Themengebiet	Stichwort	Ergiebigkeit (1-10)	Trifft auf's Thema zu (1-10)	Summe	Quelle	Beschreibung			
Kommunikation	a ein PC oder ein Prozessor in der Regel keine Peripherie wie Motoren oder ähnliches ansteuern, wird deshalb eine Hardware benötigt, die die Ansteuerung übernimmt. Zwischen der Rechnerhardware und der Ansteuerhardware braucht es eine Kommunikation . Dafür vurde recherchiert, welches Bussystem man dafür einsetzen könnte und was die jeweiligen Vor- und Nachteile sind. Zusätzlich muss gemäss Anforderungen das Startsignal kabellos übertragen werden, weshalb entsprechende Technologien hier miteinfliessen.								
	Bussystem	6	6	12	Bussysteme in der Automatisiertungs- und Prozesstechnik IBAN 978-3-8348-0425-9	Beschreibung div. Bussysteme mit Vor- & Nachteile			
	Bussystem allgemein	7	7	14	http://alt.ife.tugraz.at/LV/Skripten/bussysteme.pdf	Grundlage der Bussysteme, Beschreibung der grundlegenden Hardware			
	Bluetooth	4	5	9	http://en.wikipedia.org/wiki/Bluetooth	Technische Spezifikation, Klassen und Bandbreiten der verschiedenen Versionen, Reichweiten			
	Wi-Fi	3	5	8	http://www.microchip.com/pagehandler/en-us/technology/wifi/products/home.html	Mögliche Module, Datenblätter und Hintergrund-Infos			
Objekterkennung	a die Position des Korbes, sowie die Distanz zwischen Werfer und Korb erst bestimmt werden müssen, muss das Gerät über ein entsprechendes Objekterkennungsmodul verfügen. Erstere Problematik lässt sich durch Objektortung lösen, wobei es mehrere Optionen zu erücksichtigen gibt. Grundsätzlich muss sicherlich die optische Erkennung mithilfe einer Kamera in Erwägung gezogen werden. Wobei hier zu beachten ist, dass Objekte sowohl farblich, als auch aufgrund spezifischer Konturen unterschieden werden können. Weiter gibt es ie Möglichkeit, durch Lasermessung die Distanz zu einem Objekt festzustellen, oder aber durch Laserscannen Objekte zu identifizieren. Ebenfalls soll die Verwendung von Ultraschall- und Infrarotmessung in Betracht gezogen werden.								
	Google Obj-Tracking	7	8	15	https://code.google.com/p/android-object-tracking/	Google Doc for tracking objects with a android phone			
	OpenCV	8	7	15	http://projectproto.blogspot.ch/2012/04/android-opency-object-tracking.html	Objektverfolgung eines Ping-Pong Balls			
	Accord .Net	8	7	15	http://accord-framework.net	Objekterkunnng mithilfe dot Net Technologie			
	Ultrasonic	7	6	13	http://cdn.intechopen.com/pdfs-wm/37176.pdf	Objekterkunnung mithilfe von Sensor-Arrays			
	Infrarot	5	6	11	http://www.engineering.com/Ask@/qactid/7/qaqid/2730.aspx	Objekterkennung mithilfe von Infrarot Sensoren			
	Laser-Scanning	4	3	7	http://www.seattlerobotics.org/encoder/200110/vision.htm	Distanz von Objekten erkennen			
Flugobjekte	Da auch eine geführte Beförderung der Bälle durch die Luft eine Möglichkeit zur Problemlösung darstellt, müssen auch diese Optionen abgewägt werden. Dazu gibt es schon diverse fertige Lösungen, welche mit einigen Änderungen übernommen werden könnten. Die Webseite für den Bau eines Quadrocopters ist sehr ausführlich und genau beschrieben. Die Umsetzung ist jedoch mit viel Aufwand verbunden. Eine Alternative zum Quadrocopter bietet ein Zeppelin. Auch hier konnte im Internet bereits eine ausführliche Anleitung gefunden werden.								
