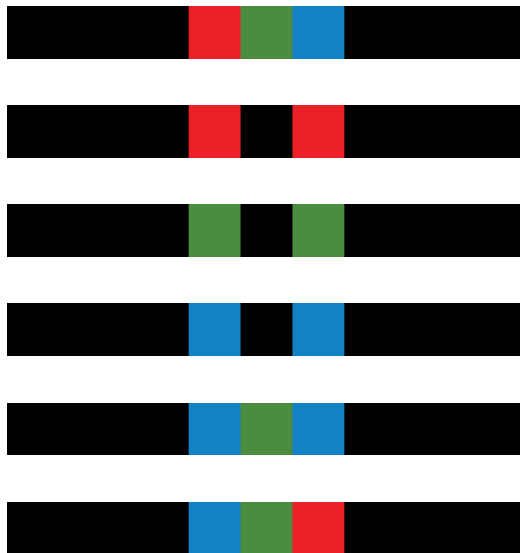


Farbcodekarte

Geschwindigkeit



Schneckentempo

Langsam

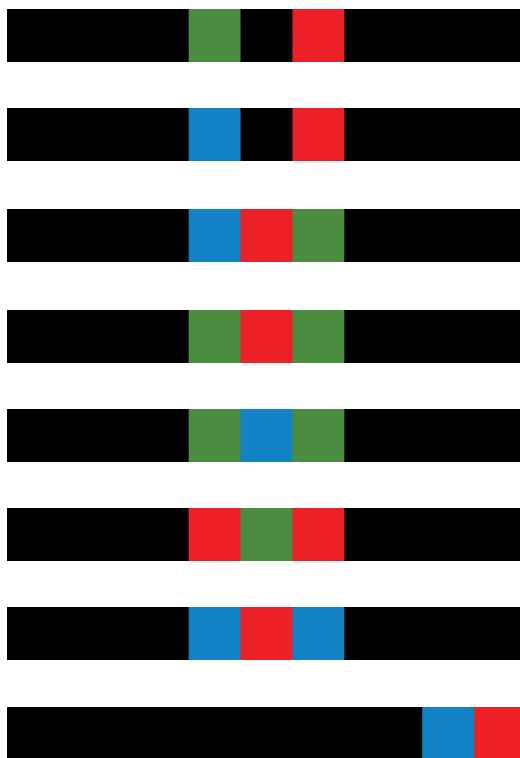
Laufen

Schnell

Turbo

Super-Turbo

Richtung



Nach links

Geradeaus

Nach rechts

Nach links springen

Geradeaus springen

Nach rechts springen

Umkehren

Am Ende der Linie umdrehen

Timer

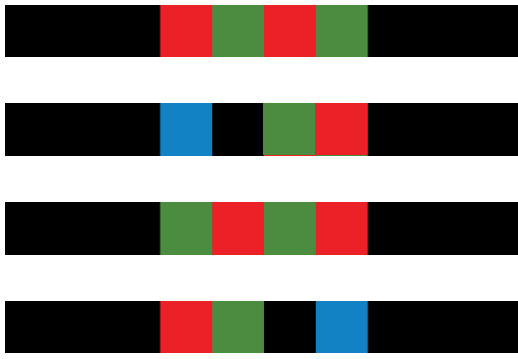


Timer an (30 Sekunden bis Ozobot stoppt)

Timer aus

Pause (3 Sekunden)

Bewegungsmuster



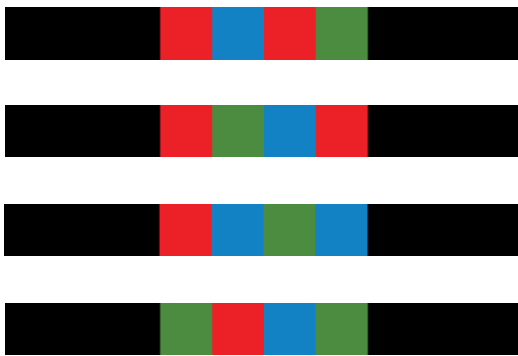
Tornado

Zickzack

Drehen

Rückwärts gehen

Zähler



Punktezähler

Farbcodezähler

Kurvenzähler

X-Zähler

Ende



Gewonnen/Ende, Ozobot stoppt

Gewonnen/Ende, Ozobot fährt weiter

Üben mit Farbcodes



1. Hilfskarte zu: Die Rolle der Wolken im Wasserkreislauf

1. Antwort: 5, 6, 4,
2. Antwort: Kondensation, Niederschlag, Verdunstung
3. Antwort: Wolken, Seen, Ozeane
4. Antwort: Kondensation, Verdunstung, Niederschlag
5. Antwort: Niederschlag, Wasserkreislauf, Fluss

2. Hilfskarte zu: Die Rolle der Wolken im Wasserkreislauf

1. Antwort: 4, 6
2. Antwort: Kondensation, Verdunstung
3. Antwort: Ozeane, Wolken
4. Antwort: Verdunstung, Niederschlag
5. Antwort: Fluss, Wasserkreislauf

2. Hilfskarte zu: Die Rolle der Wolken im Wasserkreislauf

1. Antwort: 4
2. Antwort: Verdunstung
3. Antwort: Wolken
4. Antwort: Niederschlag
5. Antwort: Wasserkreislauf

1. Hilfskarte zu: Der Ozean im Wasserkreislauf

1. Antwort: d) Der Ozean ist ein wichtiger Teil des Wasserkreislaufs.
 - a) Der Ozean ist nur ein Zuschauer.
 - b) Der Ozean ist der einzige Ort, an dem Wasser existiert.
2. Antwort: b) Wasser wird zu Wasserdampf und steigt in die Atmosphäre auf.
 - c) Wolken bilden sich am Himmel.
 - a) Wasser fällt als Niederschlag auf die Erde
3. Antwort: a) Zum Mond
 - d) Ins Weltall
 - b) Zu den Flüssen und Bächen

2. Hilfskarte zu: Der Ozean im Wasserkreislauf

1. Antwort: d) Der Ozean ist ein wichtiger Teil des Wasserkreislaufs.
 - a) Der Ozean ist nur ein Zuschauer.
2. Antwort: b) Wasser wird zu Wasserdampf und steigt in die Atmosphäre auf.
 - a) Wasser fällt als Niederschlag auf die Erde
3. Antwort: a) Zum Mond
 - b) Zu den Flüssen und Bächen

3. Hilfskarte zu: Der Ozean im Wasserkreislauf

1. Antwort: d) Der Ozean ist ein wichtiger Teil des Wasserkreislaufs.
2. Antwort: b) Wasser wird zu Wasserdampf und steigt in die Atmosphäre auf.
3. Antwort: b) Zu den Flüssen und Bächen