PREN 1, TEAM 32

Yves Studer
Thomas Wiss
Livio Kunz
Nikolaus Manser
MatteoTrachsel
Güdel Manuel
Pascal Roth

Morphologischer Kasten

Hochschule Luzern - Technik & Architektur PREN 1

Horw, Hochschule Luzern - T&A, 31. Oktober 2014

PREN 1, TEAM 32

Yves Studer Dorfstrasse 28 6264 Pfaffnau +41 79 705 48 88 yves.studer@stud.hslu.ch

Livio Kunz Hubelmatt 7 6206 Neuenkirch +41 79 811 53 03 livio.kunz@stud.hslu.ch

Matteo Trachsel Ogimatte 7 3713 Reichenbach +41 79 511 57 88 matteo.trachsel@stud.hslu.ch

Pascal Roth Dorfstrasse 18 6275 Ballwil +41 79 717 68 94 pascal.roth@stud.hslu.ch Thomas Wiss Bachhüsliweg 4a 6042 Dietwil +41 79 604 93 61 thomas.wiss@stud.hslu.ch

Niklaus Manser Brunnmattstrasse 11 6010 Kriens +41 77 405 58 56 niklaus.manser@stud.hslu.ch

Manuel Güdel Riedtalstrasse 4 4800 Zofingen +41 79 774 41 40 manuel.guedel@stud.hslu.ch

Morphologischer Kasten

Dozent: Markus Thalmann

Hochschule Luzern - Technik & Architektur Interdisziplinäre Projektarbeit 2014

Horw, Hochschule Luzern - T&A, 31. Oktober 2014

Version	Datum	Änderung	Verantwortlicher
v1.0	25.9.14	Dokument erstellt	Yves Studer

Inhalt

1	Ana	$_{ m lyse}$		2
	1.1	Beurte	eilung der Teilprobleme	3
		1.1.1	Ausgangslage der Bälle	3
		1.1.2	Rechenkapazität	3
		1.1.3	Sensorik	4
		1.1.4	Startbefehlsübermittlung	5
		1.1.5	Startgerät – Endgerät	Ę
		1.1.6	Versorgung Steuerung / Sensorik	Ę
		1.1.7	Weg des Balles	6
2	Gro	bkonze	ə ${f pt}$	7
\mathbf{A}	Beu	rteilur	ng der Teilprobleme]
	A.1	Startge	erät-Endgerät]
	A.2	Startb	efehlübermittlung	II
	A.3	Ausgai	ngslage Rechnerkapazität	III
	A.4	Versor	gung und Steuerung	IV
	A.5	Sensor	ik	V
	A.6	Ausgai	ngslage der Bälle	V]
	A.7	Weg d	es Balles	VI

1 Analyse

Als Gesamtübersicht und als Eruierungshilfe der einzelnen Teilprobleme haben wir zu Beginn der Lösungsfindung eine Skizze entworfen. Diese beinhaltet alle nötigen Elemente des Produkts und stellt diese in Relation zueinander dar.

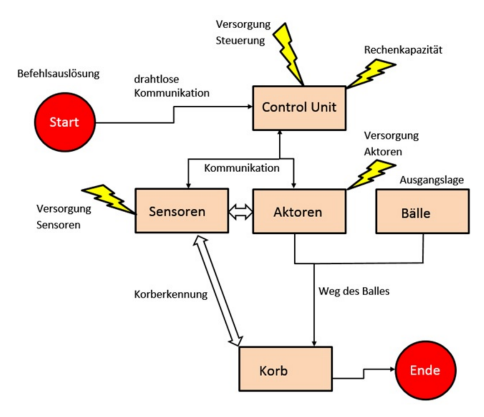


Abb. 1: Funktionsskizze zur Aufgabenstellung

Aus der Abbildung 1 ergeben sich folgende Teilprobleme:

- Startgerät / Endgerät
- Startbefehlsübermittlung (drahtlos)
- Rechenkapazität (immer inklusive Verteileinheit)
- Versorgung der Steuerung / Sensoren
- Sensorik (Korberkennung)
- Ausgangslage der Bälle
- Weg des Balles (zum Korb)

Als nächster Schritt werden die Teilprobleme genauer definiert. Der Technologierecherche entspringende Lösungsansätze sollen die Problembereiche möglichst gut abdecken.

