

2. Klassenarbeit 9if - Aufgaben

Aufgabe 1 – Rakete zusammenbauen

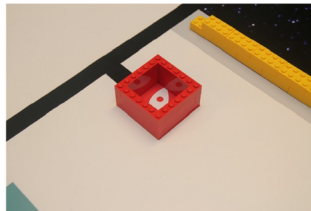
Drei Raketen­elemente (je ein weißes, grünes und rotes) liegen zu Beginn in der Base. Die anderen drei Raketen­elemente werden zufällig auf die roten Markierungen platziert.

Es ist die Aufgabe des Roboters diese Raketen­elemente einzusammeln und evtl. für den Bau der Rakete weiterzuverwenden. Daher spielt es keine Rolle, wo welche Farbe außerhalb der Base hingelegt wird.

Der Rahmen der Raketenbasis wird mit Klettband auf der Spielfeldmatte befestigt.

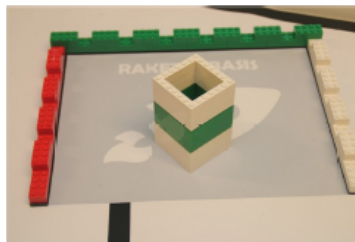


3 Raketen­elemente zu Beginn in der Base



Die anderen Raketen­elemente liegen auf den roten Quadraten mit Raketen­symbol

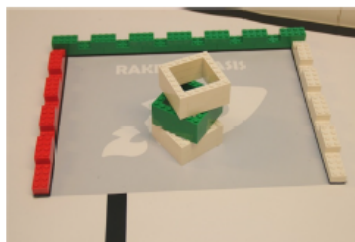
zdi 2019 | 2020
Roboterwettbewerb
Nordrhein-Westfalen



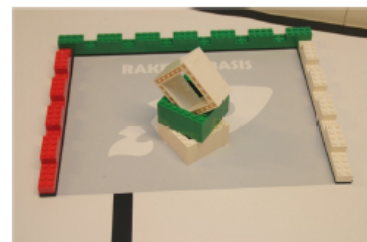
Rakete aus 3 Raketen­teilen aufrecht­stehend (egal welche Farben), 17 Punkte.



Punkte gibt es nur, wenn die Bauteile nicht zusammengesteckt (wie hier im Foto) sind.



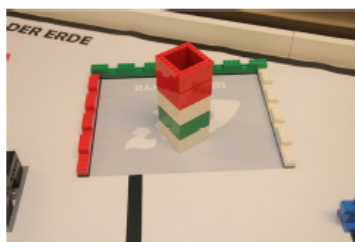
17 Punkte, sofern die Raketen­teile noch vollständig waagrecht aufeinander stehen.



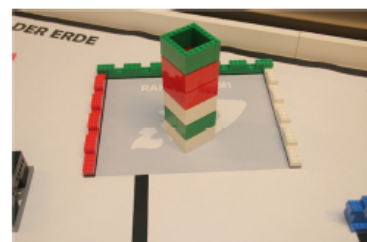
Keine Punkte, da ein Bauteil nicht waagrecht steht.



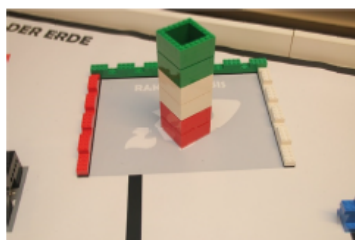
13 Straf­punkte, da die Barriere verschoben ist.



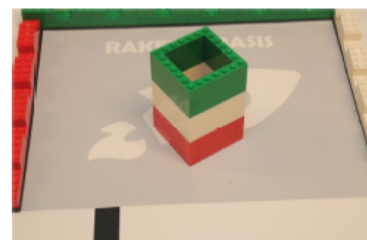
Rakete mit 5 Bauteilen, weiterhin 17 Punkte.



Rakete aus 6 Bauteilen aufrecht­stehend, 47 Punkte.



Rakete aus 6 Bauteilen und in NRW-Farben, 47 Punkte sowie 4 Bonus­punkte (51 Punkte).

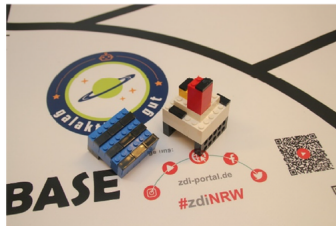


Keine Punkte für Raketen­teile die zusammengesteckt sind!

Verwendet werden hier die Aufgaben­stellung und das Spielfeld des zdi-Roboterwettbewerbs 2019/2020. Die Nutzung erfolgt mit freundlicher Genehmigung der zdi-Landes­geschäfts­stelle (zdi-LGS). © zdi-LGS

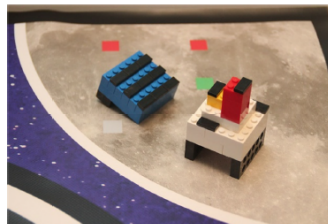
Aufgabe 3 – Analyse Equipment auf dem Mond

Das Analyse-Equipment in Form des Messgerätes und der Solarzelle ist zu Beginn in der Base.



Solarzelle und Messgerät zu Beginn in der Base

Ihr erhaltet je 17 Punkte für das Messgerät / für die Solarzelle, sofern sich das Teil am Ende auf der Mondoberfläche (ohne weiße Umrandung) befindet.



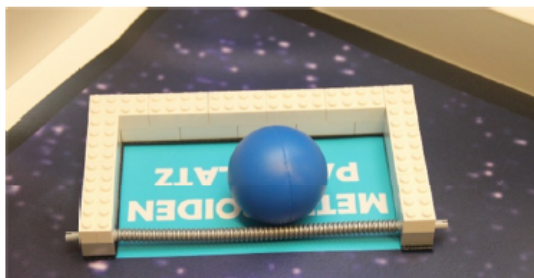
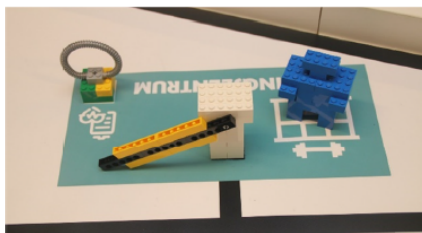
Beide Aufgabenobjekte vollständig in Draufsicht im Bereich (34 Punkte).



Nur Punkte für die Solarzelle, da das Messgerät nicht vollständig im Bereich ist

Aufgabe 5**Testergebnisse einsammeln (17 Punkte):**

Nehmt die Testergebnisse des Fitnessstrainings mit in die Base. Die Testergebnisse in Form des kleinen LEGO-Blocks mit Schlinge stehen zu Beginn auf der quadratisch weißen Markierung im Trainingszentrum. Es gibt 17 Punkte, wenn die Testergebnisse am Ende vollständig in der Base sind.



Aufgabe 6 - stoßt den Meteoriten um, so dass er am Ende vollständig im Parkplatz ist - 27 Punkte

Aufgabe 7 - bringt die Verpflegung aus der Base zur Raumstation, je 11 Punkte

Bringt die drei Verpflegungspakete mit neuen Lebensmitteln und Wasser aus der Base zur Raumstation. Pro Paket, welches am Ende vollständig im Raumstationsbereich ist, erhaltet ihr 11 Punkte.



33 Punkte für alle drei Pakete im Raumstationsbereich.



22 Punkte, da nur zwei Pakete vollständig im Raumstationsbereich sind.