

# Kosten

Bauteil	Shoplink	~Stückpreis
1x Raspberry Pi Pico Set	<a href="#">Shop Berrybase</a>	~6,40 EUR
1x Breadboard	<a href="#">Shop Berrybase</a>	~1,50 EUR
1x Jumper, Dupont Kabel Set	<a href="#">Shop Berrybase</a>	~4,40 EUR
1x DHT22	<a href="#">Shop Berrybase</a>	~5,10 EUR
1x OLED Display SSD1306	<a href="#">Shop AZ Delivery</a>	~6,99 EUR
		~24,39 EUR

Das Material ist für ein 1x Projekt-Set ausgelegt, an dem 2-3 Teilnehmende arbeiten können.

Prüft ob ihr alle Werkzeuge bereits habt! Wenn nicht, findet ihr hier eine Tabelle mit vorschlägen:

Werkzeug	Shoplink	~Stückpreis	URL-Datum
Lötset	<a href="#">Shop Blinkyparts</a>	~134,00 EUR	25.11.2024
Zangeset	<a href="#">Shop Berrybase</a>	~17,22 EUR	25.11.2024
Sortier/Projektbox	<a href="#">Shop OBI</a>	~4,99 EUR	25.11.2024

## “ Info

Als Zusatz können extra Jumper nur für das Breadboard verbaut werden, die das Kabelmanagement vereinfachen. *(Gerade für Demomodelle oder Einsätzen nach und außerhalb von Projektarbeiten/Workshopsettings)*

- Jumper Set 'nur' für das Breadboard | [Shop Barrybase](#) | ~3,70 EUR

Um das Projekt zu starten muss zunächst das Raspberry Pi Pico mit den Stiftleisten verlötet werden. Hierzu der Link zu einer Lötanleitung [Link folgt](#).

Revision #5

Created 12 July 2023 13:32:54 by Michelle Pröhl

Updated 27 November 2024 17:30:21 by Michelle Pröhl