1.1 Beurteilung der Teilprobleme

Durch die Definition von passenden Beurteilungskriterien sollen die verschiedenen Lösungsansätze für ein Teilproblem taxiert werden. An dieser Stelle bieten sich die definierten Ziele der Teamcharta an:

- 1. Treffgenauigkeit
- 2. Geschwindigkeit
- 3. Gewicht

Der Faktor Zuverlässigkeit erhält in jedem Teilproblem eine hohe Wert, dies aufgrund der Zielsetzung die eine hohen Zuverlässigkeit aller beteiligten Elemente nach sich zieht. Der Aufwand belegt in der Regel einen kleinen Faktor, da er in einem Schulprojekt einen sekundären Stellenwert hat. Der Faktor der Kosten wurde bewusst im Mittelfeld angesiedelt, um den Fokus auf die Zielsetzung zu legen, aber trotzdem teuren Produkten ein Nachteil einzuhandeln. In der Regel ist die Verteilung der Punkte pro Kriterium so geregelt, dass die schlechteste Lösung 1 Punkt erhält, die beste Lösung 5 Punkte, der Rest einen Wert dazwischen.

Um die nachfolgenden Beschreibung zu den Kriterien richtig zu interpretieren, ist die Beurteilung in Anhang A zusätzlich zum jeweiligen beschreibenden Text hinzuzuziehen.

1.1.1 Ausgangslage der Bälle

Es wird angenommen, dass die Kugel (gefüllt mit Bällen) geometrisch sein muss.

- Geschwindigkeit
 - Alle Bälle in einer grossen Kugel braucht wenig Zeit, ist daher die beste Lösung. Der Drehkranz ist schwerfällig und langsam.
- Gewicht
 - Der Trichter ist eine einfache, minimalistische Konstruktion, die wenig Gewicht aufweist. Der Drehkranz ist eine grosse, schwere Konstruktion mit mehreren Aktoren.
- Zuverlässigkeit
 - Die Bälle in einem Trichter können schnell verstopfen. Ein sauber konstruiertes und aufgebautes Magazin ist sehr zuverlässig.
- Kosten
 - Der Trichter hat eine einfache, minimalistische Konstruktion, benötigt daher wenig Material. Der Drehkranz hat viele Aktoren und ein aufwändiges Design.
- Aufwand
 - Die Umsetzung eines Trichters ist einfach und schnell erledigt. Der Drehkranz ist aufwändig.

1.1.2 Rechenkapazität

Es wird davon ausgegangen, dass ein Embedded Prozessor günstiger Bauart eingesetzt würde.

Zuverlässigkeit

Smartphone und Embedded Prozessoren sind sehr zuverlässig, da sie on-board sind. Ein Notebook als Recheneinheit ist aufgrund der vielen Datenübermittlung fehleranfällig.

Geschwindigkeit

Embedded Prozessoren sind für genau eine spezifische Aufgabe ausgelegt und dimensioniert. Ein Notebook als Recheneinheit ist aufgrund der vielen Datenübermittlung fehleranfällig und langsam.

Gewicht

Embedded Prozessoren sind für genau eine spezifische Aufgabe ausgelegt und dimensioniert, beinhalten nur das absolut Nötigste. Das Smartphone wird als Teil des Produktegewichts gerechnet.

• Kosten

Das Smartphone/Notebook wird von einem Teammitglied zur Verfügung gestellt. Ein eingebetteter Prozessor müsste zugekauft werden.

• Aufwand

Für einen Embedded Prozessor müsste eine eigene Stromversorgung, drahtlos-Kommunikations-Modul, etc. gebaut werden. Ein Notebook beruht auf wohlbekannten, gut dokumentierten Technologien.

1.1.3 Sensorik

• Geschwindigkeit

Eine Foto mit einer Smartphone Kamera ist schnell geschossen und kann direkt im Smartphone bearbeitet werden. Ein Laser muss viele Punkte abscannen und dabei mechanisch geschwenkt werden.

Genauigkeit

Ein Laser misst viele Punkte, kann daher ein sehr detailliertes Abbild schaffen. Ultraschallmessungen sind laut Recherchen nicht sehr präzise.

Zuverlässigkeit

Laservermessungen sind dank des detaillierten Abbilds sehr zuverlässig in der Korberkennung. Infrarot ist aufgrund des vielen Fremdeinflusses (bsp. Lichtstrahler an Spielfeldrand) sehr unzuverlässig.

