

# PageSpeed Insights

## Mobile



**65 / 100** Schneller gemacht

**!** Behebung erforderlich:

### 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://mynet.com/>
- <http://www.mynet.com/>
- <https://m.mynet.com/>

### Komprimierung aktivieren

## Mobile

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 125,5 KB (79 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://m.mynet.com/> könnten 101,9 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://tags.bkrtx.com/js/bk-coretag.js> könnten 17,8 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=156789&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&gdpr=0&gdpr\\_consent=&sec=1&kdntuid=1](https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=156789&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&gdpr=0&gdpr_consent=&sec=1&kdntuid=1) könnten 4,3 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://simage2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcZ0xJmNvZGU9Mjk0NSZ0bD0xMjk2MDA=&piggybackCookie=61ea11cd-70a9-41ca-9e41-a61ff8066b17> könnten 1,5 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://stags.bluekai.com/site/55806?ret=html&phint=PageType%3Danasayfa&phint=hour%3D4&phint=weekday%3D6&phint=date%3D14&phint=month%3D6&phint=cd6%3Dandroid&phint=\\_\\_bk\\_t%3DMynet%20%7C%20Haber%2C%20Oyun%2C%20Video%2C%20Spor%2C%20Bur%C3%A7lar%20ve%20fazlas%C4%B1%20sizin%20i%C3%A7in%20burada&phint=\\_\\_bk\\_k%3D&phint=\\_\\_bk\\_l%3Dhttps%3A%2F%2Fm.mynet.com%2F&limit=1&bkms=&r=62308459](https://stags.bluekai.com/site/55806?ret=html&phint=PageType%3Danasayfa&phint=hour%3D4&phint=weekday%3D6&phint=date%3D14&phint=month%3D6&phint=cd6%3Dandroid&phint=__bk_t%3DMynet%20%7C%20Haber%2C%20Oyun%2C%20Video%2C%20Spor%2C%20Bur%C3%A7lar%20ve%20fazlas%C4%B1%20sizin%20i%C3%A7in%20burada&phint=__bk_k%3D&phint=__bk_l%3Dhttps%3A%2F%2Fm.mynet.com%2F&limit=1&bkms=&r=62308459) könnten 141 Byte (32 %) eingespart werden.

## 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:

- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 Minuten)
- <https://cdn.ampproject.org/amp-ad-verifying-keyset.json> (50 Minuten)
- <https://cdn.ampproject.org/amp4ads-v0.js> (50 Minuten)
- <https://cdn.ampproject.org/v0.js> (50 Minuten)

## Mobile

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 Minuten)
- <https://mynet.api.sociaplus.com/partner.js> (4 Stunden)
- <https://adl.mynetreklam.com/dfp.mynet.js> (10 Stunden)
- <https://adl.mynetreklam.com/w.js> (10 Stunden)

## 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 1,5 KB (99 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://simage2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9Mjk0NSZ0bD0xMjk2MDA=&piggybackCookie=61ea11cd-70a9-41ca-9e41-a61ff8066b17> könnten 1,5 KB (99 %) 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 33,2 KB (32 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2341945/2341945-640x360.jpg> könnten 11,3 KB (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/7553836036410591616> könnten 10,1 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964109/2964109-640x360.jpg> könnten 9 KB (28 %) eingespart werden.

## Mobile

- Durch die Komprimierung von <https://img7.mynet.com/mmynet/app-store.png> könnten 1,5 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://img7.mynet.com/mmynet/play-store.png> könnten 1,4 KB (20 %) eingespart werden.



### 5 bestandene Regeln

#### Antwortzeit des Servers reduzieren

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

#### CSS reduzieren

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

#### JavaScript reduzieren

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

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

Sie haben keine Ressourcen, die das Rendering blockieren. [Weitere Informationen zum Entfernen von Ressourcen, die das Rendering blockieren](#)

#### Sichtbare Inhalte priorisieren

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

## 99 / 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 class="owl-dots"></div>` liegt nahe an 2 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](#).

## Mobile

### Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

## Desktop



**79 / 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 100,8 KB (35 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2958470/2958470-640x360.jpg> könnten 10,6 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964375/2964375-960x200.jpg> könnten 8,7 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964611/2964611-640x320.jpg> könnten 8,4 KB (19 %) eingespart werden.

