

PageSpeed Insights

Mobile



46 / 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 6 blockierende Skript-Ressourcen und 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. 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:](#)

- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery-1.5.2.min.js>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jslb_ajax.js
- http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js

Mobile

- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/headermenu.js>
- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery.autocomplete.js>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/move_uri.js

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

- http://static.fc2.com/sh_css/smartphone/footer.css?20120724
- <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/common.css?16060702>
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/lang_ja.css?150312222
- http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/himawari_slidemenu.css?16060702

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 787,4 KB (88 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://imgur.com/download/g6lyvv0> könnten 396,7 KB (99 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://imgur.com/download/0zrep6l> könnten 245,6 KB (99 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://pbs.twimg.com/media/C9d-cWeU0AA8fxQ.jpg> könnten 92,2 KB (98 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://cdn.bn.tapone.jp/img/6408/41756.jpg> könnten 50,9 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://cdn.bn.tapone.jp/opt/s.gif> könnten 1,1 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://cdn.bn.tapone.jp/opt/f.gif> könnten 867 Byte (28 %) 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 60,2 KB (66 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> könnten 34,5 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://i.socdm.com/sdk/js/adg-script-loader.js?id=32456&targetID=adg_32456&displayid=1&adType=SP&async=false&tagver=2.0.0 könnten 18,6 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://ssl.socdm.com/sdk/js/adg-azs-container.js> könnten 3,7 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://d.socdm.com/adsv/v1?posall=SSPLOC&id=32456&tp=http%3A%2F%2Fhimado.in%2F&pp=http%3A%2F%2Fhimado.in%2F&rnd=2023260.5423163361847401&targetID=adg_32456&sdkver=1.4.3&sdktype=0&t=json3 könnten 2,4 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://adc.auone.jp/api/uid/v1/html?u=WPkK-cCo4U8AACJckw4AAAAA&ut=1&st=0> könnten 1,1 KB (61 %) eingespart werden.

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://alist.unitedblades.co.jp/o/overlay_fall_banner_color_30n.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://img.ak.impact-ad.jp/ic/pone/tags/3790/037953_7.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <https://i.ytimg.com/vi/J8MK8uQ4p-8/mqdefault.jpg> (5 Minuten)
- <https://i.ytimg.com/vi/UT4-id54gng/mqdefault.jpg> (5 Minuten)
- <https://js1.nend.net/js/nendAdLoader.js> (8 Minuten)
- <https://gum.criteo.com/sync?c=46&r=2&j=handleData> (60 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-998.min.js> (2 Stunden)

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 1,9 KB (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/css/common.css?16060702> könnten nach der Komprimierung 1,9 KB (13 %) 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 671 Byte (38 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://adc.auone.jp/api/uid/v1/html?u=WPkK-cCo4U8AACJckw4AAAA&ut=1&st=0> könnten 671 Byte (38 %) 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.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 7,3 KB (42 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/himawari_slidemenu.1.0.0.js könnten nach der Komprimierung 4,7 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://static.fc2.com/himado/smartdevice/js/jquery.autocomplete.js> könnten nach der Komprimierung 1,4 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://alist.unitedblades.co.jp/o/overlay_fall_banner_color_30n.js könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (31 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Antwortzeit des Servers reduzieren

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

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

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](#).

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](#).



58 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 568 KB (89 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://imgur.com/download/0zrep6l> könnten 244 KB (98 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://pbs.twimg.com/media/C9d-cWeU0AA8fxQ.jpg> könnten 90,7 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2017042104010430908.jpg> könnten 60,6 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://adn-i.sp.gmossp-sp.jp/creatives/b47/f9b/a44/7cc04a7f152d90111490339475088972_original.jpg könnten 60,3 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://adn-i.sp.gmossp-sp.jp/creatives/d7b/c3d/9c4/8d5d65c573db6167148522779861048_original.jpg könnten 60,2 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://himado.in/image/new_logo.png könnten 49,8 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://i.ytimg.com/vi/2G3wmRsRqW0/hqdefault.jpg?custom=true&w=196&h=110&stc=true&jpg444=true&jpgq=90&sp=68&sig=_iXMzxeKCswrWyaj7V-5hwQDe7s könnten 1,8 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://adn-j.sp.gmossp-sp.jp/js/iby.png> könnten 704 Byte

