

# Pflichtenheft

		<b>F/W</b>	<b>Gew.</b>
<b>Marktanforderung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Solarantrieb mit max. 6 Solarpanelen</li> <li>▪ Magnetische Lagerung</li> <li>▪ Teelicht als Lichtquelle muss genügen</li> <li>▪ Kontrollierte ein- oder Abschaltung des Motors</li> <li>▪ Rechts und links Lauf muss möglich sein</li> <li>▪ Innovatives Design</li> </ul>	F F F F F W	5
<b>Qualitätsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eigenfertigung der Einzelteile</li> <li>▪ Schöne, Polierte Oberfläche</li> <li>▪ Einfache Montage und Demontage</li> </ul>	F W W	4 5
<b>Funktionsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Masse: max. 250 x 200 x 200 (L x B x H in mm)</li> <li>▪ Gewicht: max. 800g</li> </ul>	F W	4
<b>Fertigungsmerkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einfach zu bearbeitende Materialien verwenden</li> <li>▪ Nicht lackieren, eloxieren</li> </ul>	W W	5 3
<b>Umweltaspekte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recyclbare Materialien verwenden</li> </ul>	W	4
<b>Kosten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kein Budget vorhanden</li> <li>▪ Kauf von kleinen Komponenten möglichst vermeiden (Nach Absprache möglich)</li> </ul>	F W	2
<b>Termine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pflichtenheft und Zeitplan spätestens am 06.03.2020 auf der Website aufgeschaltet</li> </ul>	F	

**F/W**\_\_Forderung / Wunsch

**Gew.**\_Gewichtung

1\_\_\_unwichtig

2\_\_\_eher unwichtig

3\_\_\_eher wichtig

4\_\_\_wichtig

5\_\_\_sehr wichtig

Version: 2.0

erstellt:

Datum / Name: 20.02.20 / F. Kupferschmid