

## Desktop



**73 / 100** Schneller gemacht

**!** Behebung erforderlich:

### 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.

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

- <http://backlinks.trafficflags.com/images/backlink.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://freebacklinks.eu/freebacklinks.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/BGLOGOdklblue.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/FOOTdklblue.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [http://webkatalog-seo.com/gfx/a\\_grr\\_1.gif](http://webkatalog-seo.com/gfx/a_grr_1.gif) (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [http://webkatalog-seo.com/gfx/bg\\_dark-blue.gif](http://webkatalog-seo.com/gfx/bg_dark-blue.gif) (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [http://webkatalog-seo.com/gfx/bg\\_index1.gif](http://webkatalog-seo.com/gfx/bg_index1.gif) (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/bground.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/bground1.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [http://webkatalog-seo.com/gfx/button\\_home.gif](http://webkatalog-seo.com/gfx/button_home.gif) (Ablaufdatum nicht festgelegt)

## Desktop

- <http://webkatalog-seo.com/gfx/cpl.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/lesen.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/men2li.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/men3li.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/men4li.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/red.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [http://webkatalog-seo.com/gfx/reda\\_111.gif](http://webkatalog-seo.com/gfx/reda_111.gif) (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [http://webkatalog-seo.com/gfx/reda\\_112.gif](http://webkatalog-seo.com/gfx/reda_112.gif) (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/rss.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/gfx/woman2.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://webkatalog-seo.com/system/dark-blue.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.5vor12.myastas.com/banner/5vor1288314.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.hello.myastas.com/backlink/button/88311.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.timemite.com/logo/tm80x15.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <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.ulexu.com/logo/hp80x15.jpg> (4 Stunden)
- <http://i66.tinypic.com/141p203.png> (6 Stunden)

## Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 102,4 KB (67 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/gfx/BGLOGOdklblue.jpg> könnten 73,7 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.tierkommunikation->

## Desktop

- tierheilung.de/Tierkommunikation.jpg könnten 7,5 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/gfx/woman2.jpg> könnten 5,5 KB (57 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/gfx/rss.jpg> könnten 2,5 KB (81 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/gfx/FOOTdklblue.jpg> könnten 2,2 KB (29 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://online.sri-lanka-shop-berlin.de/pdtrack.php?id=13&style=5> könnten 1,5 KB (48 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/gfx/men2li.gif> könnten 1,5 KB (81 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/gfx/men3li.gif> könnten 1,5 KB (80 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/gfx/men4li.gif> könnten 1,5 KB (80 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://webkatalog-seo.com/gfx/a\\_grr\\_1.gif](http://webkatalog-seo.com/gfx/a_grr_1.gif) könnten 1,5 KB (92 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/gfx/lesen.gif> könnten 713 Byte (78 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <https://3.bp.blogspot.com/-sUNXo5Hjx-Q/XID11ngb4GI/AAAAAAACQs/VvvRwh7Jj8wloPHueR3QR-Q6OfCf023-ACLcBGAs/s1600/back2.gif> könnten 692 Byte (52 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://webkatalog-seo.com/gfx/bg\\_dark-blue.gif](http://webkatalog-seo.com/gfx/bg_dark-blue.gif) könnten 676 Byte (61 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://webkatalog-seo.com/gfx/reda\\_111.gif](http://webkatalog-seo.com/gfx/reda_111.gif) könnten 479 Byte (43 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/gfx/red.gif> könnten 281 Byte (25 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://www.hello.myastas.com/backlink/button/88311.gif> könnten 225 Byte (12 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://webkatalog-seo.com/gfx/reda\\_112.gif](http://webkatalog-seo.com/gfx/reda_112.gif) könnten 201 Byte (18 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/gfx/bground.gif> könnten 152 Byte (36 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://links.pro-traffic.ro/backlinks.png> könnten 147 Byte (37 %) eingespart werden.

## Behebung empfohlen:

### Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 77,6 KB (86 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/> könnten 62,3 KB (86 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://webkatalog-seo.com/system/dark-blue.css> könnten 15,4 KB (86 %) eingespart werden.

### CSS reduzieren

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

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 7,1 KB (40 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://webkatalog-seo.com/system/dark-blue.css> könnten 7,1 KB (40 %) 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.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 20,9 KB (29 %) zu verringern.

## Desktop

- Durch die Reduzierung von <http://webkatalog-seo.com/> könnten 20,9 KB (29 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 1 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. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

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

- <http://webkatalog-seo.com/system/dark-blue.css>



4 bestandene Regeln

### Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

### Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

### JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

## Sichtbare Inhalte priorisieren

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