	Quadrocopter	7	8	15	http://myfirstdrone.com/	Quadcopter Bauanleitung			
	Zeppelin	3	5	8	http://www.rc-zeppelin.com/3%20or%203.5m%20indoor%20RC%20Blimp.html	verschiedene Zeppelin-Modelle			
	Rakete	6	3	9	http://www.modell-raketen.ch/luft-raketen/index.php	Bausätze für diverse Raketen			
	sei der Recherche des Fahrantriebs wurde hauptsächlich darauf geachtet, dass ein guter Stand des Produkts gewährleistet ist. Zum einen bietet sich hier der Raupenantrieb an. Diese Technologie hat eine grosse Kontaktfläche mit dem Boden und ist sehr manövrierfähig. Das Laufwerk kann je nach Grösse und Anforderungen spezifisch ausgelegt werden. Weiter gibt es einen Schraubenantrieb. Hier sind an der Unterseite des Produkts zwei gegenläufige Schrauben angebracht. Durch Bodenkontakt auf der gesamten Länge ist gute Stabilität jewährleistet. Ausserdem kann sich das Produkt, als Eigenheit des Schraubenantriebes, vom Punkt aus gleichermassen vor und zurück, wie auch seitwärts bewegen. Als Nachteil ist hier die schlechte Traktion auf festem Untergrund. Das Luftkissenfahrzeug schwebt dank eines Überdruckes unter dem Fahrzeug wenige Zentimeter über dem Boden. Gelenkt wird mittels eines Propellers auf dem Fahrzeug, dessen Luftstrom gelenkt wird. Zuletzt ein konventioneller Antrieb via Reifen. Hier gibt es unzählige Ausführungsmöglichkeiten von Antrieb und Lenkung.								
	Raupenantrieb	7	8	15	http://d-nb.info/1057913847/34	Antrieb über Kettenlaufwerk.			
	Luftkissenfahrzeug	6	4	10	http://www.hovercraftboote.de/07_technik/technik_d.htm	Schweben durch Überdruck unter Fahrzeug, Lenken des Luftstrom Lenken durch Luftstrom.			
	Schraubenantrieb	3	2	5	http://www.unusuallocomotion.com/pages/locomotion/screw-propelled-vehicles.html	Vortrieb über zwei gegenläufige drehende Schrauben drehende Schrauben.			
	Pneufahrzeug	9	9	18	allgemeines Wissen	Reifen sorgen für Stand und Vortrieb			
Drehmechanismus	Zur Ausrichtung des Werfers auf den Korb braucht es, je nach gewähltem Konzept, eine Drehmechanik. Dieser besteht aus Motor und Kraftübertragung. Die Kraftübertragung sollte genau und möglichst leicht sein. Es bieten sich diverse Riemen, Ketten oder Stirnradantriebe an. Alle können in unterschiedlichen, der Anwendung angepassten Arten ausgeführt werden.								
	Riemengetriebe	9	8	17	Roloff/Matek Maschienenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung, Springer 2013,	Kraftschlüssige Übertragung via Keilriemen.			
	Kettengetriebe	8	7	15	Roloff/Matek Maschienenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung, Springer 2013, ISBN 978-3-658-02326-3	Antriebsrad über Kette mit Abtriebsrad verbunden.			
	Zahnradgetriebe	9	8	17	Roloff/Matek Maschienenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung, Springer 2013, ISBN 978-3-658-02326-3	Formschlüssige Kraftübertragung über Stirnradgetriebe.			
Wurfmechanismus	Im die Tennisbälle durch die Luft zu befördern, wird eine Abwurfeinheit benötigt. Als mögliche Lösungsansätze wurden zum einen Tennisballwurfmaschinen, als auch gängige Abwurfmechanismen erörtert. Bei den marktüblichen Tennisballwurfmaschinen kann zwischen Radantrieben und Druckluftstossmechanismen unterschieden werden. Die erstgenannten können die Flugbahn des Balles durch einbinden eines Dralles stabilisieren. Dadurch erhöht sich die Zielgenauigkeit. Als gängige Abwurfmechanismen kommen altbewährte Systeme wie Katapult oder Schleuder in Frage.								
