



# Webseiten-Bericht für webdataextraction.de

Generiert am 27 Dezember 2023 17:02 PM

Der Wert ist 54/100



## SEO Inhalte

	Seitentitel	WebDataExtraction - Entdecke das Potenzial des Web Data Mining Länge : 62 Perfekt, denn Ihr Seitentitel enthält zwischen 10 und 70 Anzahl Zeichen.														
	Seitenbeschreibung	Entdecke das Potenzial des Web Data Mining Länge : 42 Ideal, aber Ihre Seitenbeschreibung sollte zwischen 70 und 160 Zeichen (Leerzeichen eingeschlossen) enthalten. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um die Länge zu prüfen.														
	Suchbegriffe	Nicht so gut. Wir konnten keine META-Suchbegriffe auf Ihrer Webseite finden. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um META-Suchbegriffe zu erzeugen.														
	Og META Eigenschaften	Sehr gut, denn diese Webseite nutzt die Vorteile aus den Og Properties. <table><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>WebDataExtraction - Entdecke das Potenzial des Web Data Mining</td></tr><tr><td>description</td><td>Entdecke das Potenzial des Web Data Mining</td></tr><tr><td>url</td><td>https://webdataextraction.de/</td></tr><tr><td>site_name</td><td>WebDataExtraction</td></tr></tbody></table>	Eigenschaft	Inhalt	locale	de_DE	type	website	title	WebDataExtraction - Entdecke das Potenzial des Web Data Mining	description	Entdecke das Potenzial des Web Data Mining	url	https://webdataextraction.de/	site_name	WebDataExtraction
Eigenschaft	Inhalt															
locale	de_DE															
type	website															
title	WebDataExtraction - Entdecke das Potenzial des Web Data Mining															
description	Entdecke das Potenzial des Web Data Mining															
url	https://webdataextraction.de/															
site_name	WebDataExtraction															

# SEO Inhalte

## Überschriften

H1	H2	H3	H4	H5	H6
1	10	37	13	0	0

- [H1] Tipps und Tricks zu Web Scraping, Screen Scraping, Web Data Mining und vielem mehr
- [H2] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H2] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H2] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H2] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H2] Wie man Walmart mit Python und Beautiful Soup kratzt
- [H2] Relevanz von Web Scraping im Zeitalter der KI
- [H2] Erstellen Sie Ihren eigenen Keyword-Rank-Checker mit PHP
- [H2] Brillanz bei ETL-Daten und Web Scraping
- [H2] Beste SEO-APIs zum Erstellen leistungsstarker SEO-Tools und -Software
- [H2] NYC POI-Datendynamik: Vergänglichkeit entschlüsseln
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] ParseHub
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] Wie man Walmart mit Python und Beautiful Soup kratzt
- [H3] Relevanz von Web Scraping im Zeitalter der KI
- [H3] Erstellen Sie Ihren eigenen Keyword-Rank-Checker mit PHP
- [H3] Brillanz bei ETL-Daten und Web Scraping
- [H3] Neueste Artikel
- [H3] Aktuelle Artikel
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)

## SEO Inhalte

- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] ParseHub
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] ParseHub
- [H4] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H4] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H4] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H4] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H4] Wie man Walmart mit Python und Beautiful Soup kratzt
- [H4] Relevanz von Web Scraping im Zeitalter der KI
- [H4] Popular Posts
- [H4] Die sechs wichtigsten E-Commerce-Datensätze: Anwendungsfälle für Web Scraping
- [H4] Warum Datenextraktionsdienste für Unternehmen besser sind als Tools
- [H4] Web Scraping mit Node.js: So nutzen Sie die Leistungsfähigkeit von JavaScript
- [H4] Die 8 besten Python-Bibliotheken und Tools für Web Scraping im Jahr 2023
- [H4] So führen Sie Web Scraping mit PHP durch
- [H4] Datenvisualisierung ist für Ihr Unternehmen von entscheidender Bedeutung – hier sind 5 Gründe dafür



Bilder

Es konnten 8 Bilder auf dieser Webseite gefunden werden.

Gut, denn die meisten Ihrer Bilder verwenden das ALT-Attribut.





