## 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.

Anschließen 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.

👓 E	Boardverwalt	er		×
Тур	Alle	~	esp32	
es by In ES	p32 y Espressif S diesem Pa SP32 Dev Mo	System: ket entl odule, V	altene Boards: EMOS LoLin32, WEMOS D1 MINI ESP32.	
				×
				Schließen

ESP32, Arduino

