

Webseiten-Bericht für 86x.org

Generiert am 26 Juni 2025 23:54 PM

Der Wert ist 45/100



SEO Inhalte

| | Seitentitel | python,microthon - Powered by Discuz! Länge : 43 Perfekt, denn Ihr Seitentitel enthält zwischen 10 und 70 Anzahl Zeichen. | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|
| | Seitenbeschreibung | micropython Länge : 17 Ideal, aber Ihre Seitenbeschreibung sollte zwischen 70 und 160 Zeichen (Leerzeichen incinbegriffen) enthalten. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um die Länge zu prüfen. | | | | | | | | | | | | |
| | Suchbegriffe | micropython Gut, denn Ihre Webseite enthält Suchbegriffe. | | | | | | | | | | | | |
| | Og META Eigenschaften | Ihre Webseite nutzt nicht die Vorteile der Og Properties. Diese Angaben erlauben sozialen Suchmaschinenrobotern Ihre Webseite besser strukturiert zu speichern. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um Og Properties zu erzeugen. | | | | | | | | | | | | |
| | Überschriften | <table><thead><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>17</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• [H2]• [H2] MicroPython• [H2] pyBoard• [H2] pyWiFi-ESP8266• [H2] pyWiFi-ESP32• [H2] RP2• [H2] WiPy• [H2] OpenMV Cam• [H2] micro:bit• [H2] circuitpython• [H2] PyBoard• [H2] WIFI-ESP8266• [H2] WIFI-ESP32• [H2] AI-openMV | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | | | | | | | | | |
| 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |

SEO Inhalte

| | | |
|--|----------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • [H2] AI-K210 • [H2] • [H2] MICROPYTHON • [H3] - 614 - 10 (0), 604 - 9111 2024-11-28. |
|  | Bilder | <p>Es konnten 41 Bilder auf dieser Webseite gefunden werden.</p> <p>Bei 12 Bilder(n) fehlt ein ALT-Attribut. Fügen Sie ALT-Attribute zu Ihren Bildern, um die Bedeutung der Bilder für Suchmaschinen zugänglich zu machen.</p> |
|  | Text/HTML Verhältnis | <p>Anteil : 13%</p> <p>Das Text zu HTML Code Verhältnis dieser Webseite ist niedriger als 15 Prozent, was bedeutet, dass Sie mehr Inhalte für Ihre Webseite schreiben sollten.</p> |
|  | Flash | Perfekt, denn es wurde kein Flash auf Ihrer Webseite gefunden. |
|  | IFrame | Großartig, denn Sie verwenden keine IFrames auf Ihrer Webseite. |

SEO Links

| | | |
|---|-------------------------|--|
|  | URL Rewrite | Schlecht. Ihre Links sind für Suchmaschinen nicht gut lesbar, denn sie enthalten Parameter. |
|  | Underscores in the URLs | Wir haben Unterstriche in Ihren Links entdeckt. Benutzen Sie zur Optimierung besser Bindestriche in Ihren Links. |
|  | In-page links | We found a total of 100 links including 0 link(s) to files |
|  | Statistics | <p>Externe Links : noFollow 0%</p> <p>Externe Links : natürliche Links 16%</p> <p>Interne Links 84%</p> |

In-page links

| Anker | Typ | Natürlich |
|-------|--------|------------------|
| | extern | natürliche Links |

In-page links

| | | |
|--------------------------------------|--------|------------------|
| Python | intern | natürliche Links |
| Python | intern | natürliche Links |
| MicroPython | intern | natürliche Links |
| Python | intern | natürliche Links |
| circuitpython | extern | natürliche Links |
| Micropython | extern | natürliche Links |
| Python | extern | natürliche Links |
| Python | extern | natürliche Links |
| Python | extern | natürliche Links |
| pyBoard | intern | natürliche Links |
| pyWiFi-ESP8266 | intern | natürliche Links |
| pyWiFi-ESP32 | intern | natürliche Links |
| py-NRF52840 | extern | natürliche Links |
| PyAI-OpenMv4 | intern | natürliche Links |
| PyAI-K210 | intern | natürliche Links |
| BBC-micro:bit-python | intern | natürliche Links |
| BBC-micro:V2 | intern | natürliche Links |
| TPYBoard | intern | natürliche Links |
| pypico(RP2040) | intern | natürliche Links |
| Python(STM32F407) | intern | natürliche Links |
| Python | extern | natürliche Links |
| TKM32F499 Python | intern | natürliche Links |
| i.MXRT Python | intern | natürliche Links |
| Python RA Python | intern | natürliche Links |
| SAMD21/SAMD51 Python | intern | natürliche Links |
| python 3.8 | intern | natürliche Links |
| Python 3.10 | intern | natürliche Links |
| Python 3.10 | intern | natürliche Links |
| | | |