• Kosten

Das Smartphone mit integrierter Kamera wird von einem Teammitglied zur Verfügung gestellt. Für einen Laser muss aufgrund der mechanischen Justierung zusätzliche Bauteile eingekauft werden.

• Aufwand

Ein Smartphone mit integrierter Kamera beruht auf wohlbekannten, gut dokumentierten Technologien. Für einen Laser muss aufgrund der mechanischen Justierung zusätzlichen Aufwand betrieben werden

1.1.4 Startbefehlsübermittlung

Zuverlässigkeit

Bluetooth (und WLAN) basieren auf wohlbekannten, gut dokumentierten, standardisierten Technologien. Akustische Signale können einfach generiert und damit den Prozess erheblich stören.

• Kosten

Bluetooth (und WLAN) sind Teil der eingebauten Technologie in einem modernen Smartphone / Notebook. Bei Infrarot und Akustischen Signalen kostet der Empfänger.

• Aufwand

Bluetooth (und WLAN) sind Teil der eingebauten Technologie in einem modernen Smartphone / Notebook und beruhen auf wohlbekannten, gut dokumentierten, standardisierten Technologien. Das Auswerten eines Akustischen Signals ist aufwändig, fehleranfällig und benötigt zusätzliche Elektronik.

1.1.5 Startgerät – Endgerät

Zuverlässigkeit

Ein Notebook beruht auf wohlbekannten, gut dokumentierten, erprobten Technologien (drahtlos Kommunikation, sowie dazugehöriger Software). Taster muss neu gebaut werden, kann daher fehleranfällig sein.

• Kosten

Das Smartphone/Notebook wird von einem Teammitglied zur Verfügung gestellt. Ein Taster müsste neu gebaut respektive eingekauft werden.

Kompatibilität

Ein Smartphone besitzt nur ein Betriebssystem mit beschränkten Funktionen. Mit einem Notebook kann man viele verschiedene Software-Lösungen erstellen.

• Aufwand

Das Smartphone/Notebook wird von einem Teammitglied zur Verfügung gestellt, es entsteht vor allem softwaretechnischer Aufwand. Für einen Taster müsste ein eigenes kleines System entwickelt werden.

1.1.6 Versorgung Steuerung / Sensorik

Zuverlässigkeit

Ein Akku hat im Vergleich zu einem Netzteil höhere Spannungsschwankungen.

Gewicht

(hier als Vorteil, da als Ballast anrechenbar) Akku kann zur Gewichtsbestimmung entfernt werden.

Kosten

Netzteile sind günstig und alte Netzteile können für diese Aufgabe recycelt werden. Akkus müssten neu gekauft werden.

• Aufwand

Netzteile können in kompletter Form gekauft werden. Akku's müssen mit Elektronik stabilisiert und geregelt werden.

1.1.7 Weg des Balles

"Aus Startposition zu Korb fliegen und abwerfen" nachfolgend als (1) bezeichnet.

"Aus Startposition, gewinkelt durch Luft werfen" nachfolgend als (2) bezeichnet.

"Aus Startposition, seitlich bewegen, gerade aus durch Luft werfen" nachfolgend als (3) bezeichnet.

"Aus Startpositionmitte gerade zu Begrenzungslinie bewegen und gewinkelt durch Luft werfen" nachfolgend als (4) bezeichnet.

"Aus Startposition zu Begrenzungslinie gerade vor Korb bewegen und durch Luft werfen" nachfolgend als (5) bezeichnet.

Nachfolgende Bezeichnungen (...) beziehen sich auf die Nummerierung im Anhang A

Geschwindigkeit

Je weniger Achsen bewegt werden müssen, desto schneller ist die jeweilige Lösung. (2) muss nur eine Drehbewegung ausführen. (5) muss drei Bewegungen ausführen.

Zuverlässigkeit

Je weniger Achsen bewegt werden müssen, desto zuverlässiger ist die Lösung. (2) muss nur eine Drehbewegung ausführen. (1) muss fliegen und zusätzlich noch ständig nachkorrigieren, äussre Störeinflüsse schwer vorauszusagen.

Genauigkeit

Je mehr Achsen bewegt werden müssen, je mehr Toleranzen, Fehler und Justierungen treten ein. (2) hat nur eine bewegliche Achse. (1) und (5) haben viele bewegliche Achsen und viele unbekannte Störeinflüsse.

Gewicht

Je mehr Achsen bewegt werden müssen, je mehr Antriebe, Materialien und Elektronik wird benötigt. (2) ist stationär. (4) und (5) haben viele bewegliche Achsen.

