

PageSpeed Insights

Mobile



64 / 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 1 blockierende Skript-Ressourcen und 3 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.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://cdn.izooto.com/scripts/a11476de5b610698d776ea06aedd117253112440.js>

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

- https://www.blogger.com/static/v1/widgets/3480144793-css_bundle_v2.css

Mobile

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald:400,300,700&subset=latin,latin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Domine:400,700&subset=latin-ext>

Behebung empfohlen:

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Ihre Seite enthält 2 Weiterleitungen. Weiterleitungen verzögern das Laden der Seite.

[Vermeiden Sie Zielseiten-Weiterleitungen](#) für die folgende Kette weitergeleiteter URLs.

- <http://paramnews.com/>
- <http://www.paramnews.com/>
- <http://www.paramnews.com/?m=1>

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://www.paramnews.com/feeds/posts/default?orderby=published&alt=json-in-script&callback=rp> (1 Sekunde)
- <http://u.heatmap.it/conf/www.paramnews.com.js> (5 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 Minuten)
- <https://cdn.izooto.com/scripts/a11476de5b610698d776ea06aedd117253112440.js> (30 Minuten)

Mobile

- <https://cdn.izooto.com/scripts/sdk/izooto.js> (30 Minuten)
- <http://cse.google.com/adsense/search/async-ads.js> (60 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://u.heatmap.it/log.js> (60 Minuten)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22__gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fdefault.css%22%2C%22language%22%3A%22en%22%7D%5D%7D (60 Minuten)
- <http://feeds.feedburner.com/~fc/ParamNews?bg=00CCFF&fg=000000&anim=1> (2 Stunden)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,47 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

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 4,5 KB (35 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+en.css> könnten nach der Komprimierung 3,9 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/default.css> könnten nach der Komprimierung 578 Byte (19 %) 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 5 KB (12 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.paramnews.com/?m=1> könnten nach der Komprimierung 5 KB (12 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 18,9 KB (23 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://2.bp.blogspot.com/-T2pM8PDuj_A/Wrg4KOBey9I/AAAAAAAAGD0/zqfQAnYHvE4Z5E91se2m1imMy0zEzCy_gCLcBGAs/s1600/option-for-fixation-of-pay-on-promotion-from-the-date-of-next-increment.png könnten 5,6 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://4.bp.blogspot.com/-I7efSAqaMzg/W4Pzzn0NcWI/AAAAAAAIH8/9PAR2kaWqn8sicAeNCWiuRxK9PIZeQsSQCLcBGAs/w72-h72-p-k-no-nu/govt-staff-latest-paramnews.png> könnten 2,3 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://4.bp.blogspot.com/-qvJo6JTzjWg/WkE8jEhEMhI/AAAAAAAFIk/1TujTLgkWAY0dcfWvuDDUFFKfmYTR-BhACK4BGAYYCw/s1600/paramnews%2B273%2B%253D%2B90.png> könnten 1,1 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.google.com/uds/css/v2/clear.png> könnten 898 Byte (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://lh3.googleusercontent.com/-Nmzwi_XcRgw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAABo/5MRGDpgC0sY/s45-c/photo.jpg könnten 878 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://4.bp.blogspot.com/-DzQyih_5nPM/W210th-0eOI/AAAAAAAH5Q/3MH_UljRiyok_tFfEB1eIPJ5SwsGcR4FACLcBGAs/w72-h72-p-k-no-nu/benefits-of-

