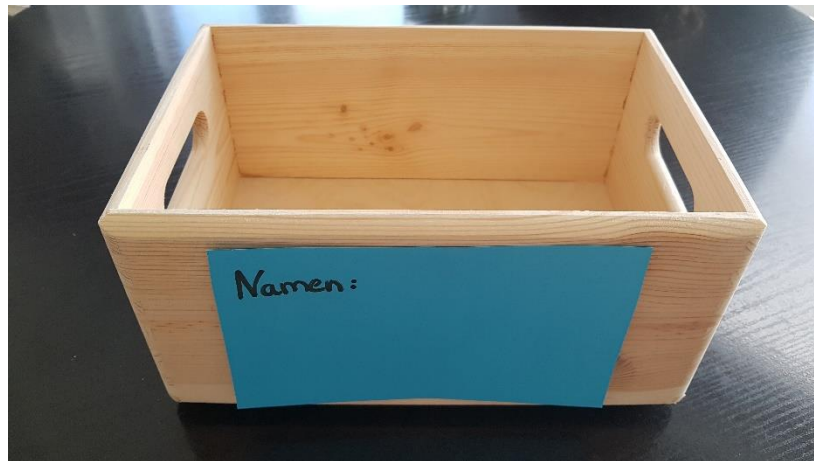
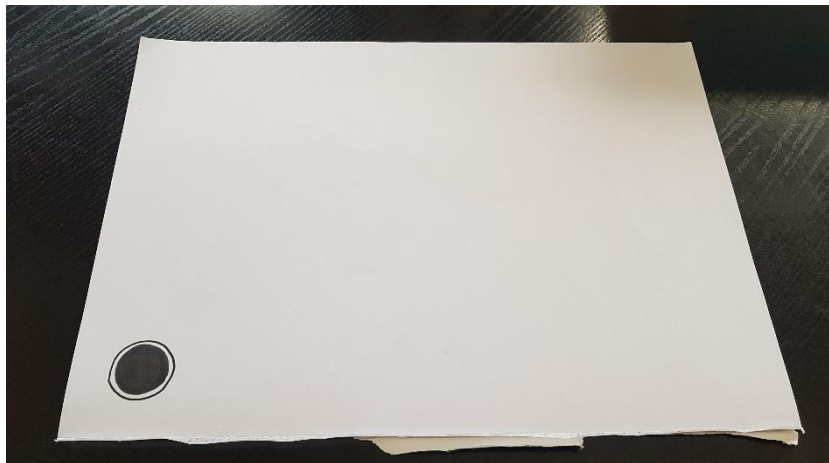


Inhalte der Materialbox für jede Gruppe (Bsp. Gruppe blau)



Box mit Farbmarkierung der Gruppe und Namen der SuS



Zeichenpapier Din A3 mit Kalibrierungspunkt + Schmierpapier



Stifte 5mm Spitze (schwarz, blau, rot, grün)

erhältlich auf <https://ozobot-deutschland.de/ozobot-kaufen-order/> (letzter Zugriff 22.07.2020)



Klebpunkte (5-8mm) für Codes (rot, blau, grün)

Klasse 6 Bodenturnen Name _____ Datum _____


Robonastics

Checkliste für Pflichtelemente der Bodenturnkür


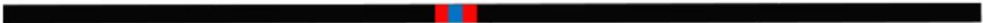



Leit-Auftrag:
 "Erstellt in eurer Gruppe mithilfe der Checkliste eure eigene Bodenturnkür.
 Nutzt den Ozobot zur Planung und Dokumentation eurer Kür."

→ *Tipp: Seid kreativ und baut eigene Ideen ein!*
 → *Tipp: Nehmt euren Informationszettel mit den Turnelementen zur Hilfe!*

Ablauf	12 Turnelemente (2 pro Bahn)
<input type="checkbox"/> in alle 4 Ecken mind. 1x gewesen sein	<input type="checkbox"/> mind. Rolle vorwärts (vw) oder rückwärts (rw)
<input type="checkbox"/> mind. 6 Bahnen (= 12 Turnelemente)	<input type="checkbox"/> mind. 3 Sprünge (Pferdchensprung, Schersprung, Hocksprung, Strecksprung...)
<input type="checkbox"/> verschiedene Laufstile (vw, rw, sw, Kreuzschritt ...)	<input type="checkbox"/> mind. eigenes Element (Rad, Spagat, Kopfstand, Handstand, Brücke ...)

 **Notizen**

Pro SuS eine Checkliste Robonastics (hier nur 1. Seite bildlich dargestellt)

Codes für den <u>Ozobot</u> = Turnelement/e	
Spin	= Rolle vorwärts /Flugrolle
	
Pause (3s)	= Standwaage
	
<u>Zigzag</u>	= Rad (links/rechts)
	
Schneckentempo	= Kopfstand/Handstand
	
Rückwärts fahren	= <u>Rückwärtsrolle</u>
	

Gruppe _____

Pro Gruppe ein Bewegungslexikon (hier nur 1. Seite bildlich dargestellt)



Pro Gruppe ein Ozobot bit

Raphael Fehrmann | Projekt „Lernroboter im Unterricht“ an der WWU Münster | CC-BY-4.0 | www.wwu.de/Lernroboter/ | Link zur Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>