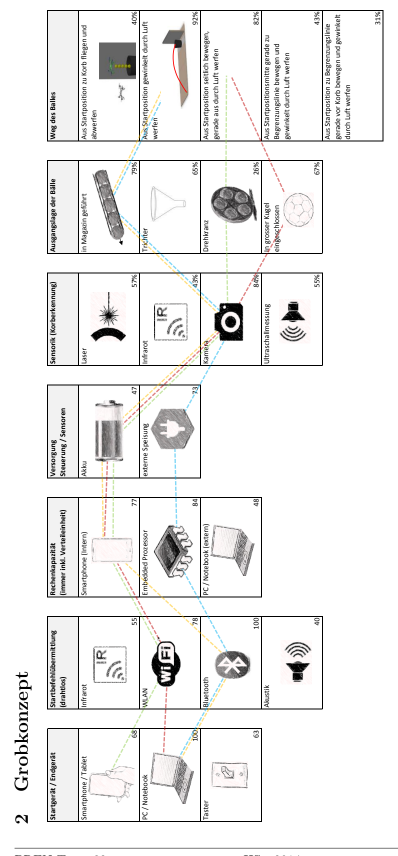
• Kosten

Je mehr Achsen bewegt werden müssen, je teurerer werden die jeweiligen Ausführungen. (2) ist stationär. (4) und (5) haben viele bewegliche Achsen. (1) kann zudem im Testfall abstürzen und so teure Teile zerstören.

• Aufwand

(1) softwaretechnischer Aufwand ist immens. (2) stationäre Lösung im Vergleich eher einfach zu realisieren. (4) und (5) haben viele bewegliche Achsen, jede zusätzliche Achse erfordert weiteren Aufwand.

PREN Team 32 HS - 2014 6



Es wurden vier Varianten (orange, grün, rot, blau) gewählt.

• Blaue Variante

Es wurden schlicht in jedem Teilproblem diejenige Lösung ausgewählt, welche die höchste Punktezahl in den Bewertungskriterien erreichte.

Rote Variante

Ausgangspunkt in dieser Variante ist die Auswahl, die Bälle in eine Kugel einzuschliessen. Da ein Smartphone mit integrierte Kamera verwendet wird, kann man zwei Teilprobleme mit einem Gerät lösen. Den Weg des Balles via seitliche Verschiebung wurde aufgrund der Unhandlichkeit der grossen Kugel gewählt, um den Weg kurz und einfach zu halten. Der Akku dient in dieser Variante neben der Energieversorgung auch als Ballast, um dem grossen Gewicht der Kugel entgegenzuwirken. Die Ausgabe des Startsignals mit einem Notebook und die Übertragung mit WLAN sind einfach auszuführen, beruhen auf wohlbekannten, gut dokumentierten Technologien.

• Grüne Variante

Die grüne Variante wurde um die Ausgangslage der Bälle in einem Drehkranz gewählt. Den Weg des Balles via seitliche Verschiebung wurde aufgrund der Unhandlichkeit des Drehkranzes als Favorit erkoren, um den Weg kurz und einfach zu halten. Da ein Smartphone mit integrierte Kamera verwendet wird, kann man zwei Teilprobleme mit einem Gerät lösen. Der Akku dient in dieser Variante neben der Energieversorgung auch als Ballast, um dem grossen Gewicht des Drehkranzes entgegenzuwirken. Die Ausgabe des Startsignals mit einem Smartphone und die Übertragung mit WLAN sind einfach auszuführen, beruhen auf wohlbekannten, gut dokumentierten Technologien.

• Orange Variante

Aus der Startposition gewinkelt werfen, ist der Ursprung der orangen Variante. Eine geführte Ausgabe aus einem Magazin hat den Vorteil, dass es mit leichten Materialen gebaut werden kann, verschiedene Formen, Winkel und Ausgabegeschwindigkeiten zur Verfügung stehen. Da ein Smartphone mit integrierte Kamera verwendet wird, kann man zwei Teilprobleme mit einem Gerät lösen. Der Akku dient in dieser Variante neben der Energieversorgung auch als Ballast und hat den schönen Nebeneffekt, dass das System Energieautark ist. Die Ausgabe des Startsignals mit einem Notebook und die Übertragung mit WLAN sind einfach auszuführen, beruhen auf wohlbekannten, gut dokumentierten Technologien

