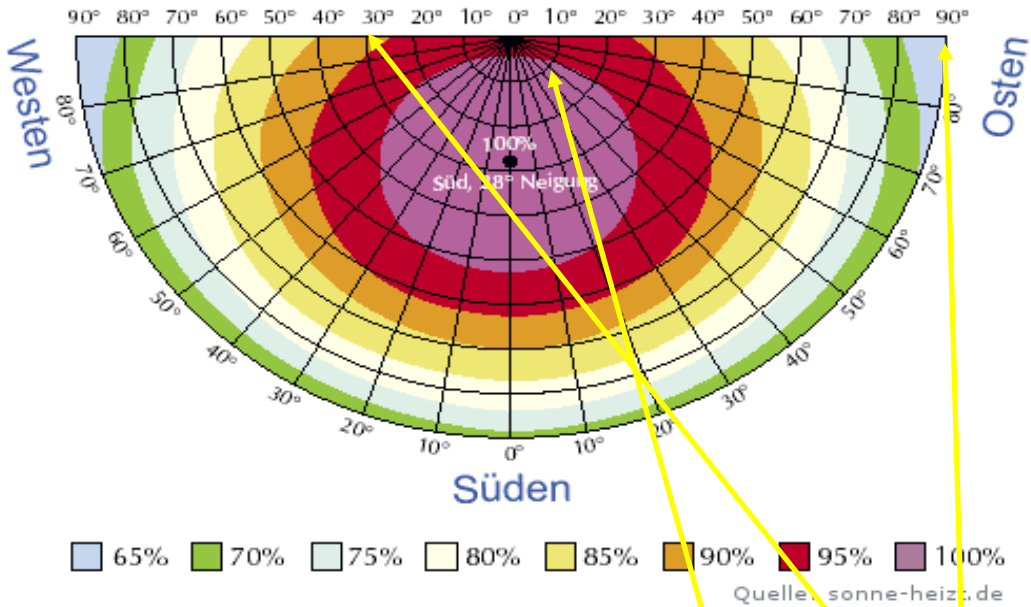


Neigungswinkel



Beste Ausrichtung: voll nach Süden unter 28° Dachneigung **100 %**

Beispiele: 30° Neigung, voll nach Westen **90 %**
 10° Neigung, 45° südost noch **100 %**
 90° Neigung (also Fassadenplatte) nach Osten noch **65 %**

In Gehrden kann man bei **100 %** mit rund 900 kWh/kWp a rechnen!

Hat man eine Anlage mit 30° Neigung, voll nach Westen, also **90 %**
 Kann man mit **810** kWh/kWp a rechnen

Bei einer Fassadenplatte nach Osten mit **585** kWh/kWp a