

### Punkteskala

**Gew. = Gewichtung (1-3)**

**V = Variante**

**GP = Gewichtung \* Punkte**

- 1 = unbrauchbar
- 2 = gerade noch tragbar
- 3 = ausreichend
- 4 = gut
- 5 = sehr gut

		V1		V2		V3	
<b>Fortbewegung</b>	<b>Gew.</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>
Zuverlässigkeit	3	4	12	4	12	2	6
Geschwindigkeit	2	4	8	4	8	3	6
Kosten	2	5	10	3	6	1	2
Entwicklungsaufwand	3	5	15	3	9	1	3
Platzbedarf	2	4	8	3	6	2	4
Gewicht	1	4	4	3	3	2	2
<b>Summe</b>			<b>Σ 57</b>		<b>Σ 44</b>		<b>Σ 23</b>

V1	Frosch
V2	3-Teiler
V3	Beine

<b>TOTAL</b>	
V1	467
V2	396
V3	320

		V1		V2		V3	
<b>Lenkung</b>	<b>Gew.</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>
Zuverlässigkeit	3	5	15	5	15	2	6
Geschwindigkeit	2	4	8	5	10	3	6
Kosten	2	5	10	3	6	5	10
Entwicklungsaufwand	3	5	15	4	12	2	6
Platzbedarf	2	4	8	3	6	2	4
Gewicht	1	4	4	3	3	2	2
<b>Summe</b>			<b>Σ 60</b>		<b>Σ 52</b>		<b>Σ 34</b>

V1 Frosch  
V2 3-Teiler  
V3 Beine

		V1		V2		V3	
<b>Treppensteigen</b>	<b>Gew.</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>
Zuverlässigkeit	3	4	12	4	12	2	6
Geschwindigkeit	2	4	8	3	6	4	8
Kosten	2	5	10	2	4	1	2
Entwicklungsaufwand	3	4	12	3	9	1	3
Platzbedarf	2	4	8	3	6	1	2
Gewicht	1	3	3	2	2	3	3
Leistung	3	3	9	4	12	2	6
<b>Summe</b>			<b>Σ 62</b>		<b>Σ 33</b>		<b>Σ 16</b>

V1 Frosch  
V2 3-Teiler  
V3 Beine

		V1		V2		V3	
<b>Orientierung</b>	<b>Gew.</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>
Zuverlässigkeit	3	4	12	4	12	4	12
Kosten	2	4	8	4	8	4	8
Entwicklungsaufwand	3	4	12	3	9	2	6
Platzbedarf	1	4	4	4	4	4	4
Gewicht	1	4	4	4	4	4	4
Reichweite	3	4	12	4	12	4	12
Genauigkeit	3	3	9	3	9	3	9
<b>Summe</b>			<b>Σ 61</b>		<b>Σ 58</b>		<b>Σ 55</b>

V1 Frosch  
V2 3-Teiler  
V3 Beine

		V1		V2		V3	
<b>Umgebungserkennung</b>	<b>Gew.</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>
Zuverlässigkeit	3	4	12	4	12	4	12
Kosten	3	4	12	4	12	4	12
Entwicklungsaufwand	2	3	6	3	6	4	8
Platzbedarf	3	4	12	4	12	4	12
Gewicht	1	4	4	4	4	4	4
<b>Summe</b>		<b>Σ</b>	<b>46</b>	<b>Σ</b>	<b>46</b>	<b>Σ</b>	<b>48</b>

V1 Frosch  
V2 3-Teiler  
V3 Beine

		V1		V2		V3	
<b>Auftragsquittierung</b>	<b>Gew.</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>
Zuverlässigkeit	3	4	12	3	9	2	6
Kosten	2	4	8	3	6	2	4
Entwicklungsaufwand	3	4	12	3	9	2	6
Platzbedarf	3	4	12	4	12	3	9
WOW-Effekt	1	4	4	4	4	5	5
Gewicht	1	4	4	4	4	3	3
<b>Summe</b>		<b>Σ</b>	<b>52</b>	<b>Σ</b>	<b>44</b>	<b>Σ</b>	<b>33</b>

V1 Frosch  
V2 3-Teiler  
V3 Beine

		V1		V2		V3	
<b>Not-Aus</b>	<b>Gew.</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>
Zuverlässigkeit	3	4	12	4	12	4	12
Kosten	1	4	4	4	4	4	4
Entwicklungsaufwand	2	4	8	4	8	4	8
Platzbedarf	1	4	4	4	4	4	4
Gewicht	2	4	8	4	8	4	8
Bremsweg	1	4	4	4	4	4	4
<b>Summe</b>		<b>Σ</b>	<b>40</b>	<b>Σ</b>	<b>40</b>	<b>Σ</b>	<b>40</b>

V1 Frosch  
V2 3-Teiler  
V3 Beine

		V1		V2		V3	
<b>Kraftübertragung</b>	<b>Gew.</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>
Zuverlässigkeit	3	4	12	4	12	3	9
Kosten	2	5	10	4	8	2	4
Entwicklungsaufwand	3	3	9	2	6	4	12
Platzbedarf	1	3	3	2	2	4	4
Gewicht	1	3	3	2	2	3	3
<b>Summe</b>		<b>Σ</b>	<b>37</b>	<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>Σ</b>	<b>32</b>

V1 Frosch  
V2 3-Teiler  
V3 Beine

		V1		V2		V3	
<b>Energiequelle</b>	<b>Gew.</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>	<b>Pkt.</b>	<b>GP</b>
Zuverlässigkeit	3	4	12	4	12	4	12
Kosten	2	4	8	4	8	3	6
Entwicklungsaufwand	3	4	12	4	12	3	9
Platzbedarf	2	4	8	4	8	3	6
Gewicht	3	4	12	3	9	2	6
<b>Summe</b>		<b>Σ</b>	<b>52</b>	<b>Σ</b>	<b>49</b>	<b>Σ</b>	<b>39</b>

V1 Frosch  
V2 3-Teiler  
V3 Beine