







# Webside score draeger-it.blog

Genereret November 19 2024 15:00 PM






Scoren er 53/100







## SEO Indhold

	<b>Titel</b>	<p>Technik Blog - Programmieren   Arduino   ESP32   MicroPython   Python   Raspberry Pi   Raspberry Pi Pico</p> <p><b>Længde : 104</b></p> <p>Kan optimeres; Optimalt bør din titel indeholde mellem 10 og 70 karakterer (med mellemrum) Brug <a href="#">dette gratis redskab</a> til at regne længden ud.</p>														
	<b>Beskrivelse</b>	<p>Erfahre alles über Arduino, Raspberry Pi und Raspberry Pi Pico! In unserem Technikblog bieten wir Anleitungen, Projekte und Tipps für Einsteiger und Profis. Entdecke die Welt der Mikrocontroller und Einplatinencomputer.</p> <p><b>Længde : 219</b></p> <p>Kan optimeres; din meta beskrivelse bør indeholde mellem 70 og 160 karakterer (med mellemrum). Brug <a href="#">dette gratis redskab</a> til at regne længden ud.</p>														
	<b>Nøgleord</b>	<p>Dårligt! Vi kan ikke finde nogle meta nøgleord på din side! Brug <a href="#">denne gratis online meta generator</a> for at oprette nye nøgleord.</p>														
	<b>Og Meta Egenskaber</b>	<p>Godt, din side benytter Og egenskaberne</p> <table><thead><tr><th>Egenskab</th><th>Indhold</th></tr></thead><tbody><tr><td>title</td><td>Technik Blog</td></tr><tr><td>description</td><td>Programmieren   Arduino   ESP32   MicroPython   Python   Raspberry Pi   Raspberry Pi Pico</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>locale:alternate</td><td>en_GB</td></tr><tr><td>url</td><td>https://draeger-it.blog/</td></tr><tr><td>site_name</td><td>Technik Blog</td></tr></tbody></table>	Egenskab	Indhold	title	Technik Blog	description	Programmieren   Arduino   ESP32   MicroPython   Python   Raspberry Pi   Raspberry Pi Pico	type	website	locale:alternate	en_GB	url	https://draeger-it.blog/	site_name	Technik Blog
Egenskab	Indhold															
title	Technik Blog															
description	Programmieren   Arduino   ESP32   MicroPython   Python   Raspberry Pi   Raspberry Pi Pico															
type	website															
locale:alternate	en_GB															
url	https://draeger-it.blog/															
site_name	Technik Blog															

# SEO Indhold

		<p>image https://draeger-it.blog/wp-content/uploads/2017/01/LOGO_Draeger-IT-Blog_72dpi.jpg</p> <p>image:width 142</p> <p>image:height 142</p> <p>image:type image/jpeg</p>												
	Overskrifter	<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>1</td><td>10</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>• [H1] Teknik Blog</li><li>• [H2] Bitcoin Nerd Miner im Test: Was leistet der 7fache Miner von Bitcoinmerch.com wirklich?</li><li>• [H2] Schritt-für-Schritt zur flexiblen Timer-Schaltung mit DS1302 und OLED-Display</li><li>• [H2] Arduino und DS3231: Relais jeden Tag automatisch zur gleichen Uhrzeit schalten</li><li>• [H2] ESP32: Zurück von MicroPython zur Arduino IDE in nur einem Schritt</li><li>• [H2] NTC am ESP32 programmieren - Einsteigeranleitung mit MicroPython</li><li>• [H2] DS1302 RTC mit SPI-Schnittstelle: So programmierst du die Echtzeituhr am Arduino</li><li>• [H2] Review: Elecrow CrowPanel - Das perfekte Display für ESP32-Projekte?</li><li>• [H2] OLED Display und Drehregler: Programmieren in der Arduino IDE</li><li>• [H2] Seitennummerierung der Beiträge</li><li>• [H2] Unterstütze meinen Blog!</li><li>• [H3] Kategorien</li><li>• [H3] Tools</li><li>• [H3] Meta</li><li>• [H3] Links</li></ul>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	10	4	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	10	4	0	0	0									
	Billeder	<p>Vi fandt 14 billeder på denne side.</p> <p>10 alt tags mangler eller er tomme. Tilføj alternativ tekst til dine billeder for at gøre siden mere brugervenlig, og for at optimere din SEO i forhold til søgemaskinerne.</p>												
	Text/HTML balance	<p>Balance : <b>4%</b></p> <p>Denne sides text til HTML fordeling er under 15 procent, dette betyder at din side mangler indhold!</p>												
	Flash	Perfekt, ingen Flash objekter er blevet fundet på siden.												
	iFrame	Perfekt, der er ikke nogen iFrames på din side!												

