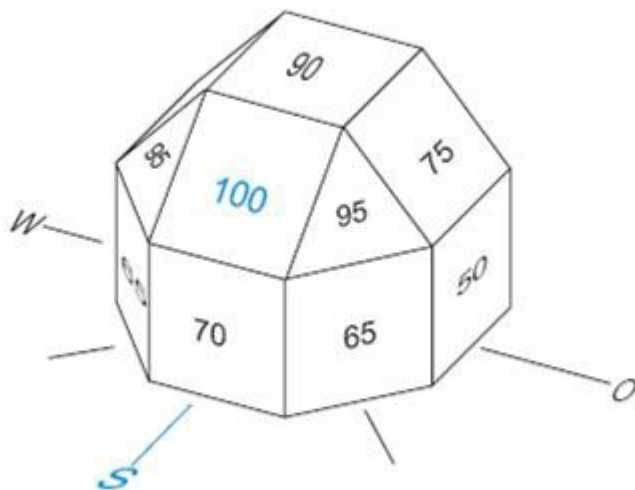


Folgende Punkte können die Produktion beeinflussen:

- Ausrichtungen (optimal Süden)
- Neigung (optimal 25 – 30 Grad)
- Auf- oder Indachanlage
- Hinterlüftung
- Verschattung durch Gauben, Bäume etc.
- Selbstreinigung möglich (Bei Flächen ab 12 ° Neigung ist die Selbstreinigung von Schnee, Staub und Laub ausreichend.)
- Schnee der nicht abrutschen kann

Ertrag in Prozent bezogen auf kW Anlagenleistung:

Mit folgenden Bildern kann man bestimmen, mit welcher Leistungseinbusse zu rechnen ist, wenn die Anlage nicht genau nach Süden ausgerichtet ist oder der Neigungswinkel flach oder steil ist.



Quelle IEA, PVPS

