



# Website SEO Bericht von spieleprogrammieren.com

SEO Bericht erstellt am 15 November 2022 um 00:33

Der SEO Wert ist 61/100







## SEO Inhalte

	Seitentitel	Online Nachhilfe Programmieren für Studenten <b>Länge : 44</b> Perfekt, denn dein Seitentitel enthält zwischen 10 und 70 Anzahl Zeichen.												
	Seitenbeschreibung	Letzte Aktualisierung: 15. November 2022 Ohne Vertragslaufzeit ✓ Kein Abo ✓ Keine Vorauszahlungen ✓ Online Nachhilfe Technische Mechanik ✓ <b>Länge : 138</b> Großartig, denn deine Seitenbeschreibung enthält zwischen 70 und 160 Anzahl Zeichen.												
	Suchbegriffe	Nicht so gut. Wir konnten keine META-Suchbegriffe/Keywords auf deiner Webseite finden. Keywords sind nicht mehr kritisch oder von Google verwendet, aber immer noch von anderen Suchmaschinen verwendet. Benutze <a href="#">dieses kostenlose Tool</a> um META-Keywords zu erzeugen.												
	Og META Eigenschaften	Sehr gut, denn diese Webseite nutzt die Vorteile aus den Og Eigenschaften. <table border="1"><thead><tr><th>Eigenschaft</th><th>Inhalt</th></tr></thead><tbody><tr><td>locale</td><td>de_DE</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>Online Nachhilfe Programmieren für Studenten</td></tr><tr><td>description</td><td>Letzte Aktualisierung: 15. November 2022 Ohne Vertragslaufzeit ✓ Kein Abo ✓ Keine Vorauszahlungen ✓ Online Nachhilfe Technische Mechanik ✓</td></tr><tr><td>url</td><td>https://spieleprogrammieren.com/</td></tr></tbody></table>	Eigenschaft	Inhalt	locale	de_DE	type	website	title	Online Nachhilfe Programmieren für Studenten	description	Letzte Aktualisierung: 15. November 2022 Ohne Vertragslaufzeit ✓ Kein Abo ✓ Keine Vorauszahlungen ✓ Online Nachhilfe Technische Mechanik ✓	url	https://spieleprogrammieren.com/
Eigenschaft	Inhalt													
locale	de_DE													
type	website													
title	Online Nachhilfe Programmieren für Studenten													
description	Letzte Aktualisierung: 15. November 2022 Ohne Vertragslaufzeit ✓ Kein Abo ✓ Keine Vorauszahlungen ✓ Online Nachhilfe Technische Mechanik ✓													
url	https://spieleprogrammieren.com/													


# SEO Inhalte

		<table border="1"> <tr> <td>site_name</td> <td>Online Nachhilfe Programmieren</td> </tr> <tr> <td>image</td> <td>https://spieleprogrammieren.com/wp-content/uploads/2022/02/Programmierung-und-Softwareentwicklung.jpg</td> </tr> <tr> <td>image:width</td> <td>1280</td> </tr> <tr> <td>image:height</td> <td>854</td> </tr> <tr> <td>image:type</td> <td>image/jpeg</td> </tr> </table>	site_name	Online Nachhilfe Programmieren	image	https://spieleprogrammieren.com/wp-content/uploads/2022/02/Programmierung-und-Softwareentwicklung.jpg	image:width	1280	image:height	854	image:type	image/jpeg		
site_name	Online Nachhilfe Programmieren													
image	https://spieleprogrammieren.com/wp-content/uploads/2022/02/Programmierung-und-Softwareentwicklung.jpg													
image:width	1280													
image:height	854													
image:type	image/jpeg													
	Überschriften	<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>2</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [H1] Online Nachhilfe Programmieren</li> <li>• [H1] Programmieren</li> <li>• [H2] Online Nachhilfe buchen</li> <li>• [H2] Latest News</li> <li>• [H2] Fachhochschulen, Hochschululen, Universitäten und anderen Schulformen</li> <li>• [H2] Universität Duisburg Essen</li> <li>• [H2] Übungen zum Programmieren</li> <li>• [H2] Mathematische Aufgaben zum Programmieren</li> <li>• [H2] One Reply to "Programmieren"</li> <li>• [H2] Abwechslung zum Studium gefälltig?</li> <li>• [H2] Nimm Dir eine Auszeit</li> <li>• [H3] Hello world!</li> <li>• [H3] Über</li> <li>• [H3] Nachhilfe in Deiner Stadt</li> <li>• [H3] Andere Fachbereiche</li> <li>• [H3] Nebenjobs für Studenten</li> </ul>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	2	9	5	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
2	9	5	0	0	0									
	Bilder	<p>Es konnten 3 Bild(er) auf dieser Webseite gefunden werden.</p> <p>Gut, denn die meisten deiner Bilder verwenden das ALT-Attribut.</p>												
	Text/HTML Verhältnis	<p>Anteil : <b>3%</b></p> <p>Das Text zu HTML Code Verhältnis dieser Webseite ist niedriger als 15 Prozent, was bedeutet, dass du mehr Inhalte für deine Webseite schreiben solltest.</p>												
	Flash	<p>Perfekt, denn es wurde kein Flash auf deiner Webseite gefunden.</p>												
	IFrame	<p>Großartig, denn du verwendest keine IFrames auf deiner Webseite.</p>												