Beurteilung der Teilprobleme

Startgerät-Endgerät

	in Magazin geführt	Trichter	Drehkranz
.Vorteile:	- kompakte Bauweise - Signalübertragungssysteme integriert - Rechenpower - Mikrofon / Audio integriert	-sehr hohe Rechenleistung -Kompatibles Betriebssystem -Signalübertragung integriert - Mikrofon / Audio integriert - Betriebssystem unabhängig	-einfacher Aufbau -simple Übertragung
Nachteile:	- Einschränkungen Betriebssystem (Risiko)	-komplexe Kommunikation unter diversen Betriebsystemen	-nur eingeschränkte Signalübertragung vorhanden -kein Betriebssystem

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	2	10	2	10	1	2
Kompatibilität	4	3	12	2	20	5	20
Aufwand	1	4	4	2	2	1	1
			41 (68%)		(100%)		(%89) 88

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

PREN Team 32 HS - 2014 I

Startbefehlübermittlung

		in Magazi	in Magazin geführt	Tric	Trichter	Drehkranz	ranz	In grosser Kugel eingeschlossen	eingeschlossen
	:elietioV	- IrDA Standard		- Hohe Datenrate - Hohe Reichweite - Norm (IEEE 802.11)		. kompaktes, leichtes Modul . Norm (IEEE 802.15)	papal		
	Nachteile:	- abhängig von Lichteinflüssen - kurze Reichweite	flüssen	- Routing benötigt - Sforanfällig (Bluetooth/WLAN- Frequenzband)		- Störanfällig (Bluetooth/WLAN- Frequenzband)	WLAN-		
Bewertungskriterien:	Faktor F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F
Zuverlässigkeit	2	2	10	4	20	2	25	1	5
Kosten	2	2	10	3	9	2	10	2	10
Aufwand	1	2	2	5	5	2	5	1	1
			22 (55%)		31 (78%)		40 (100%)		16 (40%)

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

A.3 Ausgangslage Rechnerkapazität

	in Magazin geführt	Trichter	Drehkranz
:elietioV	- Kommunikation vereinfacht (weniger Störfaktoren) - Gerät Autonom - Funktionen von Smartphone können genutzt werden (Kamera, etc.)	- Autonomität gewährleistet - Direkt ansteuerbar - Kommunikationsabbruch praktisch unmöglich	- Hohe Rechenleistung - Externe Stromversorgung
Nachteile:	- Stromversorgung gewährleisten (Akku) - Plattformabhängig (Android, 10S etc.)	- Programmieraufwand aufgrund Sprache höher - Rechenleistung	- Kommunikation -Verbindungsabbruch möglich

Bewertungskriterien:	Faktor F	Pkt	Pkt x F	Pkt	PktxF	Pkt	Pkt x F
Geschwindigkeit	2	5	25	2	25	1	2
Gewicht	4	4	16	5	20	1	4
Zuverlässigkeit	3	1	3	5	15	4	12
Kosten	2	2	10	1	2	5	10
Aufwand	1	4	4	1	1	2	2
			28 (77%)		63 (84%)		36 (48%)

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

A.4 Versorgung und Steuerung

	Akku	externe Speisung
Vorteile:	- Zusätzliches Stabilisations- gewicht für Gerät - Autonomität	- preiswert - Stabilität
Nachteile:	- Leistung beschränkt - teuer	- Kabelzuführung nötig

şskriterien:	Faktor F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F
keit	2	1	2	2	25
	4	2	20	1	4
	2	1	7	5	10
	1	1	1	5	5
			28 (47%)		44 (73%)

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

PREN Team 32 HS - 2014 IV

A.5 Sensorik

		Laservermessung	nessung	Intrarotn	Intrarotmessung	Kamera	era	Ultraschallmessung	messung
	Vorteile:	- sehr genaue Distanzermittlung - unabhängig von Umgebungsbedingungen	iitlung	- unterschiedliche Oberflächen erkennbar		- schon oft venwendet, viele Informationen abrufbar - fertige Frameworks zur Kommunikation mit der Kamera und Erkennung der Objekte - kostengünstig	viele r Kamera und	- unabhängig von Umgebungseffekten - kostengünstig	c
	Nachteile:	- sehr abhängig w - Viele einzelne Messungen nötig um Luftbedingungen die Position des Korbes bestimmen zu können (hoher mechanischer Zeitbedarf um den ganzen Bereich abzutasten)	ssungen nötig um rbes bestimmen nechanischer ganzen Bereich	- sehr abhängig von Licht- und Luftbedingungen	ı Licht- und	- abhängig von Lichtverhältnissen		- abhängig von Temperatur- und Windverhältnissen - Schallsschluckende Materialien können die Messung erschweren/verunmöglichen	iperatur- und e Materialien g nöglichen
rtungskriterien:	Faktor F	: Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F
windigkeit	4	1	4	2	8	5	20	3	12
Jigkeit	5	5	25	3	15	4	20	1	5
lässigkeit	2	4	20	1	5	3	15	4	20
n	3	1	3	3	6	5	15	3	6
and	2	1	2	2	4	5	10	3	9
			54 (57%)		41 (43%)		80 (84%)		52 (55%)