## SEO Links

	URL Omskrivning	Godt. Dine links ser venlige ud!
	Underscores i links	Perfekt! Ingen underscores blev fundet i dine links
	On-page links	Vi fandt et total af 94 links inkluderende 0 link(s) til filer
	Statistics	Eksterne Links : noFollow 0% Eksterne Links : Sender Juice 3.19% Interne Links 96.81%

## On-page links

Anker	Type	Juice
<a href="#">Skip to content</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Technik Blog</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Menu</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Projekte</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">LED&amp;#8217;s</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Servo &amp; Schrittmotoren</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Sound</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Displays (LCD, OLED, LED)</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Kommunikation</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Sikkerheit</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Smarthome</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Weekend Project</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">WLED Webserver für ESP32 einrichten</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Flashen eines ESP8266 für WLED</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Klangvolle Lichtspielerei: MAX9814 Sound Sensor am ESP32 für LED-Stripes</a>	Intern	Sender Juice

## On-page links

<a href="#">ESP32 Meisterklasse: INMP441 Sounddetektor für einzigartige LED-Effekte mit WLED</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Arduino</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Tutorials</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ProMini</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Anschließen &amp;#038; Programmieren</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Arduino Nano - Übersicht</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">UNO</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Übersicht</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Funduino UNO</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Maker UNO - Überblick und Test</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Arduino UNO R4 WiFi / Minima</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Funduino Mega 2560 R3</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Übersicht</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Übersicht</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Einrichten der ESP32-CAM und erster betrieb</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ESP32 CAM als Access Point einrichten</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">DIY ESP32 CAM FTDI Adapter</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ESP32 CAM - Vergleich der verfügbaren Kameralinsen</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Python - ESP32 CAM Bild speichern</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ESP32-CAM - Bewegung ermitteln mit Python3</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ESP32-CAM WROVER E</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ESP32-CAM Stream per Python3 aufzeichnen</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ESP32 Development Board mit 2,8 Zoll Touch Display: Programmieren für Anfänger</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ESP32 Development Board: Touchfunktion programmieren</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ESP32 &amp;#038; Touchscreen - Bildschirmtastatur programmieren</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Tic-Tac-Toe Spaß auf dem ESP32: Ein Touchscreen-Spielprojekt</a>	Intern	Sender Juice

## On-page links

<a href="#">Neues Spiel, neuer Spaß: Vier gewinnt auf dem ESP32 TFT-Display</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Infrarot-Fernbedienung mit dem ESP32 und MicroPython auslesen: Ein Anfängerleitfaden</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Der ESP32 Plus von Keystudio: Ein leistungsstarker Mikrocontroller im Arduino-UNO-Format</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Mikrocontroller ESP32 H2 im Test</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Seeed Studio ESP32C3 &amp;#038; Bluetooth</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ESP8266</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">NodeMCU – “Einer für (fast) Alles!”</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">WEMOS</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">WEMOS D1 – Arduino UNO kompatibles Board mit ESP8266 Chip</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">WEMOS D1 Mini – Übersicht</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Wemos D1 mini Shields</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Raspberry Pi Pico RESET-Taster: So fügst du ihn hinzu</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Ein erster Blick auf den Melopero Cookie RP2040: Raspberry Pi Pico meets micro:bit</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Raspberry Pi Pico Pinout: Eine ausführliche Übersicht</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Vergleich Raspberry Pi Pico &amp;#038; RP2040:bit</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Raspberry Pi Pico: Programmierung und Entwicklung mit der Arduino IDE auf Linux</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Shelly RGBW2: Intelligente Lichtsteuerung leicht gemacht</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Regenschutz im Smart Home: Fensterüberwachung per Shelly BLU Door/Window und Regensensor</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Intelligente Stromüberwachung mit dem Shelly Plus 1PM Mini</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Shelly Plus 1 Mini vs. Shelly Plus 1: Welcher ist der richtige Schalter für dich?</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Smart Living mit Tuya: Bluetooth Sensor für präzise Raumklima-Analyse</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Effizientes Schalten für Sparfüchse: Tuya Smart Switch im Check</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Newsletter</a>	Intern	Sender Juice

