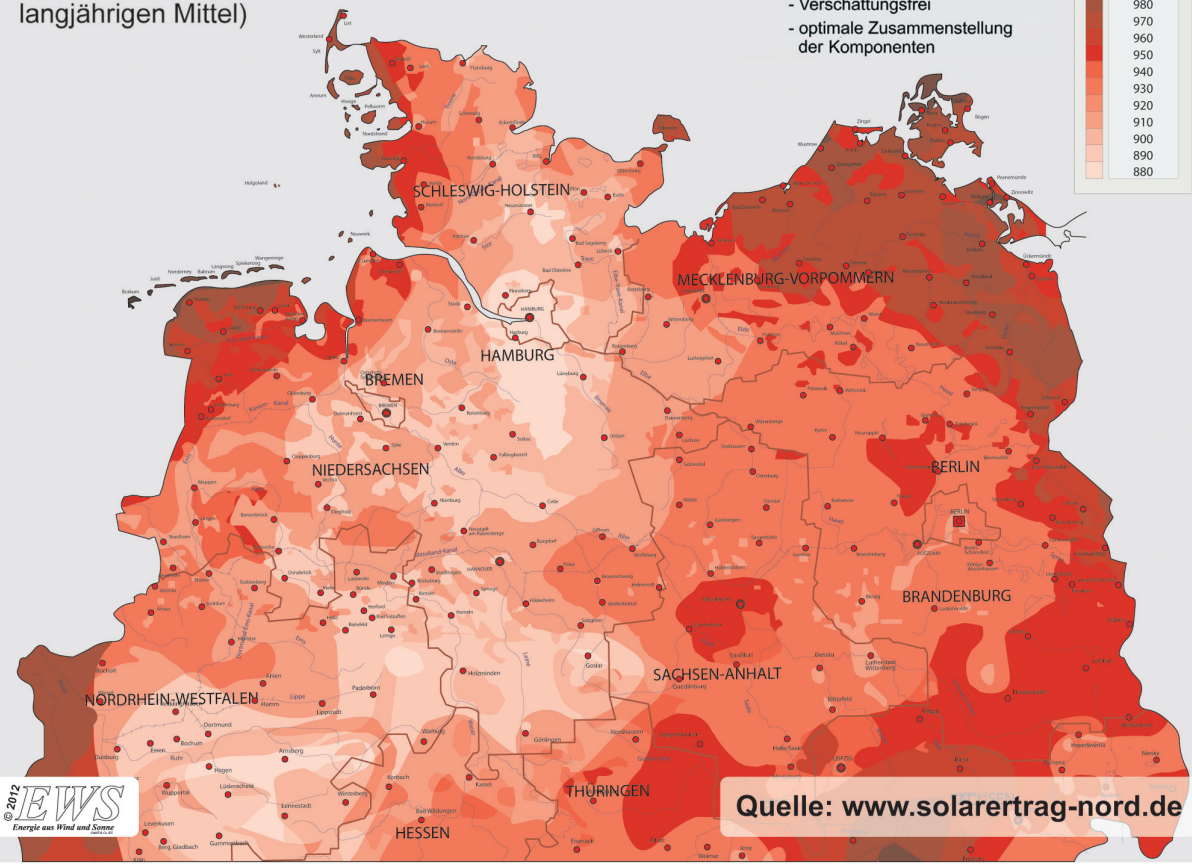
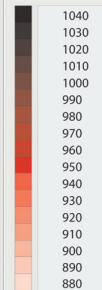
(unter Berücksichtigung von Einstrahlung, Temperatur und Windgeschwindigkeit im langjährigen Mittel)

Performance Ratio von **0,78**

Ø Ertragsw. in kWh/kWp

Angenommene Bedingungen:

- Modulausrichtung Süden
- Modulneigung 30°
- Verschattungsfrei
- optimale Zusammenstellung der Komponenten



Quelle: www.solarertrag-nord.de



**Bitte per Fax an 0 46 08 / 16 63 oder
E-Mail an m.turnage@ews.sh**

EWS GmbH & Co. KG
Herrn Michael Turnage
Am Bahnhof 20
24983 Handewitt

Absender

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____

Rückantwort – Ertragswerte Ihrer Solarstromanlage bis Ende 2013

Anlagen-ID (falls aus Vorjahr vorhanden): _____

Wenn Sie erstmalig an der Datenerhebung teilnehmen, ergänzen Sie bitte die folgenden Angaben:

Montageort der Anlage: _____

Kreis: _____

Leistung der Anlage in kWp: _____ **Monat/Jahr Inbetriebnahme:** _____

Typ/Leistung der Solarmodule: _____

Typ/Leistung der Wechselrichter: _____

Dachform: Schrägdach _____° Neigung **Abweichung von Süden:** _____°
 Flachdach

Abschattung: _____

Vorfälle/ Ausfälle: _____

Zeitraum	Zählerstand in KWh	Ertrag in KWh	Besondere Vorfälle/Ausfälle
Gesamt 2013			
Januar 2013			
Februar 2013			
März 2013			
April 2013			
Mai 2013			
Juni 2013			
Juli 2013			
August 2013			
September 2013			
Oktober 2013			
November 2013			
Dezember 2013			

- Vielen Dank für Ihre Unterstützung -

Ort, Datum _____

Unterschrift _____