Produktentwicklung 1

HOCHSCHULE LUZERN

TECHNIK & ARCHITEKTUR

${\bf Produktan for derungen}$

Product requirements

Autoren:
Adriano Valsangiacomo
Christian Spycher
Christian Schürch
Ervin Mazlagić
Fabian Wüthrich
Alexander Suter

Modulbetreuer: Martin Vogel

Horw 5. Dezember 2014

 ${\bf F}={\bf Festanforderung}$ / ${\bf M}={\bf Mindestanforderung}$ / ${\bf W}={\bf Wunsch}$

Nr.	F/M/W	Bezeichnung	Wert/Daten/Erläuterungen
1		Gerät	
1.1	F	Gerätemasse	$0.5~\mathrm{m} \times 0.5~\mathrm{m} \times 1.0~\mathrm{m}$
1.2	M	Gewicht	< 8 kg (ohne Energieversorgung, Tennisbälle und externes Kommunikationsgerät) sonst 0 Punkt
1.3	W	Gewicht	< 4 kg
1.4	W	Standfestigkeit	stabil
1.5	F	Startbefehl	drahtlos über ein externes Kommunikationsgerät (Smartphone, Tablet, Computer usw.)
1.6	F	Stoppbefehl	auf demselben Kommunikationsgerät akustisch oder visuell ausgegeben
1.7	W	Kommunikationsgerät	App auf Smartphone
1.8	F	Aufhängevorrichtung	muss vorhanden sein (Wägen)
1.9	F	Selbstständigkeit	keine Eingriffe von aussen nach dem Start
1.10	W	Trefferquote	100 % (5 von 5 Bällen)
1.11	W	Prozesszeit	< 1 Min.
1.12	M	Startpositionierung	von Hand mithilfe von Schablone
2		Energieversorgung	
2.1	W	Bauart	einfach zu entnehmen
2.2	F	Bereitstellung	muss transportierbar sein
2.3	W	Wirkungsgrad	hoch
3		Spielfeld	
3.1	F	Abmasse	siehe Anhang A
3.2	F	Spielfeldrand	darf nicht umgriffen werden
3.3	F	Zone ohne Hindernisse	$0.5~\mathrm{m}\times0.5~\mathrm{m}\times1.8~\mathrm{m}$ um Spielfeldrand
3.4	F	Veränderungen am Spielfeld	keine erlaubt (z.B. Führungsschiene)
3.5	F	Begrenzungslinie	darf nicht überragen oder überfahren werden
3.6	F	Spielfeldboden	besteht aus hellen Spanplatten
3.7	F	Spielfeldrückwand	besteht aus hellen Spanplatten
4		Tennisball	
4.1	F	Gewicht	55 g - 60 g
4.2	F	Durchmesser	6.3 cm - 7.3 cm
4.3	F	Farbe	gelb

Nr.	F/M/W	Bezeichnung	Wert/Daten/Erläuterungen	
4.4	F	Modifikationen	nicht erlaubt	
5		Korb		
5.1	F	Höhe	$40 \text{ cm} \pm 2 \text{ cm}$	
5.2	F	Durchmesser	> 30 cm	
5.3	F	Farbe	schwarz	
5.4	F	Befestigung	abgestützt an Rückwand	
5.5	F	Position	innerhalb des Positionierungsfeldes (siehe Anhang A) seitlich verschiebbar	
5.6	F	Dämpfung	mit Sand oder Kissen damit Ball nicht rausspringt	
5.7	F	Positionierung des Korbes	wird kurz (3 Sek.) vor dem Start positioniert	
6		Wettbewerbskriterien		
6.1	F	Einrichtzeit	5 Min.	
6.2	F	Probewürfe	2 Versuche	
6.3	F	Spielzeit	max. 5 Min.	
6.4	F	Bewertungsformel	Anzahl Bälle + (5 [Min] - Spielzeit [Min])/[Min] + Ge- wichtspunkte	
6.5	F	Gewichtspunkte	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
6.6	F	Trefferquote	min. 1 Ball im Korb sonst 0 Punkte	
7		Kosten		
7.1	F	Budget	600 Fr. (200 Fr. für PREN 1)	
7.2	F	Normteil	von HSLU Werkstatt beziehen	
7.3	F	Teile von Sponsoren	erlaubt (Kosten werden angerechnet)	
7.4	F	externes Kommunikationsgerät	Kosten werden nicht angerechnet	
7.5	F	externes Netzgerät	Kosten werden nicht angerechnet	
7.6	F	Occasion Material	½-Kosten werden angerechnet	
8		Umgebungsbedingungen		
8.1	F	Temperatur	15°C - 40°C	
8.2	F	Luftfeuchtigkeit	30~% - $80~%$ (nicht kondensierend)	
8.3	F	Spielfeldoberfläche	trocken und rau	
8.4	F	Unebenheiten auf Spielfeld	≤ 1mm	

Nr.	F/M/W	Bezeichnung	Wert/Daten/Erläuterungen
8.5	F	Luft	klar
8.6	F	Licht	1'200 lm - 100'000 lm (homogene Beleuchtung)
8.7	F	Spielfeldneigung	$\leq 2^{\circ}$
8.8	F	Standfestigkeit	stabil
8.9	F	Windgeschwindigkeit	$\leq 1 \text{m/s}$
9		Sicherheit	
9.1	M	Gefährdungspotential	gering für Anwender
9.2	M	Schutzart	IP20
9.3	M	Schutzleiter	muss vorhanden sein
10		Recycling	
10.1	W	Trennung	unterschiedliche Werkstoffe einfach trennbar
11		Montage	
11.1	W	Komponenten	schnell und einfach montierbar/demontierbar
11.2	W	Spezialwerkezug	ohne Spezialwerkzeug montierbar/demontierbar

Erstellt durch	Kunde (Dozent) einverstanden	Version	
Team 39		1.0	

	Version	Datum	Änderung	Verantwortlich
	1.0	1.0 01.10.14 Ersterstellung		Fabian Wüthrich
ſ	1.1	10.10.14	Diverse Ergänzungen und Korrektur von Rechtschreibefehler	Fabian Wüthrich

Anhang A

Abmasse Spielfeld