Mobile

macps-wef-112006-supreme-court.png könnten 821 Byte (15 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von https://gp3.googleusercontent.com/-Nmzwi_XcRgw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/w4bUclXqscA/w48-h48-p/photo.jpg könnten 812 Byte (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://lh5.googleusercontent.com/-vroRG051-UM/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAGDc/uCC62XD9Sil/s45-c/photo.jpg> könnten 802 Byte (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://lh6.googleusercontent.com/-ju98tKsKx1U/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAn4/PT8HZMgQRQY/s45-c/photo.jpg> könnten 774 Byte (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://gp5.googleusercontent.com/-UNCz6KRqvoY/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/NeAlqruFE18/w48-h48-p/photo.jpg> könnten 655 Byte (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://gp3.googleusercontent.com/-_1-T5ec8tOE/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/02_bZNXdZzQ/w48-h48-p/photo.jpg könnten 568 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://lh4.googleusercontent.com/-NKt0v8GKpB4/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAANQ/EXEKQc_uXwQ/s45-c/photo.jpg könnten 529 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://gp6.googleusercontent.com/-nSSUzxCOuq4/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/5CxjSXKYzBc/w48-h48-p/photo.jpg> könnten 514 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://gp4.googleusercontent.com/-NKt0v8GKpB4/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/Ur5huxni3ho/w48-h48-p/photo.jpg> könnten 508 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://lh5.googleusercontent.com/-hp7FHVLjkoY/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAGw/WyHXAN2m9vs/s45-c/photo.jpg> könnten 459 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://lh4.googleusercontent.com/-GUdFr8oioZI/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAhU/3lj8DNPlqqc/s45-c/photo.jpg> könnten 377 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://gp4.googleusercontent.com/-aXiwOdetviQ/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/7CYxlhHjAQ/w48-h48-p/photo.jpg> könnten 356 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://gp5.googleusercontent.com/-eQ1ApjkNE2Q/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/8j0s-mbE8B8/w48-h48-p/photo.jpg> könnten 325 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://4.bp.blogspot.com/-gaY23lvGKgY/U8iX74xUO8I/AAAAAAALoM/wjdRu1yErfY/s1600/rss.png> könnten 322 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://4.bp.blogspot.com/-i3tA61tXtn4/UHip4nBehul/AAAAAAAHi0/1_zq-_NOD4I/s1600/search.png könnten 241 Byte (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://1.bp.blogspot.com/-tLOdCdFwBXw/U8iX_exEUql/AAAAAA

AAALpY/7BcWFjPggaA/s1600/twitter.png könnten 198 Byte (15 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://1.bp.blogspot.com/-HludCWUJF6E/UHip6YDqy0I/AAAAAAAHjE/mCgAZZjidEw/s1600/widget-list.png> könnten 144 Byte (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://2.bp.blogspot.com/-8rn5XFaf5KI/VyIGvu4M4aI/AAAAAARw4/6fki5Mu5XMMvkSIBXlgLw4Ijw6Bc0xOSwCLcB/s1600/meta-separator.png> könnten 126 Byte (62 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Komprimierung aktivieren

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

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](#)

98 / 100 Nutzererfahrung



Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `<div id="abgc" class="abgc"></div>` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `Sponsored Searches` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `Option for Fix...s dt.22.3.2018` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `PARAM NEWS` und 42 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `▼` und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `2018` und 2 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `Param News` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `View all` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `Blogger` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<ins class="ee"></ins>` liegt nahe an 3 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<ins class="ee"></ins>` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<ins class="ee"></ins>` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `secretservice.gov` liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<div id="abgc" class="abgc"></div>` liegt nahe an 6 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<div id="abgc" class="abgc"></div>` liegt nahe an 3 anderen (final).



4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

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

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre 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 Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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



Desktop

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.

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

- <http://www.paramnews.com/feeds/posts/default?orderby=published&alt=json-in-script&callback=rp> (1 Sekunde)
- <http://u.heatmap.it/conf/www.paramnews.com.js> (5 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 Minuten)
- <https://cdn.izooto.com/scripts/a11476de5b610698d776ea06aedd117253112440.js> (30 Minuten)
- <https://cdn.izooto.com/scripts/sdk/izooto.js> (30 Minuten)
- <http://cse.google.com/adsense/search/async-ads.js> (60 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/lidar.js> (60 Minuten)
- <https://u.heatmap.it/log.js> (60 Minuten)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22__gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fdefault.css%22%2C%22language%22%3A%22en%22%7D%5D%7D (60 Minuten)
- <http://feeds.feedburner.com/~fc/ParamNews?bg=00CCFF&fg=000000&anim=1> (2 Stunden)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

CSS reduzieren

Desktop

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 4,5 KB (35 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+en.css> könnten nach der Komprimierung 3,9 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/default.css> könnten nach der Komprimierung 578 Byte (19 %) 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 5 KB (12 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.paramnews.com/> könnten nach der Komprimierung 5 KB (12 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 1 blockierende Skript-Ressourcen und 3 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.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://cdn.izooto.com/scripts/a11476de5b610698d776ea06aedd117253112440.js>

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

- https://www.blogger.com/static/v1/widgets/3480144793-css_bundle_v2.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald:400,300,700&subset=latin,latin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Domine:400,700&subset=latin-ext>

