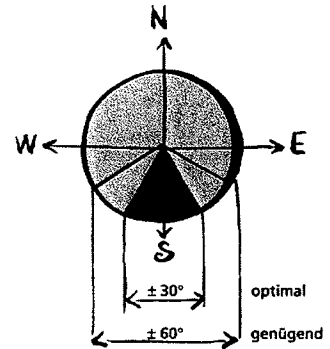
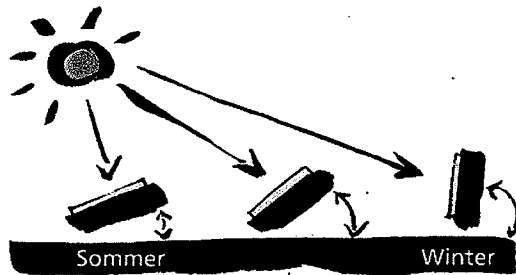


Ausrichtung und Orientierung von Sonnenkollektoren



		Dach 90° Süd		
		SD = 38%		
		Dach 45° Süd		
		SD = 57%		
Dach 30° West (+90°)	Dach 30° SüdWest (+45°)	Dach 30° Süd	Dach 30° SüdOst (-45°)	Dach 30° Ost (-90°)
SD = 48.5%	SD = 55%	SD = 57%	SD = 53.5%	SD = 46%
		Dach 20° Süd		
		SD = 55.5%		

- Einfluss der Orientierung auf den solaren Deckungsgrad
- Beispiel solarer Deckungsgrad im EFH mit unterschiedlicher Orientierung und Neigung

SD = Solarer Deckungsgrad, Anteil der durch die Sonne gedeckte Gesamtenergiebedarf Warmwasser