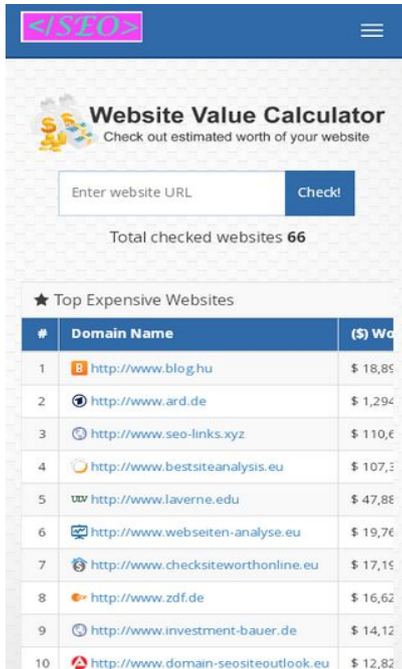


# PageSpeed Insights

## Mobile



The screenshot shows the 'Website Value Calculator' interface. It includes a search bar with the text 'Enter website URL' and a 'Check!' button. Below the search bar, it states 'Total checked websites 66'. A section titled '★ Top Expensive Websites' contains a table with 10 rows, each listing a domain name and its estimated value in dollars.

#	Domain Name	(\$) Wo
1	<a href="http://www.blog.hu">http://www.blog.hu</a>	\$ 18,85
2	<a href="http://www.ard.de">http://www.ard.de</a>	\$ 1,294
3	<a href="http://www.seo-links.xyz">http://www.seo-links.xyz</a>	\$ 110,€
4	<a href="http://www.bestsiteanalysis.eu">http://www.bestsiteanalysis.eu</a>	\$ 107,3
5	<a href="http://www.laverne.edu">http://www.laverne.edu</a>	\$ 47,88
6	<a href="http://www.webseiten-analyse.eu">http://www.webseiten-analyse.eu</a>	\$ 19,76
7	<a href="http://www.checksiteworthonline.eu">http://www.checksiteworthonline.eu</a>	\$ 17,15
8	<a href="http://www.zdf.de">http://www.zdf.de</a>	\$ 16,62
9	<a href="http://www.investment-bauer.de">http://www.investment-bauer.de</a>	\$ 14,12
10	<a href="http://www.domain-seositeoutlook.eu">http://www.domain-seositeoutlook.eu</a>	\$ 12,82

63 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 4 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://worth.seo-online.website/static/css/bootstrap.min.css>
- <http://worth.seo-online.website/static/css/font-awesome.min.css>
- <http://worth.seo-online.website/static/css/style.css>

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,600,700,300,800>

### Behebung empfohlen:

## Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <http://worth.seo-online.website/static/css/bootstrap.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/css/font-awesome.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/css/style.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/images/background.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/js/ajaxQ.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/js/bootstrap.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/js/echo.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/js/jquery-cookie.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/js/jquery.1.9.1.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://3d-baudoku-fotograf-nrw.de> (8 Stunden)
- <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://investment-bauer.de?1580214526> (8 Stunden)
- <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://seo-links.xyz?1580214526> (8 Stunden)
- <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://statiker-bausachverstaendiger-magdeburg.de> (8 Stunden)

### Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,67 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

### CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1 KB (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://worth.seo-online.website/static/css/style.css> könnten nach der Komprimierung 1 KB (11 %) eingespart werden.

### HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,1 KB (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://worth.seo-online.website/> könnten nach der Komprimierung 1,1 KB (14 %) eingespart werden.

# Mobile

## JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,7 KB (41 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://worth.seo-online.website/static/js/ajaxQ.js> könnten nach der Komprimierung 806 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://worth.seo-online.website/static/js/javascript.php> könnten nach der Komprimierung 749 Byte (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) könnten nach der Komprimierung 673 Byte (39 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://worth.seo-online.website/static/js/jquery-cookie.js> könnten nach der Komprimierung 564 Byte (42 %) eingespart werden.

## Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 29,9 KB (28 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://worth.seo-online.website/static/images/background.jpg> könnten 26,2 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://worth.seo-online.website/static/images/logo.png?1580214526> könnten 2 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://worth.seo-online.website/includes/captcha/captcha.php?\\_CAPTCHA&t=0.32556700+1580214526?1580214526](http://worth.seo-online.website/includes/captcha/captcha.php?_CAPTCHA&t=0.32556700+1580214526?1580214526) könnten 1,1 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://checksiteworthonline.eu?1580214526> könnten 152 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://ard.de?1580214526> könnten 149 Byte (26 %) eingespart werden.

## Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://webseiten-analyse.eu?1580214526> könnten 135 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://facelifting-freiburg.de> könnten 115 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://fettabsaugen-freiburg.de> könnten 115 Byte (26 %) eingespart werden.



### 3 bestandene Regeln

#### Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

#### Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

#### Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

100 / 100

### Nutzererfahrung



### 5 bestandene Regeln

#### Plug-ins vermeiden

Deine Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalte weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

## Mobile

### Darstellungsbereich konfigurieren

Deine Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

### Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte deiner Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalte weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

### Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Alle Links oder Schaltflächen auf Ihrer Seite sind so groß, dass ein Nutzer auf dem Touchscreen eines Mobilgeräts ganz einfach darauf tippen kann. Weitere Informationen zur [optimalen Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten](#).

### Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

## Desktop



## 79 / 100 Schneller gemacht

### Behebung erforderlich:

#### JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 4 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://worth.seo-online.website/static/css/bootstrap.min.css>
- <http://worth.seo-online.website/static/css/font-awesome.min.css>
- <http://worth.seo-online.website/static/css/style.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,600,700,300,800>

### Behebung empfohlen:

#### Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <http://worth.seo-online.website/static/css/bootstrap.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/css/font-awesome.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

## Desktop

- <http://worth.seo-online.website/static/css/style.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/images/background.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/js/ajaxQ.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/js/bootstrap.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/js/echo.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/js/jquery-cookie.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://worth.seo-online.website/static/js/jquery.1.9.1.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 Minuten)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://3d-baudoku-fotograf-nrw.de> (8 Stunden)
- <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://investment-bauer.de?1580214536> (8 Stunden)
- <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://seo-links.xyz?1580214536> (8 Stunden)
- <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://statiker-bausachverstaendiger-magdeburg.de> (8 Stunden)

## Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,65 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

## CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen

## Desktop

und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1 KB (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://worth.seo-online.website/static/css/style.css> könnten nach der Komprimierung 1 KB (11 %) eingespart werden.

## HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,1 KB (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://worth.seo-online.website/> könnten nach der Komprimierung 1,1 KB (14 %) eingespart werden.

## JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,7 KB (41 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://worth.seo-online.website/static/js/ajaxQ.js> könnten nach der Komprimierung 806 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://worth.seo-online.website/static/js/javascript.php> könnten nach der Komprimierung 749 Byte (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) könnten nach der Komprimierung 673 Byte (39 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://worth.seo-online.website/static/js/jquery-cookie.js> könnten nach der Komprimierung 564 Byte (42 %) eingespart werden.

## Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 31 KB (29 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://worth.seo-online.website/static/images/background.jpg> könnten 26,2 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://worth.seo-online.website/includes/captcha/captcha.php?\\_CAPTCHA&t=0.87158400+1580214535?1580214536](http://worth.seo-online.website/includes/captcha/captcha.php?_CAPTCHA&t=0.87158400+1580214535?1580214536) könnten 2,2 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://worth.seo-online.website/static/images/logo.png?1580214535> könnten 2 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://checksiteworthonline.eu?1580214536> könnten 152 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://ard.de?1580214536> könnten 149 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://webseitenanalyse.eu?1580214536> könnten 135 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://facelifting-freiburg.de> könnten 115 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.google.com/s2/favicons?domain=http://fettabsaugen-freiburg.de> könnten 115 Byte (26 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

## Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

## Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

## Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)