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 29 KB (26 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://2.bp.blogspot.com/-T2pM8PDuJ_A/Wrg4KOBey9I/AAAAAAAAAGD0/zqfQAnYHvE4Z5E91se2m1imMy0zEzCy_gCLcBGAs/s1600/option-for-fixation-of-pay-on-promotion-from-the-date-of-next-increment.png könnten 9,2 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://s0.2mdn.net/8105663/2048940109329673/img/collapsed-background-sprite.jpg> könnten 5,5 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://4.bp.blogspot.com/-I7efSAqaMzg/W4Pzzn0NcWI/AAAAAAAIH8/9PAR2kaWqn8sicAeNCWiuRxK9PIZeQsSQCLcBGAs/w72-h72-p-k-no-nu/govt-staff-latest-paramnews.png> könnten 2,3 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://4.bp.blogspot.com/-qvJo6JTZjWg/WkE8jEhEMhI/AAAAAAAFIk/1TujTLgkWAY0dcfWvuDDUFFKfmYTR-BhACK4BGAYYCw/s1600/paramnews%2B273%2B%253D%2B90.png> könnten 1,1 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.google.com/uds/css/v2/clear.png> könnten 898 Byte (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://lh3.googleusercontent.com/-Nmzwi_XcRgw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAABo/5MRGDpgC0sY/s45-c/photo.jpg könnten 878 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://4.bp.blogspot.com/-DzQyih_5nPM/W210th-0eOI/AAAAAAAH5Q/3MH_UljRiyok_tFfEB1eIPJ5SwsGcR4FACLcBGAs/w72-h72-p-k-no-nu/benefits-of-macps-wef-112006-supreme-court.png könnten 821 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://gp3.googleusercontent.com/-Nmzwi_XcRgw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/w4bUclXqscA/w48-h48-p/photo.jpg könnten 812 Byte (35 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://lh5.googleusercontent.com/-vroRG051-UM/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAGDc/uCC62XD9Sil/s45-c/photo.jpg> könnten 802 Byte (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://lh6.googleusercontent.com/-ju98tKsKx1U/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAn4/PT8HZMgQRQY/s45-c/photo.jpg> könnten 774 Byte (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://gp6.googleusercontent.com/-x0uJ6KfycY4/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/LK6G3pHvWYw/w48-h48-p/photo.jpg> könnten 723 Byte (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://gp6.googleusercontent.com/-42x7vDFGNZE/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/Fm-XSBqmTQg/w48-h48-p/photo.jpg> könnten 682 Byte (34 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://gp5.googleusercontent.com/-UNCz6KRqvoY/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/NeAlqruFE18/w48-h48-p/photo.jpg> könnten 655 Byte (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://gp4.googleusercontent.com/-yfcNeihG-Mw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/XmjfHcheOQg/w48-h48-p/photo.jpg> könnten 637 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://gp3.googleusercontent.com/-_1-T5ec8tOE/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/02_bZNXdZzQ/w48-h48-p/photo.jpg könnten 568 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://lh4.googleusercontent.com/-NKt0v8GKpB4/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAANQ/EXEKQc_uXwQ/s45-c/photo.jpg könnten 529 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://gp4.googleusercontent.com/-NKt0v8GKpB4/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/Ur5huxni3ho/w48-h48-p/photo.jpg> könnten 508 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://lh5.googleusercontent.com/-hp7FHVLJkoY/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAGw/WyHXAN2m9vs/s45-c/photo.jpg> könnten 459 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://lh4.googleusercontent.com/-GUdFr8oioZI/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAHhU/3lj8DNPlqqc/s45-c/photo.jpg> könnten 377 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://4.bp.blogspot.com/-gaY23lvGKgY/U8iX74xUO8I/AAAAAAALoM/wjdRu1yErfY/s1600/rss.png> könnten 322 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://4.bp.blogspot.com/-i3tA61tXtn4/UHip4nBehul/AAAAAAAHi0/1_zq-_NOD4I/s1600/search.png könnten 241 Byte (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://1.bp.blogspot.com/-tLOdCdFwBXw/U8iX_exEUqI/AAAAAAALpY/7BcWFjPggaA/s1600/twitter.png könnten 198 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://1.bp.blogspot.com/-HludCWUJF6E/UHip6YDqy0I/AAAAAAAHjE/mCgAZZjidEw/s1600/widget-list.png> könnten 144 Byte (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://2.bp.blogspot.com/-8rn5XFaf5KI/VyIGvu4M4aI/AAAAAA>

Desktop

AARw4/6fki5Mu5XMMvkSIBXlgLw4Ijw6Bc0xOSwCLcB/s1600/meta-separator.png könnten 126 Byte (62 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Komprimierung aktivieren

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

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](#)