

# Kosten

Bauteil	Shoplink	~Stückpreis	URL-Datum
1x Raspberry Pi Pico Set	<a href="#">Shop Berrybase</a>	~6,40 EUR	23.06.2023
1x Breadboard	<a href="#">Shop Berrybase</a>	~1,50 EUR	23.06.2023
1x Jumper, Dupont Kabel Set	<a href="#">Shop Berrybase</a>	~4,40 EUR	23.06.2023
1x LED-Set	<a href="#">AZ Delivery</a>	~10,99 EUR	14.10.2024
1x Bodenfeuchtigkeitssensor	<a href="#">AZ Delivery</a>	~4,99 EUR	14.10.2024
		~28,28 EUR	

Das Material ist für ein 1x Projekt-Set ausgelegt. Dennoch reichen Materiellen, wie das LED-Set und Jumper-Kabel für mehr Projekt-Set (z.B. 3x Sets). So können für 3x Sets zum Beispiel Plus 2 Picos und Breadboards, sowie Bodenfeuchtigkeitssensoren gekauft werden. (So können 3 Gruppen mit 2-3 Teilnehmer\*innen ausgestattet werden)

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
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.](#)

---

Revision #4

Created 14 October 2024 19:05:22 by Michelle Pröhl

Updated 27 November 2024 23:09:17 by Michelle Pröhl