Punkteskala

Gew. = Gewichtung (1-3)

1 = unbrauchbar

V = Variante

2 = gerade noch tragbar

GP = Gewichtung * Punkte

3 = ausreichend 4 = gut

4 = gut 5 = sehr gut

		V	1	V	2	\	/3
Fortbewegung	Gew.	Pkt.	GP	Pkt.	GP	Pkt.	GP
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
Summe		Σ	57	Σ	44	Σ	23

V1	Frosch
V2	3-Teiler
V3	Beine

TOTAL	
V1	467
V2	396
V3	320

		V1		V2		V3	
Lenkung	Gew.	Pkt.	GP	Pkt.	GP	Pkt.	GP
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
Summe		Σ	60	Σ	52	Σ	34

V1	Frosch
V2	3-Teile
V/3	Reine

		V1		V2		V3	
Treppensteigen	Gew.	Pkt.	GP	Pkt.	GP	Pkt.	GP
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
Summe		Σ	62	Σ	33	Σ	16

V1	Frosch
V2	3-Teile
V/3	Reine

		V1		V2		V3	
Orientierung	Gew.	Pkt.	GP	Pkt.	GP	Pkt.	GP
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
Summe		Σ	61	Σ	58	Σ	55

V1 Frosch V2 3-Teiler V3 Beine

		V1		V2		V3	
Umgebungserkennung	Gew.	Pkt.	GP	Pkt.	GP	Pkt.	GP
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
Summe		Σ	46	Σ	46	Σ	48

V1	Frosch
V2	3-Teile
1/2	Raina

		V1		V2		V3	
Auftragsquittierung	Gew.	Pkt.	GP	Pkt.	GP	Pkt.	GP
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
Summe		Σ	52	Σ	44	Σ	33

V1	Frosch
V2	3-Teiler
/3	Reine

		V1		V2		V3	
Not-Aus	Gew.	Pkt.	GP	Pkt.	GP	Pkt.	GP
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
Summe		Σ	40	Σ	40	Σ	40

V 1	Frosch
V2	3-Teiler
V 3	Beine

		V1		V2		V3	
Kraftübertragung	Gew.	Pkt.	GP	Pkt.	GP	Pkt.	GP
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
Summe		Σ	37	Σ	30	Σ	32

V1	Frosch
V2	3-Teiler
V/3	Reine

		V1		V2		V3	
Energiequelle	Gew.	Pkt.	GP	Pkt.	GP	Pkt.	GP
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
Summe		Σ	52	Σ	49	Σ	39

V1 Frosch V2 3-Teiler V3 Beine