

## LK-Base-RB 2

---

**Version vom 5. November 2019, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Linkerkit-admin](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 5. November 2019, 11:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Linkerkit-admin](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→Downloads\)](#)

Zeile 15:

Schaltung: [[Medium:LK-Base-RB\_Schaltung.pdf|LK-Base-RB\_Schaltung.pdf]]

Zeile 15:

Schaltung: [[Medium:LK-Base-RB\_Schaltung.pdf|LK-Base-RB\_Schaltung.pdf]]

– Skript zum Auslesen analoger Werte:

+ Skript zum Auslesen analoger Werte: [<http://joy-it.net/files/files/Produkte/LK-Base-RB/testadc.zip> testadc.zip]

---

## Aktuelle Version vom 5. November 2019, 11:38 Uhr

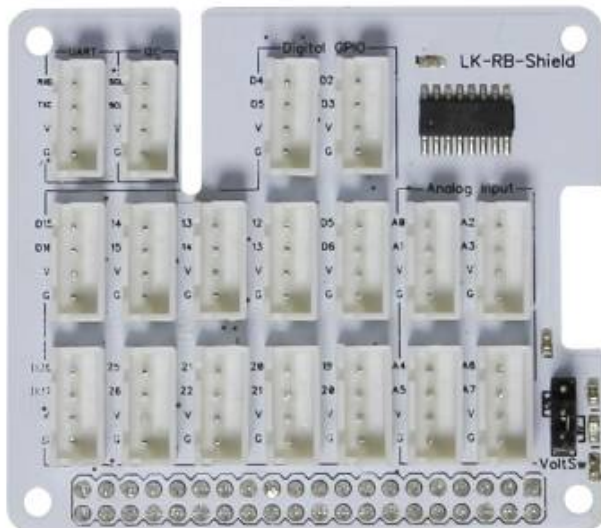
---

### Inhaltsverzeichnis

1 Bild .....	2
2 Technische Daten / Kurzbeschreibung .....	2
2.1 Spezifikation .....	2
3 Downloads .....	2

## Bild

---



## Technische Daten / Kurzbeschreibung

---

Das LinkerKit Baseboard-Modul für den Raspberry Pi ermöglicht die Verwendung der LinkerKit Produkte direkt am Raspberry Pi. Es können sowohl die bekannten UART und I2C Schnittstellen verwendet werden, als auch bis zu 12 digitale Lin-kerKit-Produkte und 4 analoge LinkerKit-Produkte.

## Spezifikation

---

Es gibt 18 4-polige Anschlüsse.

## Downloads

---

Deutsche Betriebsanleitung: [LK-RB-Shield\\_Anleitung.pdf](#)

English Manual: [LK-RB-Shield\\_Manual.pdf](#)

Schaltung: [LK-Base-RB\\_Schaltung.pdf](#)

Skript zum Auslesen analoger Werte: [testadc.zip](#)