Teilproblembeurteilung - Ausgangslage Bälle

	in Magazin geführt Trichter		Drehkranz	In Behälter eingeschlossen		
Vorteile:	- Bälle werden immer gleich ausgegeben - kein steckenbleiben der Bälle	- kann einfach Aufgefüllt werden - grosse Geschwindigkeit - mechanisch Einfachheit	- getaktete Ausgabe - einzelene Ansteuerung der Bälle	- nur ein Wurf - schnellste Variante - grosse Geschwindigkeit		
Nachteile:	- kleine Geschwindigkeit - eventuell Vereinzelung nötig	 Bälle werden nicht geordnet ausgegeben grosser Platzbedarf 	- mechanisch grosser Aufwand - langsame Geschwindigkeit - komplexe Steuerung erfoderlich - grosser Platzbedarf	- mechanisch grosser Aufwand - nur eine Chance - grosser Rückschlag		

Bewertungskriterien:	Faktor F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F
Geschwindigkeit	4	3	12	3	12	1	4	5	20
Gewicht	3	4	12	5	15	1	3	3	9
Zuverlässigkeit	5	5	25	1	5	2	10	3	15
Kosten	3	4	12	5	15	1	3	3	9
Aufwand	2	3	6	4	8	1	2	2	4
			67 (79%)		55 (65%)		22 (26%)		57 (67%)

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