



Auswahldiagramm zur Bestimmung der solaren Jahres-Energieleistung einer Photovoltaikanlage

- nach Himmelsrichtung
- nach Dachneigung

Hinweise:

Alle Bestimmungspunkte innerhalb des **gelben** Bereichs (bis 95%) gelten als **sehr gut**.

Alle Bestimmungspunkte innerhalb des **orangefarbenen** Bereichs (bis 90%) gelten als **gut**.

Beispiel:

Standort Freiburg,
solare Einstrahlung pro Jahr/m² = ca. 1200 kWh,
im 100%-Bereich sind hier bis zu 1000 kWh an elektrischer Leistung zu erwarten.

Hinweis:

Darstellung ist zur Präsentation
Elektro-hydraulisches Schema bitte anfordern !