## Desktop

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2910374/2910374-192x108.jpg> könnten 6,9 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2963678/2963678-192x108.jpg> könnten 6,7 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964087/2964087-320x180.jpg> könnten 6,6 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2963748/2963748-192x108.jpg> könnten 6,1 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2912903/2912903-192x108.jpg> könnten 6,1 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2963951/192x108.jpg> könnten 6 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2931664/2931664-192x108.jpg> könnten 5,6 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964062/2964062-192x108.jpg> könnten 5,5 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2341945/2341945-320x180.jpg> könnten 4,8 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964109/2964109-320x180.jpg> könnten 3 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://s.mynet.com.tr/rosetta/services/anasayfa/production/img/type\\_sprite.png](http://s.mynet.com.tr/rosetta/services/anasayfa/production/img/type_sprite.png) könnten 2,7 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2913060/2913060-192x108.jpg> könnten 2,5 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://s.mynet.com.tr/rosetta/services/anasayfa/production/img/sprite.png> könnten 1,8 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img8.mynet.com/shot/output/xu100.jpg?v=1807141443> könnten 1,7 KB (15 %) eingespart werden.

## Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://image.useinsider.com/mynet/25/OGEL0mNwfOvyTU1bUFvq1501849073.png> könnten 1,3 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img7.mynet.com.tr/myhm/havadurumu/04.png> könnten 874 Byte (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2341945/2341945-50x50.jpg> könnten 632 Byte (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964266/2964266-50x50.jpg> könnten 595 Byte (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964610/2964610-50x50.jpg> könnten 474 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2963757/2963757-50x50.jpg> könnten 437 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964397/2964397-50x50.jpg> könnten 396 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2912898/2912898-50x50.jpg> könnten 365 Byte (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2486064/2486064-50x50.jpg> könnten 264 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964310/2964310-50x50.jpg> könnten 237 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964376/2964376-50x50.jpg> könnten 232 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2584555/7b2270726f63657373223a7b2274797065223a22666f637573222c22636f6f7264696e61746573223a7b2278223a22302e3537222c2279223a222d302e3231227d7d7d/2584555-50x50.jpg> könnten 231 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2608553/7b2270726f63657373223a7b2274797065223a22666f637573222c22636f6f7264696e61746573223a7b2278223a222d302e3438222c2279223a22302e3139227d7d7d/2608553-50x50.jpg> könnten 215 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964112/2964112-50x50.jpg> könnten 209 Byte (12 %) eingespart werden.



## Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2509986/7b2270726f63657373223a7b2274797065223a22666f637573222c22636f6f7264696e61746573223a7b2278223a22302e3233222c2279223a222d302e3634227d7d/2509986-50x50.jpg> könnten 208 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964028/2964028-50x50.jpg> könnten 204 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://imgrosetta.mynet.com.tr/file/2964247/2964247-50x50.jpg> könnten 199 Byte (13 %) 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 8,5 KB (66 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von [http://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=156789&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&gdpr=0&gdpr\\_consent=&kdntuid=1](http://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=156789&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&gdpr=0&gdpr_consent=&kdntuid=1) könnten 4,2 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://image2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9MjE5MSZ0bD0yNTkyMDA=&piggybackCookie=W0ni8gAAALSEvxCq&gdpr=0&gdpr\\_consent=&\\_test=W0ni8gAAALSEvxCq](http://image2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9MjE5MSZ0bD0yNTkyMDA=&piggybackCookie=W0ni8gAAALSEvxCq&gdpr=0&gdpr_consent=&_test=W0ni8gAAALSEvxCq) könnten 1,5 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://de.tynt.com/deb/v2?m=xch&id=aRHxF0aQyr6jvzaKlld8sQ&dn=SIAB&cc=1&r=> könnten 882 Byte (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://tags.bluekai.com/site/27519?id=&ret=html&random=1531568899912> könnten 852 Byte (56 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://de.tynt.com/deb/v2?id=aRHxF0aQyr6jvzaKlld8sQ&dn=SIAB&cc=1&r=> könnten 409 Byte (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von

