

Link für dieses Dokument: [LNdf 26 CODES & LINKS](#)

<https://docs.google.com/document/d/172JLnk3Fjiiqwu06piq3JSj8IIG7ZPeP8CuokPD0SrQ/edit?usp=sharing>



Kompass-Code (grober Code): <https://makecode.microbit.org/S30227-95674-88592-41531>

### KI\_Schranke

MakeCode (Microbit): <https://makecode.microbit.org/S95747-60351-65081-69826>

™ für Schranke mit Hello Kitty:

<https://teachablemachine.withgoogle.com/models/zwe38yFsE/>

Schranke für Besucher-Projekt:

<https://makecode.microbit.org/S89452-80994-05086-48416>

™ Google allg: <https://teachablemachine.withgoogle.com/train/image>

LOFI-APP (Schranke KI): <https://cardboard.lofirobot.com/teachable-microbit/>

Open App: <https://cardboard.lofirobot.com/teachable-microbit-app-info/>

## KI Scratch

Face Sensing Silly Face: <https://scratch.mit.edu/projects/1310506730>

Face Sensing Ballon Spiel: <https://scratch.mit.edu/projects/1310526773>

## Plattformen

Scratch: <https://scratch.mit.edu/>

Makey Makey Apps: <https://makeymakey.com/pages/plug-and-play-makey-makey-apps>

TinkerCad: <https://www.tinkercad.com/>

MakeCode: <https://makecode.microbit.org/>

Microbit: <https://microbit.org/>

Microbit AI: <https://createai.microbit.org/>

## Codes Microbit:

### Funknr.:

0-40 LNdF

50-70 Angela

80-100 HM

**Servo 180 Grad Ausrichtung:** <https://makecode.microbit.org/S53097-14900-43502-07351>

### KATZE: Funknr. 92

Sender für Katze: <https://makecode.microbit.org/S17709-65689-90562-03811>

Empfänger Katze: <https://makecode.microbit.org/S24597-32143-19157-83316>

### SUMO: Funknr. 87

Sender Cardboard Sumobot: <https://makecode.microbit.org/S31019-91744-28013-52927>

Empfänger Sumobot: <https://makecode.microbit.org/S37414-90341-97896-49104>

**Wisker Loop GIF:** <https://makerworld.com/de/models/2144265-whisker-loop-an-assistive-device-for-blind-cats#profileId-2322776>

Sender AI Steuerung irgendein Bot mit Rädern  
Empfänger AI Steuerung irgendein Bot mit Rädern