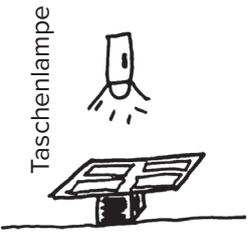
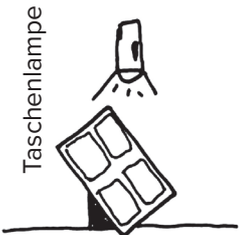
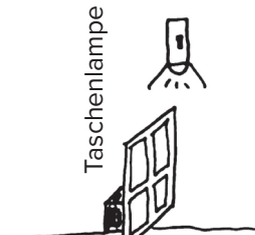


## Arbeitsauftrag 9

Denke darüber nach, ob die Neigung der Solarzelle zu der Lichtquelle ihre Leistung beeinflusst. Formuliere Vermutungen darüber, wann sich das an die Solarzelle angebundene Rädchen an dem Kleinmotor bewegen wird und wann nicht. Prüfe deine Vermutungen nach und notiere sie.

	 <p>Taschenlampe</p> <p>schief geneigte</p>	 <p>Taschenlampe</p> <p>waagrecht</p>	 <p>Taschenlampe</p> <p>senkrecht</p>
<b>Vermutung</b>			
<b>Überprüfung</b>			
<b>Beobachtungsschlussfolgerung:</b>			