

# Teilproblembeurteilung - Versorgung Steuerung

	Akku	externe Speisung
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zusätzliches Stabilisationsgewicht für Gerät</li> <li>- Autonomieität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- preiswert</li> <li>- Stabilität</li> </ul>
Nachteile:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leistung beschränkt</li> <li>- teuer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kabelzuführung nötig</li> </ul>

Bewertungskriterien:	Faktor F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F
Zuverlässigkeit	5	1	5	5	25
Gewicht	4	5	20	1	4
Kosten	2	1	2	5	10
Aufwand	1	1	1	5	5
			<b>28 (47%)</b>		<b>44 (73%)</b>

Die Prozentzahl gibt an, wie gut die Lösung die Höchstanforderungen erfüllen  
 Legende: 1 (schlechteste Variante) bis 5 (beste Variante)