

## Versuchsbeschreibung

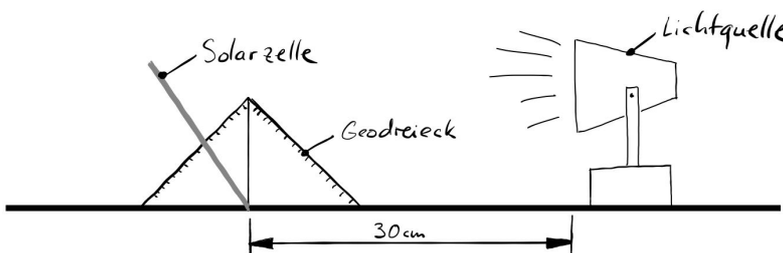
Im Laufe eines Jahres steht die Sonne an einem Ort unterschiedlich hoch über dem Horizont. In wiefern spielt der Winkel des einfallenden Lichtes, im Bezug auf die Leistung der Solarzelle, eine Rolle?

Dieser Versuch veranschaulicht die Zusammenhänge anhand der theoretischen Leistung ( $P_{th.} = U_L \times I_k$ ). Diese Leistung wird in der Realität nie erreicht. Trotzdem sind die Versuchsergebnisse auf das Verhalten von Solarzellen im Realbetrieb übertragbar.

## Versuchsaufbau

Die Solarzelle wird in einem festen Abstand zur Lichtquelle positioniert. Mittels eines Winkelmessers (z.B. Geodreieck) wird der gewünschte Winkel zur Lichtquelle eingestellt. Der Winkel darf horizontal **oder** vertikal variieren.

Der Versuch besteht aus zwei Messreihen. In der ersten Messreihe wird die Leerlaufspannung  $U_L$  und in der zweiten Messreihe der Kurzschlussstrom  $I_k$  im Verhältnis zum Einstrahlungswinkel gemessen. Die theoretische Leistung  $P_{th.}$  wird im Anschluss berechnet.



Beachte! Messe niemals Spannung und Strom gleichzeitig!

## Versuchsprotokoll

Winkel	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
$U_L$										
$I_k$										
$P_{th.}$										

