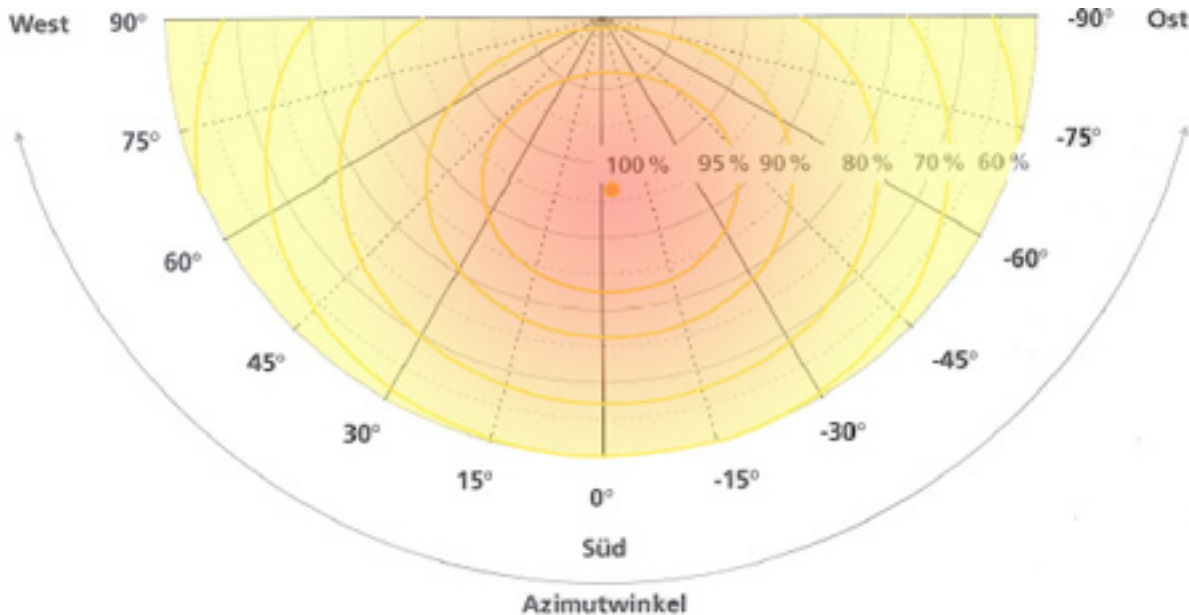


Azimutwinkel



Um mit einer [Solaranlage](#), sei es nun mit [Photovoltaik](#) oder einer thermischen Solaranlage, einen möglichst hohen Ertrag zu erhalten, muss die Anlage sowohl von der **Himmelsrichtung**, als auch von der [Dachneigung](#) perfekt ausgerichtet sein. Ein **Azimutwinkel** von 0° ist genau Süd! Der Azimutwinkel gibt an, wie viel Grad die Flächen von den PV-Modulen oder den Kollektoren von der exakten Südausrichtung abweichen. Mit einem **Azimutwinkel von etwa 0°** und einem **Neigungswinkel um 30°** ist die **Photovoltaikanlage optimal ausgerichtet**.

{backbutton}