	Beschleunigungsräder	8	9	17	http://www.youtube.com/watch?v=oZjx7F1doGs http://www.google.co.in/patents/US7445003	Video zu Prototypeinheit			
	Katapult	6	4	10	http://www.bauanleitung.org/diverses/katapult-bauanleitung/	Video zu Katapult			
	Gebläsewurfmaschine	4	1	5	http://www.youtube.com/watch?v=yl_hdBXrVXk	Video zu Gebläsewurfmaschine			
1	Druckluftstoss	5	4	9	http://tennisballdevices.com/little-prince-ball-machine/	Prince Ballmachine			

	Abwurfeinheit	3	6	9	http://www.ftcommunity.de/data/downloads/wallpapers/wurfmaschine.jpg	Drehabwurfeinheit			
	Wurfmaschine	8	6	14	http://www.doityourselfgadgets.com/2011/07/ball-throwing-machine.html	Schleudermechanismus			
	Tribok	4	3	7	http://www.wieist.ch/	Bauanleitung			
	Die Versorgung kann entweder mit Akkumulatoren, externen Netzteilen, Pneumatik, Hydraulik gewährleistet werden. Die Versorgung mit Hydraulik hat keine ergiebigen Quellen hervorgebracht und die Umsetzung ist mit sehr grossem Aufwand verbunden. Im Berei								
Versorgungskonzept	Pneumatik beschränkte man sich auf die Zylinder und Filterung der Druckluft. Bei der Versorgung mit elektrischer Energie mittels externen Netzteilen wurde nur nach handelsüblichen Netzteilen in einem Internet-Shop gesucht, da der Rest hinfällig ist. Weiter, bei der Versorgung mit Akkumulatoren, wurden nach Typen, Gefahren und möglichen Problemen gesucht.								
	Strom-Akku	7	8	15	http://www.elektronik-kompendium.de/sites/bau/0702231.htm	Übersicht Akkumulatoren. Links zu verschiedenen Akku-Typen.			
	Strom-Akku	8	7	15	http://www.energie-lexikon.info/akkumulator.html	Akku-Typen. Ladevorgang. Schnellladung			
	Strom-Akku	6	8	14	http://www.elektronik-kompendium.de/sites/bau/1101231.htm (Pb)	Blei-Akku (Pb). Verwendung für Vor- und Nachteile			
	Strom-Akku	7	7	14	http://www.elektronik-kompendium.de/sites/bau/0810281.htm (Li)	Li-Ion-Akku. Verwendung für Vor- und Nachteile			
	Strom-Akku	5	5	10	http://www.elektronik-kompendium.de/sites/bau/1101241.htm (NiCd)	NiCd-Akku. Verwendung für Vor- und Nachteile			
	Strom-Akku	7	7	14	http://www.elektronik-kompendium.de/sites/bau/1101251.htm (NiMh)	NiMh-Akku. Verwendung für Vor- und Nachteile			
	Strom-extern	7	8	15	http://de.rs-online.com/web/c/stromversorgungen-transformatoren/netzteile	Netzteile-Shop als Übersicht Verfügbarer Typen			
	Pneumatik	6	6	12	http://www.festo.com/wiki/de/Pneumatikzylinder	Pneumatikzylinder, Zylinderarten			
	Pneumatik	5	5	10	http://www.festo.com/wiki/de/Wartungseinheiten	Wartungseinheit (enthält Filter und Ventil), Druckluftaufbereitung			
	Hydraulik	3	3	6	http://www.hytec-hydraulik.de/hydraulik/hydraulikzylinder.html	Hydraulikzylinder-Shop als Übersicht verfügbarer Typen			
	Hydraulik	3	4	7	http://www.hytec-hydraulik.de/hydraulik/motorenshop.html	Hydraulikpumpen-Shop, langsamlaufender Motor			