

Python

<code>import neopixel</code>	Ein vollständiges Module mit allen Inhalten importieren
<code>from time import sleep</code>	Nur eine Funktion (oder Klasse) aus einem Modul importieren
<code>print("x:", x)</code>	Ausgabe in die Konsole
<code>for i in range(n):</code>	Schleife für n Wiederholungen (i läuft von 0 bis n - 1)
<code>if idx < max:</code> <code> print(" i:", idx)</code> <code>else:</code> <code> print(" Ung ültiger Index")</code>	Bedingte Anweisung, wenn eine Bedingung erfüllt bzw. nicht erfüllt ist
<code>def add(x, y):</code> <code> return x + y</code>	Eine Funktion definieren
<code>add(3, 5)</code>	Eine Funktion mit Parametern aufrufen

Tastenkürzel

<code>ctrl-a</code>	Kompletten Text auswählen
<code>ctrl-x</code>	Aktuelle Auswahl ausschneiden
<code>ctrl-c</code>	Aktuelle Auswahl kopieren
<code>ctrl-v</code>	Kopierten Text einfügen
<code>ctrl-z</code>	Letzte Aktion rückgängig machen
<code>ctrl-/</code>	Aktuelle Zeile aus-/einkommentieren
<code>ctrl-shift-a</code>	Ausgewählten Block aus-/einkommentieren
<code>ctrl-shift-k</code>	Aktuelle Zeile löschen
<code>F1</code>	Kommandosuche

Benötigte Programm-Dateien

<code>diagram.json</code>	Beschreibt das Hardware Setup im Json Format format
<code>main.py</code>	Enthält das eigentliche Programm und wird beim Drücken des Play-Button ausgeführt.



By **Jochen4581** (Jochen4581)

Not published yet.
Last updated 15th April, 2026.
Page 2 of 2.

Sponsored by **Readable.com**
Measure your website readability!
<https://readable.com>