Text/HTML Verhältnis





Anteil : 7%

Das Text zu HTML Code Verhältnis dieser Webseite ist niedriger als 15 Prozent, was bedeutet, dass Sie mehr Inhalte für Ihre Webseite schreiben sollten.

## SEO Inhalte

	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	Gut. Ihre Links sind für Suchmaschinen gut lesbar (sprechende Links)!
	Underscores in the URLs	Perfekt! Wir haben keine Unterstriche in Ihren Links entdeckt.
	In-page links	We found a total of 33 links including 0 link(s) to files
	Statistics	Externe Links : noFollow 3.03% Externe Links : natürliche Links 0% Interne Links 96.97%

## In-page links

Anker	Typ	Natürlich
<a href="#">Die sechs wichtigsten E-Commerce-Datensätze: Anwendungsfälle für Web Scraping</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Warum Datenextraktionsdienste für Unternehmen besser sind als Tools</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Web Scraping mit Node.js: So nutzen Sie die...</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Die 8 besten Python-Bibliotheken und Tools für Web...</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">So führen Sie Web Scraping mit PHP durch</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Datenvisualisierung ist für Ihr Unternehmen von entscheidender Bedeutung...</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Zapier Web Scraping Guide: Keine Codierung, kein Problem</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Vor- und Nachteile von Web Scraping</a>	intern	natürliche Links

## In-page links

<a href="#">Extrahieren von Daten von Websites nach Excel: Web...</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Web Scraping mit Python: Eine Anleitung</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Über Mich</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Blog</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Web-Scraping</a>	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
<a href="#">Bewertungen</a>	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
<a href="#">Kontakt</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">0 Kommentar</a>	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
<a href="#">0 Kommentar</a>	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
<a href="#">Kadek</a>	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links
2	intern	natürliche Links
3	intern	natürliche Links
15	intern	natürliche Links
<a href="#">PenciDesign</a>	extern	noFollow

## SEO Suchbegriffe

Suchbegriffswolke

web kadek **dezember** scraping **sie**

## SEO Suchbegriffe



von web-scraping und die mit

### Keywords Consistency

Suchbegriff	Inhalt	Seitentitel	Suchbegriffe	Seitenbeschreibung	Überschriften
dezember	36	✘	✘	✘	✘
von	34	✘	✘	✘	✔
sie	27	✘	✘	✘	✔
kadek	20	✘	✘	✘	✘
und	18	✘	✘	✘	✔










### Benutzerfreundlichkeit

	URL	Domain : webdataextraction.de Länge : 20
	Favoriten Icon	Gut. Die Webseite hat ein Favicon.
	Druckeigenschaften	Es konnten keine druckfreundlichen CSS-Angaben gefunden werden.
	Sprache	Gut, denn Sie haben in den META-Elementen eine Sprache deklariert: de.
	Dublin Core	Diese Webseite nutzt nicht die Vorteile der Dublin Core Elemente.





### Dokument

	Doctype	HTML 5
	Verschlüsselung	Perfekt, denn Ihre Webseite deklariert einen Zeichensatz: UTF-8.




## Dokument

	W3C Validität	Fehler : 103 Warnungen : 13
	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"><li> Sehr gut, denn Ihre 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> Gut, denn Ihre Webseite enthält nur wenig CSS-Dateien.</li><li> Nicht so gut, denn Ihre Webseite enthält viele Javascript-Dateien (mehr als 6).</li><li> Ihre Webseite nutzt die Vorteile von gzip nicht.</li></ul>

## Mobile

	Mobile Optimierung	<ul style="list-style-type: none"><li> Apple Icon</li><li> META Viewport Tag</li><li> Flash Inhalt</li></ul>
---	--------------------	---

## Optimierung

	XML-Sitemap	Perfekt! Ihre Seite hat eine XML-Sitemap. <pre>http://webdataextraction.de/sitemap.xml</pre> <pre>https://webdataextraction.de/sitemap_index.xml</pre>
	Robots.txt	<pre>http://webdataextraction.de/robots.txt</pre> Sehr gut! Ihre Webseite enthält eine robots.txt-Datei.
	Analytics	Fehlt  Wir haben nicht ein Analyse-Tool auf dieser Website installiert zu

## Optimierung

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.