In-page links

| | | |
|---------------------------------|--------|------------------|
| Python 3.10 | intern | natürliche Links |
| Python3.10 | intern | natürliche Links |
| Python3.10 | intern | natürliche Links |
| Python 3.10 | intern | natürliche Links |
| Python 3.10 | intern | natürliche Links |
| Python3.10 | intern | natürliche Links |
| Python 3.10 | intern | natürliche Links |
| Python3.10 | intern | natürliche Links |
| Python | extern | natürliche Links |
| Python | extern | natürliche Links |
| Python | extern | natürliche Links |
| MicroPython | extern | natürliche Links |
| python | extern | natürliche Links |
| MicroPython | extern | natürliche Links |
| MicroPython | intern | natürliche Links |
| python | intern | natürliche Links |
| Python | intern | natürliche Links |
| micropython | intern | natürliche Links |
| Python | intern | natürliche Links |
| patek-philippe- | intern | natürliche Links |
| Python | intern | natürliche Links |
| MicroPython | intern | natürliche Links |
| pyBoard | intern | natürliche Links |
| Python | intern | natürliche Links |
| cvjklkj | intern | natürliche Links |
| pyWiFi-ESP8266 | intern | natürliche Links |
| ESP8266 | intern | natürliche Links |
| DwayneFeato | intern | natürliche Links |
| | | |

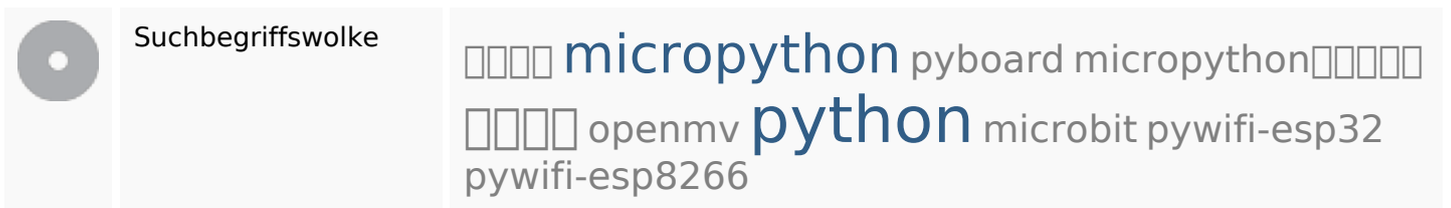
In-page links

| | | |
|--|--------|------------------|
| pyWiFi-ESP32 | intern | natürliche Links |
| ESP32 | intern | natürliche Links |
| CharReP | intern | natürliche Links |
| RP2 | intern | natürliche Links |
| RP2 | intern | natürliche Links |
| | intern | natürliche Links |
| WiPy | intern | natürliche Links |
| WiPy | intern | natürliche Links |
| GlendaUtero | intern | natürliche Links |
| OpenMV Cam | intern | natürliche Links |
| OpenMV Cam | intern | natürliche Links |
| RichMop | intern | natürliche Links |
| micro:bit | intern | natürliche Links |
| BBC micro:bit MicroPython | intern | natürliche Links |
| gunnylaufree1 | intern | natürliche Links |
| circuitpython | intern | natürliche Links |
| PyBoard | intern | natürliche Links |
| IPO5018 and OCN6122: The Futur ... | intern | natürliche Links |
| TerryGex | intern | natürliche Links |
| WIFI-ESP8266 | intern | natürliche Links |
| | intern | natürliche Links |
| WIFI-ESP32 | intern | natürliche Links |
| AI-openMV | intern | natürliche Links |
| AI-K210 | intern | natürliche Links |
| | intern | natürliche Links |
| MICROPYTHON | intern | natürliche Links |
| | intern | natürliche Links |
| YasmiSele | intern | natürliche Links |
| | | |

