

# Tierische Hausbesetzer am FvSG Kleve 2023

## Trainer

- Rolf
- Horst (NABU)
- Sherif
- Shreya
- Kathrin (teilweise)

	2023-09-26	2023-09-27	2023-09-28
Rolf	x	x	x
Sherif	x	x	x
Kathrin	x	?	?
Shreya	?	?	?

## Ablauf

### Tag 1

- Einführung in den Ablauf des Workshops
- Einführung in den Artenschutz
- Einführung in Internet-of-Things
- Nistkästen bauen
- Insektenhotels bohren

### Tag 2

- wie funktioniert ein Breadboard
- Einführung in Arduino IDE
- Einführung in Microcontrollern
- Ampelsteuerung mit ESP-32

### Tag 3

## Packliste

Was	Stück	Wer	Check
Holz für Nistkästen		NABU	OK
Holz für Insektenhotels		NABU	OK
Akkuschrauber	8	Sherif	
Breadboards	8		

Was	Stück	Wer	Check
LEDs			
Widerstände 220R für LEDs			
Widerstände 10k, Pullup			
Taster (Buttons)			
Potionmeter			
DS18B20 Temp. Sensor			
Schrauben	100		
Solarpanele	7		
ESP-32 Cam	8		
ESP-32-Cam-Mb	8		
Seil	7		
Handschuhe	14		
Jumpers MM			
Multi-meter	1		
USB 2.0 micro-Kabel	8		
USB-camera-v4k	1		
<b>LAPTOPS</b> (GFL)+Arduino IDE	8	Rolf/Lena	
4G-Wifi-Router RUT956	1	Rolf	
Mehrfachsteckdosen			
Kabeltrommeln			
Vogelhaus_model			

From: <https://wiki.eolab.de/> - HSRW EOLab Wiki

Permanent link: [https://wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:workshops:tierische\\_hausbesetzer:fvsg2023:start&rev=1695216258](https://wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:workshops:tierische_hausbesetzer:fvsg2023:start&rev=1695216258)

Last update: 2023/09/20 15:24