## SEO Links

	URL Rewrite	Gut. deine Links sind für Suchmaschinen gut lesbar (sprechende Links)!
	Unterstriche in den URLs	Wir haben Unterstriche in deinen Links entdeckt. Benutze zur Optimierung besser Bindestriche in deinen Links.
	In-page links	Wir haben insgesamt 58 Link(s) gefunden, darunter 13 Link(s) zu Dateien
	Statistics	Externe Links : noFollow 0% Externe Links : natürlicher Link 56.9% Interne Links 43.1%





















## In-page links

	In-page links	Total links : 58 Interne Links : 25 Externe Links : 33  Die vollständige Liste der In-Page-Links wird im PDF aus Stabilitätsgründen nicht ausgegeben.
--	---------------	---

## SEO Suchbegriffe






	Suchbegriffswolke	java studenten menu für htmlcss <b>nachhilfe</b> programmieren softwareentwicklung dir <b>online</b>
--	-------------------	---

## Konsistenz der Schlüsselwörter

Suchbegriff	Inhalt	Seitentitel	Suchbegriffe	Seitenbeschreibung	Überschriften
online	10				
nachhilfe	10				
programmieren	3				
für	2				
dir	2				

# Konsistenz der Schlüsselwörter


## Benutzerfreundlichkeit


	URL	Domain : spieleprogrammieren.com Länge : 23
	Favicon	Gut. Die Webseite hat ein Favicon.
	Druckeigenschaften	Es konnten keine <a href="#">druckfreundlichen CSS-Angaben</a> gefunden werden.
	Sprache	Gut, denn du habst in den META-Elementen eine Sprache deklariert: de.
	Dublin Core	Diese Webseite nutzt nicht die Vorteile der <a href="#">Dublin Core Elemente</a> .

## Dokument

	Doctype	HTML 5
	Verschlüsselung	Perfekt, denn deine Webseite deklariert einen Zeichensatz: UTF-8.
	W3C Validität	Fehler : 3 Warnungen : 21
	E-Mail Datenschutz	Sehr gut, denn es wurde keine E-Mail Adresse im Klartext auf deiner Webseite gefunden.
	Veraltetes HTML	Sehr gut! Du verwenden aktuelle HTML Tags in deinem Webseitenquelltext.
	Tipps zur Websitegeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li> Sehr gut, denn deine Webseite benutzt keine verschachtelten Tabellen.</li><li> Schlecht, denn es wurden CSS-Angaben in HTML-Elementen entdeckt. Diese Angaben sollten in ein entsprechendes CSS-Stylesheet verlagert werden.</li><li> Nicht so gut, denn deine Webseite enthält sehr viele CSS-Dateien (mehr als 4).</li></ul>

## Dokument

 Nicht so gut, denn deine Webseite enthält viele Javascript-Dateien (mehr als 6).

 Gut! Du nutzen die Vorteile von gzip.

## Mobile



Mobile Optimierung

 Apple Icon

 META Viewport Tag

 Flash Inhalt

## Optimierung



XML-Sitemap

Perfekt! Deine Webseite hat eine XML-Sitemap.

[https://spieleprogrammieren.com/sitemap\\_index.xml](https://spieleprogrammieren.com/sitemap_index.xml)



Robots.txt

<http://spieleprogrammieren.com/robots.txt>

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



Analytics

Sehr gut, deine Website hat ein Analyse-Tool.



Google Analytics