In-page links

| | | |
|----------------------------------|--------|------------------|
| Amiyacync | intern | natürliche Links |
| RichardMab | intern | natürliche Links |
| WilliamRib | intern | natürliche Links |
| FreddieZek | intern | natürliche Links |
| DamonWak | intern | natürliche Links |
| FreddieCam | intern | natürliche Links |
| WilliamBeiFf | intern | natürliche Links |
| RichardHeids | intern | natürliche Links |
| DamonFrots | intern | natürliche Links |
| Archiver | intern | natürliche Links |
| □□□ | intern | natürliche Links |
| □□□ | intern | natürliche Links |
| micropython□□□□□ | intern | natürliche Links |
| □ICP□14010847□-3 | extern | natürliche Links |
| Discuz! | extern | natürliche Links |

SEO Suchbegriffe



Keywords Consistency

| Suchbegriff | Inhalt | Seitentitel | Suchbegriff | Seitenbeschreibung | Überschriften |
|-------------|--------|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| python | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| micropython | 5 | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| □□□□ | 4 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| openmv | 2 | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |

Keywords Consistency

pyboard

2



Benutzerfreundlichkeit

| | | |
|--|--------------------|---|
| | URL | Domain : 86x.org Länge : 7 |
| | Favoriten Icon | Gut. Die Webseite hat ein Favicon. |
| | Druckeigenschaften | Es konnten keine druckfreundlichen CSS-Angaben gefunden werden. |
| | Sprache | Es wurde in den META-Elementen keine Sprache deklariert. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um ein META-Element für die Sprache zu erzeugen. |
| | Dublin Core | Diese Webseite nutzt nicht die Vorteile der Dublin Core Elemente. |

Dokument

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| | Doctype | XHTML 1.0 Transitional |
| | Verschlüsselung | Perfekt, denn Ihre Webseite deklariert einen Zeichensatz: UTF-8. |
| | W3C Validität | Fehler : 86 Warnungen : 21 |
| | E-Mail Datenschutz | Sehr gut, denn es wurde keine E-Mail Adresse im Klartext auf Ihrer Webseite gefunden. |
| | Veraltetes HTML | Sehr gut! Sie verwenden aktuelle HTML Tags in Ihrem Webseitenquelltext. |
| | Tipps zur Webseitengeschwindigkeit | <ul style="list-style-type: none"> Achtung! Versuchen Sie verschachtelte Tabellen auf Ihrer Webseite zu vermeiden. Schlecht, denn es wurden CSS-Angaben in HTML-Elementen entdeckt. Diese Angaben sollten in ein entsprechendes CSS-Stylesheet verlagert werden. Gut, denn Ihre Webseite enthält nur wenig CSS-Dateien. |

Dokument

- ✔ Perfekt, denn Ihre Webseite enthält nur wenig Javascript-Dateien.
- ✔ Gut! Sie nutzen die Vorteile von gzip.

Mobile



Mobile Optimierung

- ✘ Apple Icon
- ✘ META Viewport Tag
- ✔ Flash Inhalt

Optimierung



XML-Sitemap

Fehlt

Ihre Webseite hat keine XML-Sitemap. Dies könnte Probleme machen.

Eine Sitemap listet alle URLs, die für einen Suchmaschinenzugriff verfügbar sind. Sie kann ebenfalls Angaben zu aktuellen Updates, Häufigkeit von Änderungen und zur Priorität der URLs enthalten. Dies erlaubt Suchmaschinen, Seiten effizienter auszuloten.



Robots.txt

<http://86x.org/robots.txt>

Sehr gut! Ihre Webseite enthält eine robots.txt-Datei.



Analytics

Fehlt

Wir haben nicht ein Analyse-Tool auf dieser Website installiert zu erkennen.

Webanalyse erlaubt die Quantifizierung der Besucherinteraktionen mit Ihrer Seite. Insofern sollte zumindest ein Analysetool installiert werden. Um die Befunde abzusichern, empfiehlt sich das parallele Verwenden eines zweiten Tools.