(50 %) 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 36,1 KB (64 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> könnten 34,5 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://s-rtb.send.microadinc.com/ad?spot=59e579de2b8ef1d604355630c4e873be&cookie=1&flash=0&cb=microadCompass.AdRequestor.callback&flashver=&url=http%3A%2F%2Fassys01.fc2.com%2F1040&referrer=http%3A%2F%2Fhimado.in%2F> könnten 888 Byte (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://s-rtb.send.microadinc.com/ad?spot=2275cb2af4098c9d26871b3bb08893dc&cookie=1&flash=0&cb=microadCompass.AdRequestor.callback&flashver=&url=http%3A%2F%2Fassys01.fc2.com%2F1038&referrer=http%3A%2F%2Fhimado.in%2F> könnten 751 Byte (47 %) eingespart werden.

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://assys01.fc2.com/js/ajax.module.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://demon-uploader.rosepink.us/uploads/2017042104010430908.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Desktop

- <http://piwik.g.fc2.com/piwik/piwik.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://imgur.com/download/0zrep6l> (60 Sekunden)
- <http://imgur.com/download/TaFhqKE> (60 Sekunden)
- <http://imgur.com/download/YoiGd9u> (60 Sekunden)
- <http://imgur.com/download/fGvTb10> (60 Sekunden)
- <http://imgur.com/download/INrF0Qu> (60 Sekunden)
- <https://i.ytimg.com/vi/J8MK8uQ4p-8/mqdefault.jpg> (5 Minuten)
- <https://i.ytimg.com/vi/UT4-id54gng/mqdefault.jpg> (5 Minuten)
- <http://adn-j.sp.gmossp-sp.jp/js/iby.png> (20,6 Minuten)
- <http://adn-j.sp.gmossp-sp.jp/js/i.png> (22,8 Minuten)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 Minuten)
- <http://sp.gmossp-sp.jp/ads/loader.js> (60 Minuten)
- <https://gum.criteo.com/sync?c=46&r=2&j=handleData> (60 Minuten)
- https://i.ytimg.com/vi/2G3wmRsRqW0/hqdefault.jpg?custom=true&w=196&h=110&stc=true&jpg444=true&jpgq=90&sp=68&sig=_iXMzxeKCswrWyaj7V-5hwQDe7s (2 Stunden)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

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 2,9 KB (28 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://static.fc2.com/himado/css/style_new.css?20161201 könnten nach der Komprimierung 2,2 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://static.fc2.com/share/fc2parts/css/share.css> könnten nach der Komprimierung 623 Byte (18 %) eingespart werden.

Desktop

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

Ihre Seite enthält 3 blockierende Skript-Ressourcen und 7 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:](#)

- <http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/jquery.js>
- http://static.fc2.com/share/fc2parts/js/common_design.js
- <http://himado.in/?mode=jshead&mode2=>

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

- <http://static.fc2.com/share/css/common.css>
- <http://static.fc2.com/share/fc2parts/css/share.css>
- http://static.fc2.com/himado/css/style_new.css?20161201
- <http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5absLsrsA.css?16081801>
- <http://static.fc2.com/share/css/u/cndxh7DE250z1fc.css?16062901>
- http://static.fc2.com/himado/css/ad_sc.css
- http://static.fc2.com/himado/css/0fcuHvh5ab_-Zkuwuxu1.css



5 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Desktop

Antwortzeit des Servers reduzieren

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

HTML reduzieren

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

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](#)