

# ESP32 in Arduino IDE einrichten

In der Arduino IDE auf

Datei --> Voreinstellungen

und dort, zu ggf. schon weiter vorhandenen, folgendes in „Zusätzliche Boardverwalter-URLs“ eintragen:

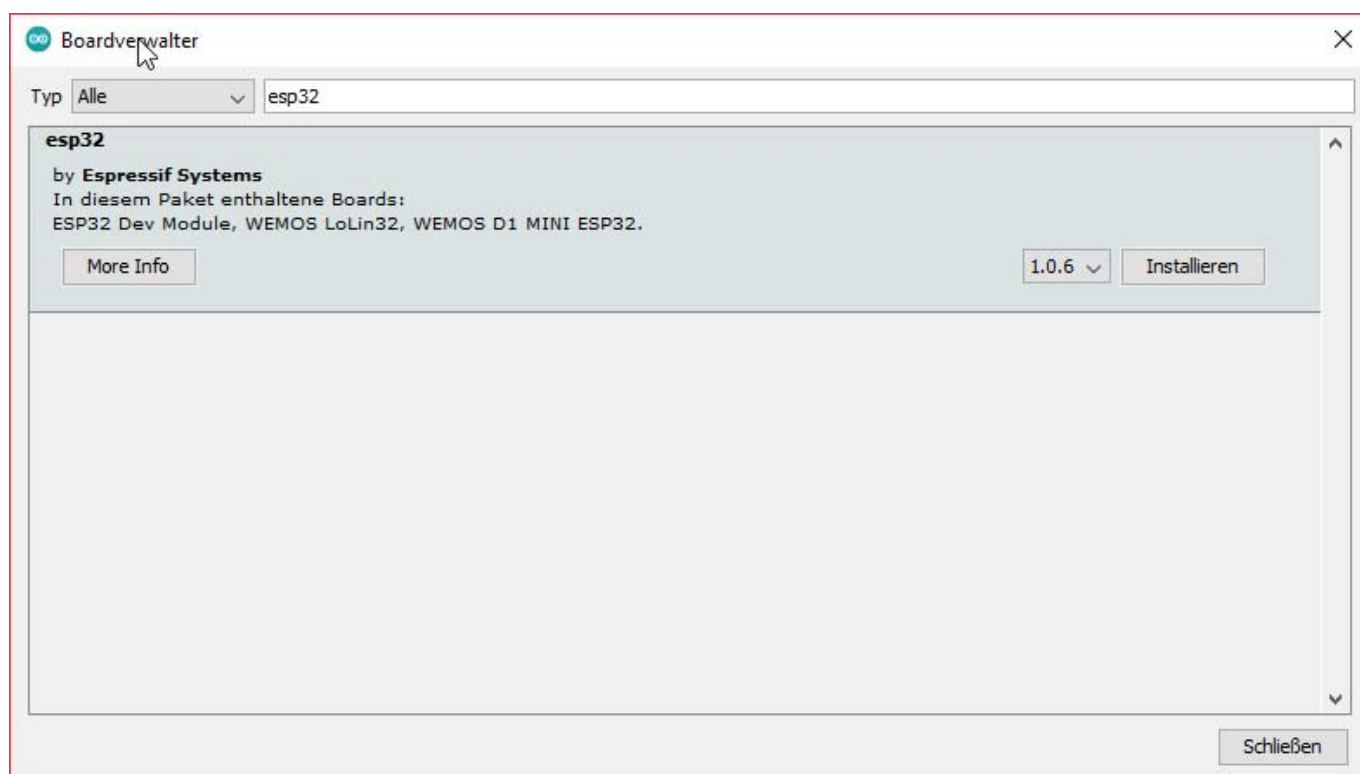
```
https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json
```

Mehrere Einträge im Boardverwalter können per Umbruch getrennt werden. Je Zeile eine URL.

Anschließend geht man, wie auch bei [ATTiny Cores für Arduino IDE 1.8.x einrichten](#), auf

Werkzeuge --> Board: "Arduino Uno" --> Boardverwalter...

Über Suche und dem Begriff „ESP32“ findet man das passende Paket zum Installieren.



[ESP32, Arduino](#)

From:  
<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link:  
[https://wiki.modellbahn-anlage.de/elektronik/esp32\\_in\\_arduino\\_ide\\_einrichten](https://wiki.modellbahn-anlage.de/elektronik/esp32_in_arduino_ide_einrichten)

Last update: **20.10.2022 18:00**



