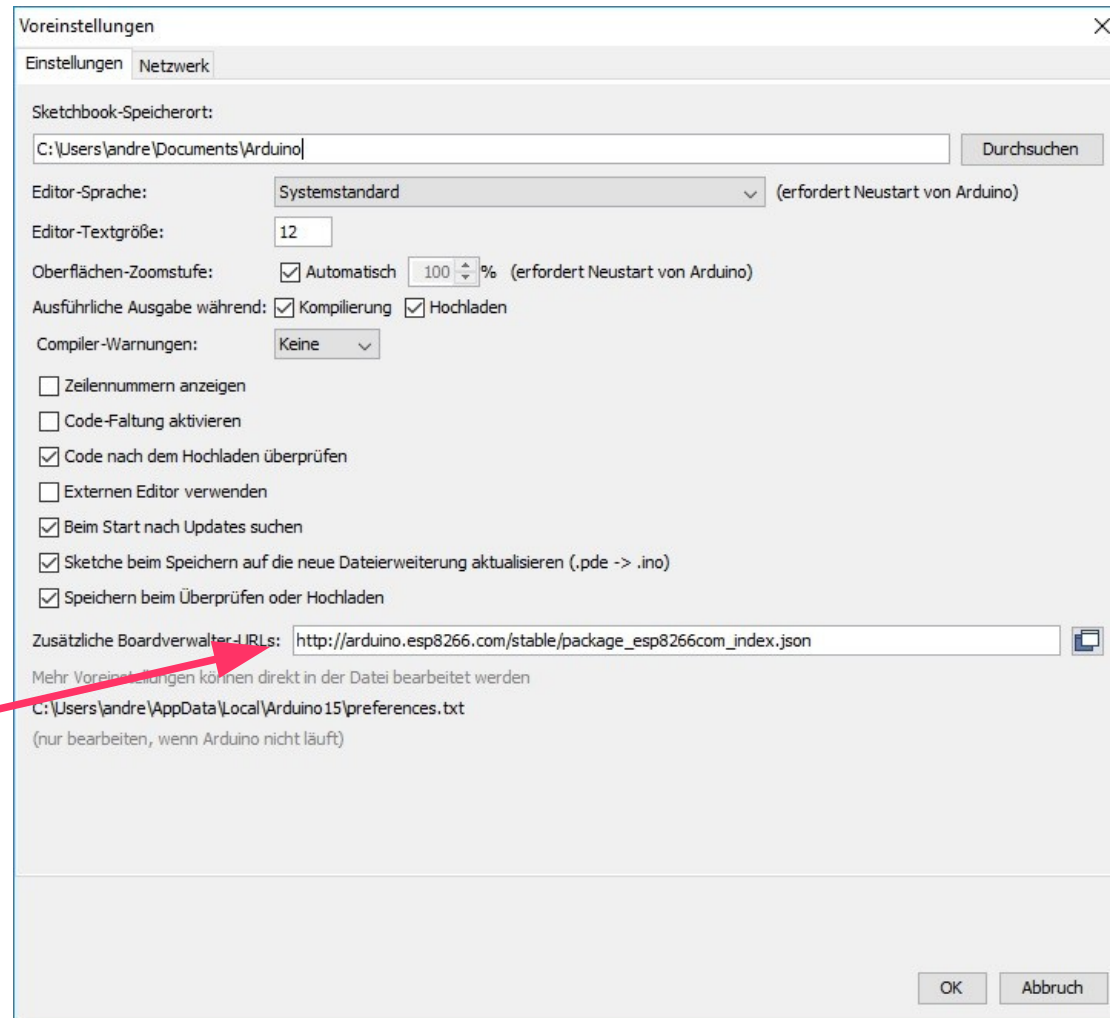


ESP8266 mit der Arduino IDE entwickeln

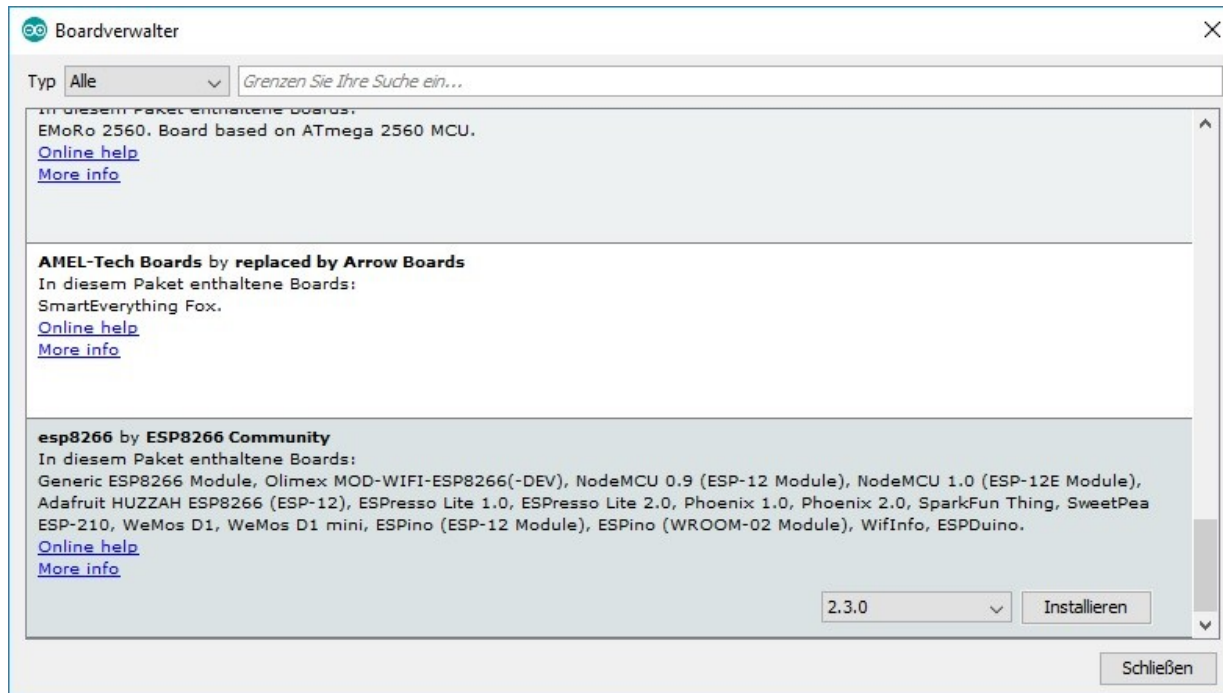
info@AndreBetz.de

Unter Datei → Voreinstellen den Link unten einfügen

http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json



Werkzeuge → Board → Boardverwalter Esp8266 installieren



Auswahl des ESP8266 NodeMCU Boardes

Werkzeuge		Hilfe
Automatische Formatierung	Strg+T	
Sketch archivieren		
Kodierung korrigieren & neu laden		
Serieller Monitor	Strg+Umschalt+M	
Serieller Plotter	Strg+Umschalt+L	
WiFi101 Firmware Updater		
Board: "NodeMCU 1.0 (ESP-12E Module)"		>
CPU Frequency: "160 MHz"		>
Flash Size: "4M (3M SPIFFS)"		>
Upload Speed: "115200"		>
Port: "COM6"		>
Boardinformationen holen		
Programmer: "AVRISP mkII"		>
Bootloader brennen		