

# Teilproblembeurteilung - Startgerät - Endgerät

	Smartphone	PC / Notebook	Taster
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompakte Bauweise</li> <li>- Signalübertragungssysteme integriert</li> <li>- Rechenpower</li> <li>- Mikrofon / Audio integriert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sehr hohe Rechenleistung</li> <li>- kompatibles Betriebssystem</li> <li>- Signalübertragung integriert</li> <li>- Mikrofon / Audio integriert</li> <li>- Betriebssystem unabhängig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- einfacher Aufbau</li> <li>- simple Übertragung</li> </ul>
Nachteile:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einschränkungen Betriebssystem (Risiko)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- komplexe Kommunikation unter diversen Betriebssystemen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nur eingeschränkte Signalübertragung vorhanden</li> <li>- kein Betriebssystem</li> </ul>

Bewertungskriterien:	Faktor F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F
Zuverlässigkeit	5	3	15	5	25	3	15
Kosten	2	5	10	5	10	1	2
Kompatibilität	4	3	12	5	20	5	20
Aufwand	1	4	4	5	5	1	1
			<b>41 (68%)</b>		<b>60 (100%)</b>		<b>38 (63%)</b>

Die Prozentzahl gibt an, wie gut die Lösung die Höchstanforderungen erfüllen

Legende: 1 (schlechteste Variante) bis 5 (beste Variante)