





Evaluation du site draeger-it.blog

Généré le 19 Novembre 2024 15:00






Le score est de 53/100







Optimisation du contenu

	Titre	<p>Technik Blog - Programmieren Arduino ESP32 MicroPython Python Raspberry Pi Raspberry Pi Pico</p> <p>Longueur : 104</p> <p>Idéalement, votre titre devrait contenir entre 10 et 70 caractères (espaces compris). Utilisez cet outil gratuit pour calculer la longueur du texte.</p>														
	Description	<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>Longueur : 219</p> <p>Idéalement, votre balise META description devrait contenir entre 70 et 160 caractères (espaces compris). Utilisez cet outil gratuit pour calculer la longueur du texte.</p>														
	Mots-clefs	<p>Très mauvais. Nous n'avons pas trouvé de balise META keywords sur votre page. Utilisez ce générateur gratuit de balises META en ligne pour créer des mots-clés.</p>														
	Propriétés Open Graph	<p>Bien, cette page profite des balises META Open Graph.</p> <table><thead><tr><th>Propriété</th><th>Contenu</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>	Propriété	Contenu	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
Propriété	Contenu															
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															

Optimisation du contenu

		<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>												
	Niveaux de titre	<table border="1"> <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"> • [H1] Technik Blog • [H2] Bitcoin Nerd Miner im Test: Was leistet der 7fache Miner von Bitcoinmerch.com wirklich? • [H2] Schritt-für-Schritt zur flexiblen Timer-Schaltung mit DS1302 und OLED-Display • [H2] Arduino und DS3231: Relais jeden Tag automatisch zur gleichen Uhrzeit schalten • [H2] ESP32: Zurück von MicroPython zur Arduino IDE in nur einem Schritt • [H2] NTC am ESP32 programmieren - Einsteigeranleitung mit MicroPython • [H2] DS1302 RTC mit SPI-Schnittstelle: So programmierst du die Echtzeituhr am Arduino • [H2] Review: Elecrow CrowPanel - Das perfekte Display für ESP32-Projekte? • [H2] OLED Display und Drehregler: Programmieren in der Arduino IDE • [H2] Seitennummerierung der Beiträge • [H2] Unterstütze meinen Blog! • [H3] Kategorien • [H3] Tools • [H3] Meta • [H3] Links 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	10	4	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	10	4	0	0	0									
	Images	<p>Nous avons trouvé 14 image(s) sur cette page Web.</p> <p>10 attribut(s) alt sont vides ou manquants. Ajouter un texte alternatif permet aux moteurs de recherche de mieux comprendre le contenu de vos images.</p>												
	Ratio texte/HTML	<p>Ratio : 4%</p> <p>le ratio de cette page texte/HTML est au-dessous de 15 pour cent, ce qui signifie que votre site manque de contenu textuel.</p>												
	Flash	Parfait, aucun contenu FLASH n'a été détecté sur cette page.												
	Iframe	Génial, il n'y a pas d'Iframes détectés sur cette page.												

Liens

	Réécriture d'URLs	Bien. Vos liens sont optimisés!
	Tiret bas dans les URLs	Parfait! Aucuns soulignements détectés dans vos URLs.
	Liens dans la page	Nous avons trouvé un total de 94 lien(s) dont 0 lien(s) vers des fichiers
	Statistics	Liens externes : noFollow 0% Liens externes : Passing Juice 3.19% Liens internes 96.81%

Liens dans la page

Texte d'ancre	Type	Juice
Skip to content	Interne	Passing Juice
Technik Blog	Interne	Passing Juice
Menu	Interne	Passing Juice
Projekte	Interne	Passing Juice
LED&#8217;s	Interne	Passing Juice
Servo & Schrittmotoren	Interne	Passing Juice
Sound	Interne	Passing Juice
Displays (LCD, OLED, LED)	Interne	Passing Juice
Kommunikation	Interne	Passing Juice
Sicherheit	Interne	Passing Juice
Smarthome	Interne	Passing Juice
Weekend Project	Interne	Passing Juice
WLED Webserver für ESP32 einrichten	Interne	Passing Juice
Flashen eines ESP8266 für WLED	Interne	Passing Juice
Klangvolle Lichtspielerei: MAX9814 Sound Sensor am ESP32 für LED-Stripes	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

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

Liens dans la page

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


Liens dans la page

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

Liens dans la page

Disclaimer	Interne	Passing Juice
Kontakt	Interne	Passing Juice
Cookie-Richtlinie (EU)	Interne	Passing Juice
Responsive Blogily	Externe	Passing Juice
Lese mehr über diese Zwecke	Externe	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice




Mots-clefs

	Nuage de mots-clefs	raspberry der übersicht auf mit für pico und esp32 shelly
--	---------------------	---



Cohérence des mots-clefs

Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
esp32	17	✓	✗	✗	✓
für	9	✗	✗	✓	✓
mit	8	✗	✗	✗	✓
shelly	6	✗	✗	✗	✗
raspberry	6	✓	✗	✓	✗












Ergonomie

	Url	Domaine : draeger-it.blog Longueur : 15
	Favicon	Génial, votre site web dispose d'un favicon.
	Imprimabilité	Aucun style CSS pour optimiser l'impression n'a pu être trouvé.
	Langue	Bien. Votre langue est : de.





Ergonomie

		
	Dublin Core	Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core.




Document

	Doctype	HTML 5
	Encodage	Parfait. Votre charset est UTF-8.
	Validité W3C	Erreurs : 118 Avertissements : 34
	E-mail confidentialité	Génial, aucune adresse e-mail n'a été trouvé sous forme de texte!
	HTML obsolètes	Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code.
	Astuces vitesse	<ul style="list-style-type: none"> Excellent, votre site n'utilise pas de tableaux imbriqués. Mauvais, votre site web utilise des styles css inline. Mauvais, votre site web contient trop de fichiers CSS (plus de 4). Mauvais, votre site web contient trop de fichiers javascript (plus de 6). Parfait : votre site tire parti de gzip.

Mobile

	Optimisation mobile	<ul style="list-style-type: none"> Icône Apple Méta tags viewport Contenu FLASH
--	---------------------	--

Optimisation

	Sitemap XML	<p>Votre site web dispose d'une sitemap XML, ce qui est optimal.</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>http://draeger-it.blog/robots.txt</p> <p>Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.</p>
	Mesures d'audience	<p>Manquant</p> <p>Nous n'avons trouvé aucun outil d'analytics sur ce site.</p> <p>Un outil de mesure d'audience vous permet d'analyser l'activité des visiteurs sur votre site. Vous devriez installer au moins un outil Analytics. Il est souvent utile d'en rajouter un second, afin de confirmer les résultats du premier.</p>