

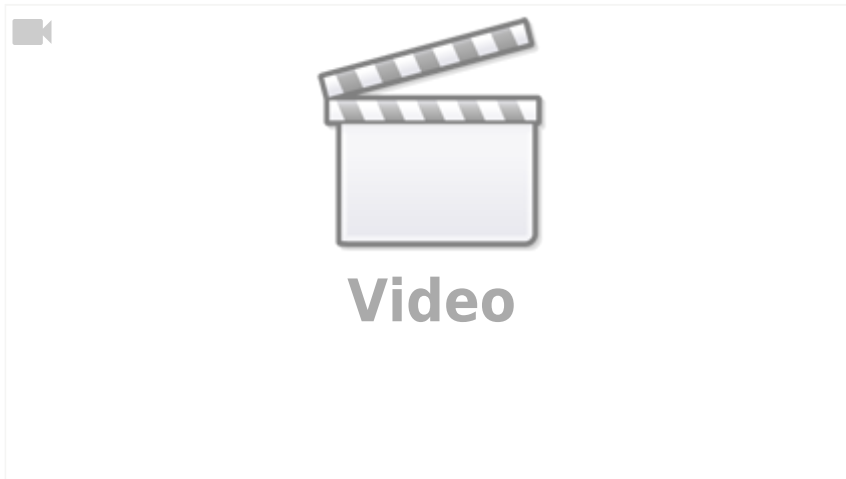
# Inhaltsverzeichnis

<b>Überblick Ozobot</b> .....	3
<b>Nutzungsarten</b> .....	3
<b>Einführungen</b> .....	3
<b>Weitere Materialien</b> .....	4



# Überblick Ozobot

Die Schule Hedingen hat 12 Ozobot Roboter, die im Unterricht eingesetzt werden können.



## Nutzungsarten

Der Ozobot kann auf zwei verschiedene Arten verwendet werden.

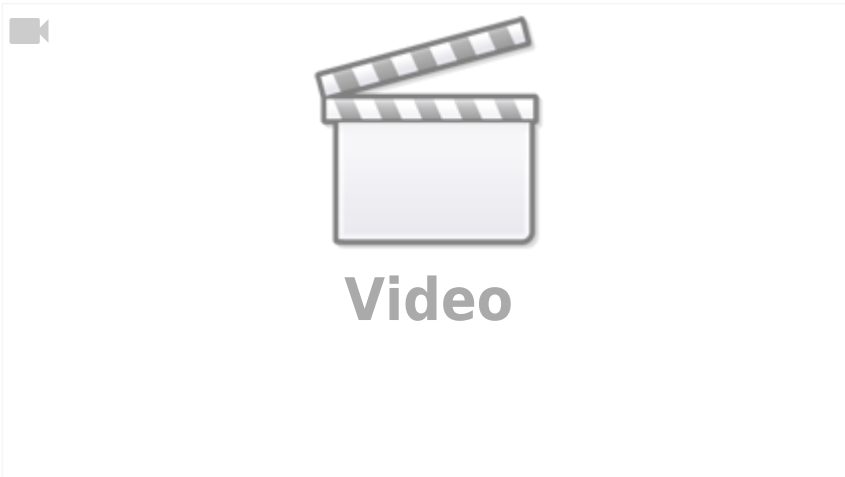
1. Der Roboter bekommt die Befehle durch Farbcodes und verhält sich entsprechend.
2. Als programmierbare Roboter. Der Programmiercode wird auf der Website [OzoBlockly](#) erstellt und auf den Roboter geladen.

## Einführungen

Die PH Zürich bietet zwei Einführungsseiten an.

- [Anleitung für den Einsatz mit Farbcodes](#)
- [Anleitung für den Einsatz mit Programmieroberfläche](#)

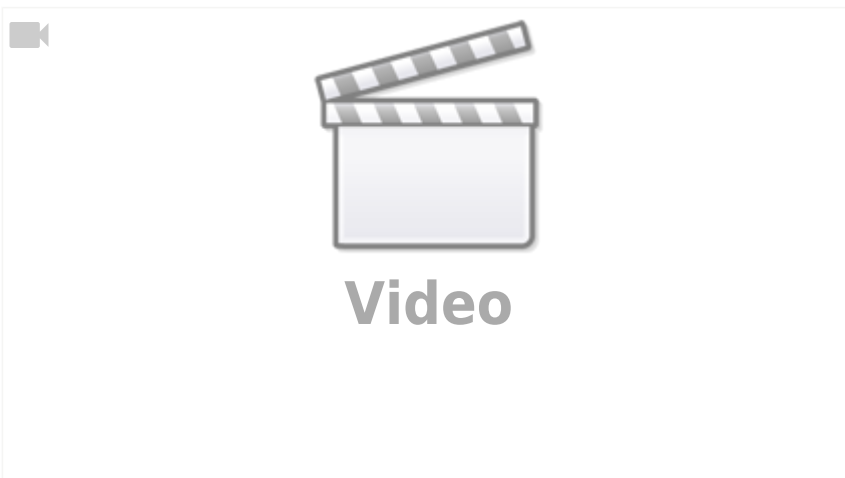
Einführungsvideo für die Schülerinnen und Schüler für das Arbeiten mit Farbcodes.



## Weitere Materialien

Frage die PICTS, sie können dir weitere Materialien, Aufgaben, Challenges-Karten und Beispiele geben.

Ein Video für spielerische Varianten.



From:  
<https://wiki.hedingen.schule/> - **Wiki der Schule Hedingen**

Permanent link:  
[https://wiki.hedingen.schule/doku.php?id=projekte:ozobot:einfuehrung\\_ozobot](https://wiki.hedingen.schule/doku.php?id=projekte:ozobot:einfuehrung_ozobot)

Last update: **2022/02/14 11:30**