## On-page links

<a href="#">Über mich</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Bitcoin Nerd Miner im Test: Was leistet der 7fache Miner von Bitcoinmerch.com wirklich?</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Stefan Draeger</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Schritt-für-Schritt zur flexiblen Timer-Schaltung mit DS1302 und OLED-Display</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Arduino und DS3231: Relais jeden Tag automatisch zur gleichen Uhrzeit schalten</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ESP32: Zurück von MicroPython zur Arduino IDE in nur einem Schritt</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">NTC am ESP32 programmieren - Einsteigeranleitung mit MicroPython</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">DS1302 RTC mit SPI-Schnittstelle: So programmierst du die Echtzeituhr am Arduino</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Review: Elecrow CrowPanel - Das perfekte Display für ESP32-Projekte?</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">OLED Display und Drehregler: Programmieren in der Arduino IDE</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">2</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">3</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">4</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">150</a>	Intern	Sender Juice
<a href="https://de.tipeee.com/draeger-itblog/">https://de.tipeee.com/draeger-itblog/</a>	Ekstern	Sender Juice
<a href="#">8x8 LED Matrix Tool</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">8x16 LED Matrix Modul von Keystudio</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">16x16 LED Matrix - Generator</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Widerstandsrechner</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Rechner für Strom &amp;#038; Widerstände</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">ASCII Tabelle</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Videothek</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Impressum</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Datenschutzerklärung</a>	Intern	Sender Juice

## On-page links

<a href="#">Disclaimer</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Kontakt</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Cookie-Richtlinie (EU)</a>	Intern	Sender Juice
<a href="#">Responsive Blogily</a>	Ekstern	Sender Juice
<a href="#">Lese mere über diese Zwecke</a>	Ekstern	Sender Juice
=	Intern	Sender Juice

## SEO Nøgleord



 Nøgleords cloud

der **esp32** raspberry und auf mit pico shelly für übersicht



## Nøgleords balance

Nøgleord	Indhold	Titel	Nøgleord	Beskrivelse	Overskrifter
esp32	17	✓	✗	✗	✓
für	9	✗	✗	✓	✓
mit	8	✗	✗	✗	✓
shelly	6	✗	✗	✗	✗
raspberry	6	✓	✗	✓	✗










## Brugervenlighed

	Link	Domæne : draeger-it.blog Længde : 15
	Favikon	Godt, din side har et Favikon!
	Printervenlighed	Vi kunne ikke finde en printer venlig CSS skabelon.
	Sprog	Godt, dit tildelte sprog er de.





## Brugervenlighed

		
	Dublin Core	Denne side benytter IKKE Dublin Core principperne.

## Dokument



	Dokumenttype	HTML 5
	Kryptering	Perfekt. Dit Charset er tildelt UTF-8.
	W3C Validering	Fejl : 118 Advarsler : 34
	Email Privatliv	Godt! Ingen email adresser er blevet fundet i rå tekst!
	Udgået HTML	Godt! Vi har ikke fundet udgåede HTML tags i din kildekode
	Hastigheds Tips	<ul style="list-style-type: none"><li> Alle tiders! Din webside bruger ikke nastede tabeller.</li><li> Advarsel! Din webside benytter inline CSS kode!</li><li> Dårligt, din webside har for mange CSS filer (mere end 4).</li><li> Dårligt, din webside har for mange JavaScript filer (mere end 6).</li><li> Perfekt, din hjemmeside udnytter gzip.</li></ul>

## Mobil

	Mobil Optimering	<ul style="list-style-type: none"><li> Apple Ikon</li><li> Meta Viewport Tag</li><li> Flash indhold</li></ul>
--	------------------	--



## Optimering

	XML Sitemap	<p>Stor, din hjemmeside har en XML sitemap.</p> <pre>https://draeger-it.blog/sitemap_index.xml https://draeger-it.blog/post-sitemap.xml https://draeger-it.blog/post-sitemap2.xml https://draeger-it.blog/page-sitemap.xml</pre>
	Robots.txt	<p><a href="http://draeger-it.blog/robots.txt">http://draeger-it.blog/robots.txt</a></p> <p>Stor, din hjemmeside har en robots.txt-fil.</p>
	Analytics	<p>Mangler</p> <p>Vi har ikke registreret en analyseværktøj installeret på denne hjemmeside.</p> <p>Web analytics kan du måle besøgendes aktivitet på dit websted. Du bør have mindst én analyseværktøj installeret, men det kan også være godt at installere et sekund for at krydstjekke data.</p>