



## Meine Forscherwelt

### Vorbemerkung:

Die Plattform [meine-forscherwelt.de](http://meine-forscherwelt.de) bietet sehr viele interessante Möglichkeiten, mit Spaß zu spielen und aber gleichzeitig Wichtiges zu lernen. Es werden im Folgenden ein paar Aufgaben formuliert, die Du machen und jeweils einen Punkt für die Preis-Tombola gewinnen kannst.

### Aufgaben:

1. Klicke auf den Button „Spielen und Entdecken“, wähle dann „Ronja's Roboter“ und dann noch „Roberta rast“. Danach musst Du eine Folge der möglichen 3 Richtungs-Befehle eingeben (programmieren), damit der Roboter den richtigen Weg zum vorgegebenen Ziel findet.

Richtungs-Befehle:



Ziel:



Versuche, die ersten 3 Level zu lösen.

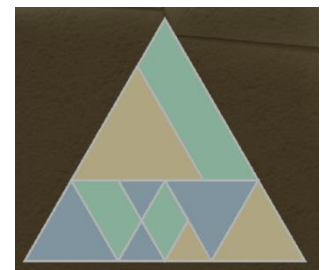
Antwort: Level 1: \_\_\_\_\_

Level 2: \_\_\_\_\_

Level 3: \_\_\_\_\_

2. Wähle jetzt unter „Spielen und Entdecken“ den Abschnitt „Fabios Flächen“ und dann „Färbe die Flächen“ und dann noch „knifflig“.

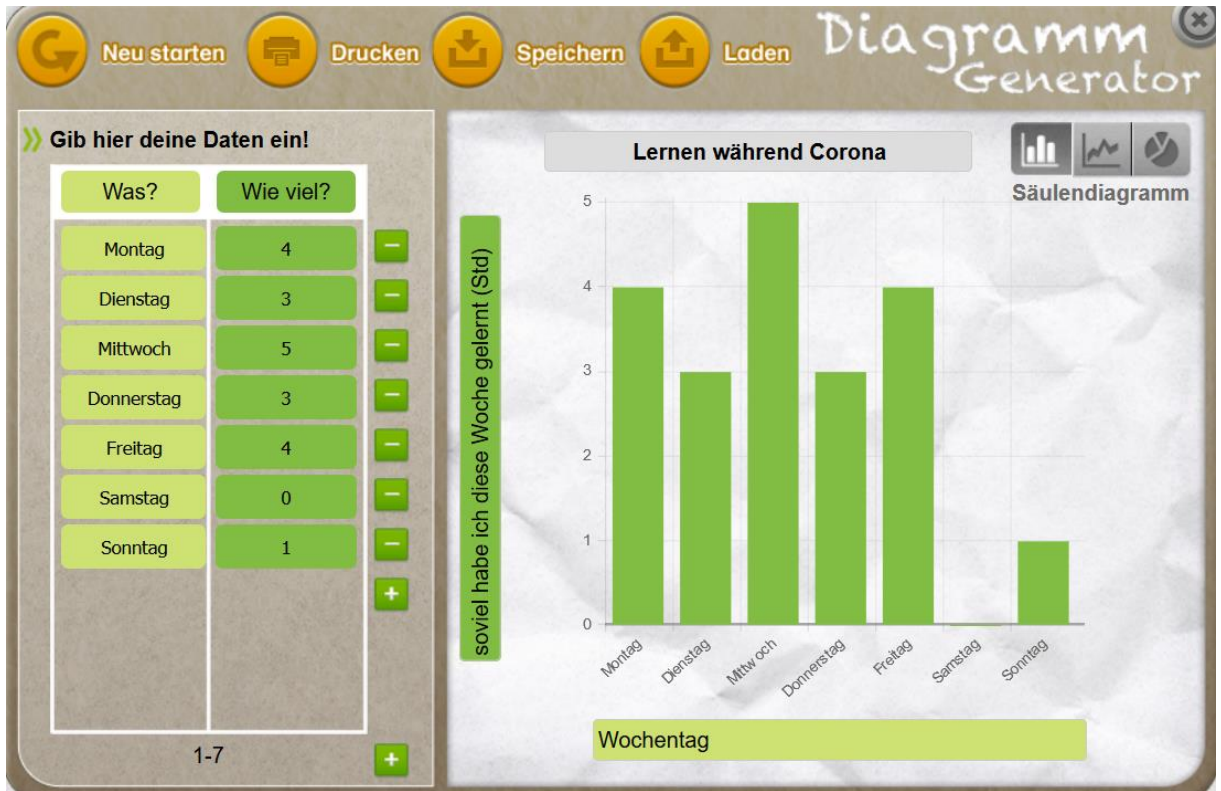
Du sollst die jeweiligen Flächen so einfärben, dass nicht 2 gleiche Farben aneinanderstoßen, wie im Beispiel rechts. Dabei wählst Du immer erst eine Farbe aus (durch Klicken auf die Kreide unten) und danach klickst Du die jeweilige Fläche an.



Sobald Du dies richtig gemacht hast, kommst Du zum nächsten Level.

**Antwort:** Ich habe den folgenden Level erreicht: \_\_\_\_\_

3. Mit dem Diagramm-Generator kannst Du Säulen-Diagramme erstellen. Versuche bitte, das folgende Diagramm an Deinem Computer zu produzieren.



**Antwort:** Ich hab's geschafft ja  nein

(wir glauben Dir, aber wenn Du willst, kannst Du auch ein Beweis-Foto machen und mit abgeben)

Falls Du auf dieser Plattform selber noch was Tolles entdeckst, was Du anderen Kindern empfehlen möchtest, schreib's bitte hier auf:

---

---

---

---

---

---

---