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

A.6 Ausgangslage der Bälle

	in Magazin geführt	n geführt	Trichter	er	Drehkranz		In grosser Kugel eingeschlossen	geschlosse
:elietoV	- Bälle werden immer gleich ausgegeben - kein steckenbleiben der Bälle	er gleich en der Bälle	- kann einfach Aufgefüllt werden - grosse Geschwindigkeit - mechanisch Einfachheit	üllt werden keit heit	- getaktete Ausgabe - einzelene Ansteuerung der Bälle	r Bälle	- nur ein Wurf - schnellste Variante - grosse Geschwindigkeit	eit.
:eliethoeM	- Kleine Geschwindigkeit - eventuell Vereinzelung nötig	gkeit elung nötig	- Bälle werden nicht geordnet ausgegeben - grosser Platzbedarf	geordnet	- mechanisch grosser Aufwand - langsame Geschwindigkeit - komplexe Steuerung erfoderlich - grosser Platzbedarf	and t derlich	- mechanisch grosser Aufwand - nur eine Chance - grosser Rückschlag	vufwand
10+4c1	+10	DV+ V E	+10	DV+ ^ E	10 +10	Dk+ v E	+30	DV+ V

Bewertungskriterien:	Faktor F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F	Pkt	PktxF	Pkt	Pkt x F
Geschwindigkeit	4	3	12	3	12	1	4	2	70
Gewicht	3	4	12	2	15	1	3	3	6
Zuverlässigkeit	2	5	25	1	5	2	10	3	15
Kosten	3	4	12	5	15	1	3	3	6
Aufwand	2	3	9	4	8	1	2	2	4
			(%62) 29		(%59) 55		75 (26%)		629) 25
		-		-		•		-	

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

A.7 Weg des Balles

		Aus Startposition zu Korb fliegen und abwerfen	Aus Startposition, gewinkelt durch Luft werfen		Aus Startposition, seitlich bewegen, gerade aus durch Luft werfen	fen	Aus Startpositionmitte gerade – Aus Startposition zu zu Begrenzungslinie bewegen – Begrenzungslinie gei und zewinkelt durch Luft – Korb bewezen und c	erade A egen Br	Aus Startposition zu Begrenzungslinie gerade vor Korb bewegen und durch Luft	u erade vor durch Luft
•							werfen		werfen	
	:Vorteile:	- Wurf einfach - hohe Geschwindigkeit möglich	- Skandgenaugikeit vorhanden	t vorhanden	- Wurfweite immer gleich	gleich	- Wurfweite ist kurz	7	-Wurfweite im mer gleich	ich
	:9li9thach	- Stabilität des Flugobjektes benä aufwendige Regelung	Flugobjektes benötigt - Wurfweite muss an Korbposition gelung angepasst werden	an Korbposition	- Zusätzliche Bewegung nötig (Ungenauigkeit)	jung nötig	- Wurfweite muss an Korbposition angepasst werden - Zusätzliche Ungenaugikeit durch Fahren		-langsam, durch grosse Bewegungsstrecken -Zusätzliche Ungenauigkeit durch Fahren	e igkeit durch
Bowortungchitorion	Esktor E	1 × +/q q	<u> </u>	1 1 1	+10	2 + 10	****	1 × ±0	30	B/+ v E
	4		2	20	4	16			1	4
Zuverlässigkeit	2	1 5	4	20	5	25	3 1	15	2	10
Genauigkeit	2	1 5	2	25	4	20	1	5	1	5
Gewicht	3	5 15	4	12	3	6	3 6	6	1	3
Kosten	2	1 2	2	10	4	8	7	4	3	9
Aufwand	1	1 1	2	2	4	4	7 7	5	3	3

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