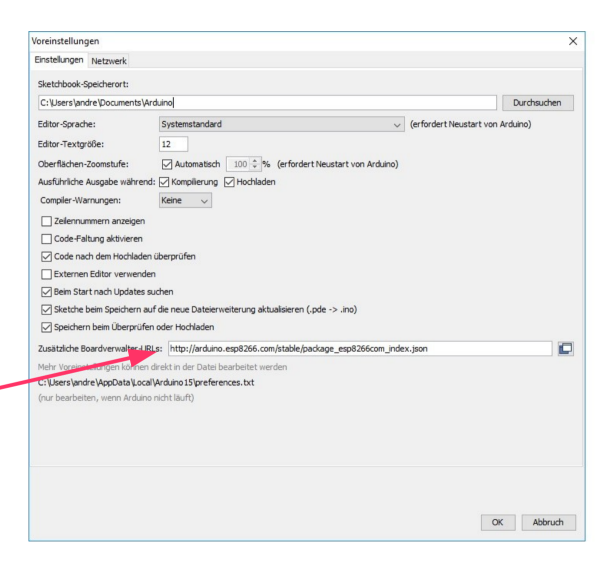
ESP8266 mit der Arduino IDE entwickeln

info@AndreBetz.de

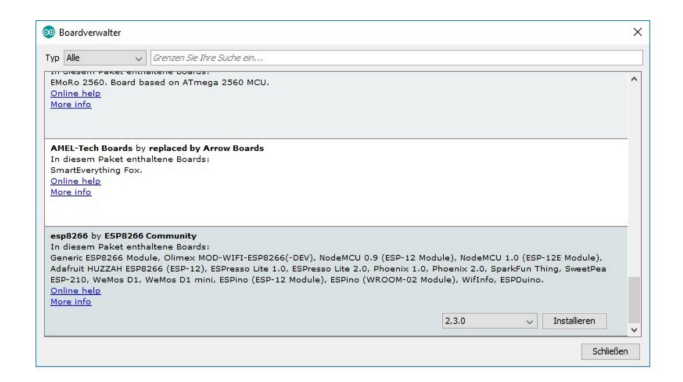
Unter Datei → Voreinstellgen den Link unten einfügen

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



info@AndreBetz.de

$Werkzeuge \rightarrow Board \rightarrow Boardverwalter \\ Esp8266\ installieren$



Auswahl des ESP8266 NodeMCU Boardes

Werkzeuge	Hilfe	
Automatische Formatierung		Strg+T
Sketch	archivieren	
Kodieru	ıng korrigieren & neu laden	
Serieller Monitor		Strg+Umschalt+M
Serielle	r Plotter	Strg+Umschalt+L
WiFi10	1 Firmware Updater	
Board:	"NodeMCU 1.0 (ESP-12E Module	<u>)</u> "
CPU Fre	equency: "160 MHz"	>
Flash Si	ize: "4M (3M SPIFFS)"	>
Upload	Speed: "115200"	>
Port: "C	COM6"	>
Boardir	nformationen holen	
Progran	mmer: "AVRISP mkII"	>
Bootloa	ader brennen	