## Desktop

<http://de.tynt.com/deb/v2?m=xch&id=ckbqREs5qr54oMaKlgYj8u&dn=SIAB&cc=2&r=könnten> 394 Byte (45 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von [http://gatr.hit.gemius.pl/\\_/\\_1531568881462/rexdot.js?l=90&id=0stKWGdoq10q6vq7B1C1uaRunA6u9RgxDU.ojmK18mP.C7&et=view&hsrc=1&initsonar=1&extra=&eventid=0&fr=1&tz=420&fv=-&href=http%3A%2F%2Fwww.mynet.com%2F&ref=&screen=1366x768r1000&col=24&window=1366x768&lttime=120&lsdata=afqwBoS9n2ro1C3gM83S03oDMRxRouz\\_H87\\_.eqcFZH.S7CkD\\_dZGdXisCyGKFkOUwstiMtXBZ7WEKQBYpirat huq88o/dtZBoBAO5Vaqu/&fpdata=j31gh\\_\\_MjyAyb7NhJggVAGM\\_WYdwz\\_FwFIWiO4A3noT.Y7&vis=1&lsadd=](http://gatr.hit.gemius.pl/_/_1531568881462/rexdot.js?l=90&id=0stKWGdoq10q6vq7B1C1uaRunA6u9RgxDU.ojmK18mP.C7&et=view&hsrc=1&initsonar=1&extra=&eventid=0&fr=1&tz=420&fv=-&href=http%3A%2F%2Fwww.mynet.com%2F&ref=&screen=1366x768r1000&col=24&window=1366x768&lttime=120&lsdata=afqwBoS9n2ro1C3gM83S03oDMRxRouz_H87_.eqcFZH.S7CkD_dZGdXisCyGKFkOUwstiMtXBZ7WEKQBYpirat huq88o/dtZBoBAO5Vaqu/&fpdata=j31gh__MjyAyb7NhJggVAGM_WYdwz_FwFIWiO4A3noT.Y7&vis=1&lsadd=) könnten 205 Byte (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://tags.bluekai.com/site/55806?ret=html&phint=PageType%3Danasayfa&phint=hour%3D4&phint=weekday%3D6&phint=date%3D14&phint=month%3D6&phint=cd6%3Dlinux&phint=\\_\\_bk\\_t%3DMynet%20%7C%20Haber%2C%20Oyun%2C%20Video%2C%20Spor%2C%20Bur%C3%A7lar%20ve%20fazlas%C4%B1%20sizin%20i%C3%A7in%20burada&phint=\\_\\_bk\\_k%3DMynet%2C%20mynet%20haber%2C%20oyun%2C%20alt%C4%B1n%20fiyatlar%C4%B1%2C%20yemek%20tarifleri%2C%20seyahat%2C%20sa%C4%9FI%C4%B1k%2C%20hava%20durumu%2C%20kad%C4%B1n%2C%20sinema&phint=\\_\\_bk\\_l%3Dhttp%3A%2F%2Fwww.mynet.com%2F&limit=1&bknms=&r=49016859](http://tags.bluekai.com/site/55806?ret=html&phint=PageType%3Danasayfa&phint=hour%3D4&phint=weekday%3D6&phint=date%3D14&phint=month%3D6&phint=cd6%3Dlinux&phint=__bk_t%3DMynet%20%7C%20Haber%2C%20Oyun%2C%20Video%2C%20Spor%2C%20Bur%C3%A7lar%20ve%20fazlas%C4%B1%20sizin%20i%C3%A7in%20burada&phint=__bk_k%3DMynet%2C%20mynet%20haber%2C%20oyun%2C%20alt%C4%B1n%20fiyatlar%C4%B1%2C%20yemek%20tarifleri%2C%20seyahat%2C%20sa%C4%9FI%C4%B1k%2C%20hava%20durumu%2C%20kad%C4%B1n%2C%20sinema&phint=__bk_l%3Dhttp%3A%2F%2Fwww.mynet.com%2F&limit=1&bknms=&r=49016859) könnten 139 Byte (31 %) 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://a.teads.tv/page/84411/tag> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://ssc.33across.com/api/exchange> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vendorlist.consensu.org/vendorlist.json> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://cdn-sic.33across.com/1/javascrpts/sic.js> (5 Minuten)
- <http://cdn-sic.33across.com/1/stylesheets/sic.css> (5 Minuten)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 Minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TTQ2B72> (15 Minuten)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)

## Desktop

- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://sc.tynt.com/script/sc/aRHxF0aQyr6jvzaKlId8sQ.js> (60 Minuten)
- <https://sc.tynt.com/script/sc/ckbqREs5qr54oMaKlgYj8u.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)
- <http://mynet.api.sociaplus.com/partner.js> (4 Stunden)
- <http://adl.mynetreklam.com/dfp.mynet.js> (10 Stunden)
- <http://adl.mynetreklam.com/w.js> (10 Stunden)

## 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 1,5 KB (99 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von [http://image2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9MjE5MSZ0bD0yNTkyMDA=&piggybackCookie=W0ni8gAAALSEvxCq&gdpr=0&gdpr\\_consent=&\\_test=W0ni8gAAALSEvxCq](http://image2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9MjE5MSZ0bD0yNTkyMDA=&piggybackCookie=W0ni8gAAALSEvxCq&gdpr=0&gdpr_consent=&_test=W0ni8gAAALSEvxCq) könnten 1,5 KB (99 %) eingespart werden.

## 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 678 Byte (12 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://gatr.hit.gemius.pl/xgemius.js> könnten nach der Komprimierung 678 Byte (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 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://s.mynet.com.tr/rosetta/services/anasayfa/production/build/css/all-c95c83e966.css>



4 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](#)

## CSS reduzieren

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

## Sichtbare Inhalte priorisieren

## Desktop

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