

Mobile



53 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

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 146,4 KB (71 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://yastatic.net/q/set/s/rsya-tag-users/bundle.js> könnten 67,8 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1> könnten 48,3 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/i/css/ui/1.11.2/jquery-ui.min.css> könnten 22,2 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/css/header.css> könnten 2,9 KB (72 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/i/css/shop.css> könnten 2,8 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css könnten 1,5 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc_auth.css?v=1.0 könnten 312 Byte (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1> könnten 269 Byte (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?_rnd=1537867972770&referrer=http%3A%2F%2Fplaycast.ru%2F könnten 225 Byte (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/css/screen.css> könnten 186 Byte (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/js/tinybox/style.css> könnten 116 Byte (38 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 8 blockierende Skript-Ressourcen und 9 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://www.playcast.ru/js/jquery-1.7.1.min.js>
- <http://www.playcast.ru/js/jsLoader.js?v=1.4>
- <http://www.playcast.ru/js/placeholder.js?v=1>
- http://www.playcast.ru/profile/js/postcard_category/api.js
- <http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1>
- <http://www.playcast.ru/js/jquery.cookie.js>

Mobile

- <http://www.playcast.ru/js/jquery-ui.min.js>
- http://www.playcast.ru/js/detect_browser.js

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

- http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc_auth.css?v=1.0
- http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css
- <http://www.playcast.ru/i/css/shop.css>
- <http://www.playcast.ru/js/shadowbox/shadowbox.css>
- <http://www.playcast.ru/js/tinybox/style.css>
- <http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1>
- <http://www.playcast.ru/i/css/ui/1.11.2/jquery-ui.min.css>
- <http://playcast.ru/i/css/screen.css>
- <http://playcast.ru/i/css/header.css>

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 267,8 KB (53 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/uploads/2013/03/27/5026493.jpg> könnten 89,9 KB (51 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/969.jpg könnten 17,9 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/arrow-down.png> könnten 17,4 KB (99 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/small/logo/logo1.png> könnten 17,3 KB (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/i/app-store.png> könnten 13,2 KB (17 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/24/25872626.jpg> könnten 10,6 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/22/25863684.jpg> könnten 8 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/23/25865082.jpg> könnten 8 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/551.jpg könnten 7,7 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/282.jpg könnten 7,5 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/25/25874886.jpg> könnten 7,4 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/24/25870376.jpg> könnten 7,2 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/24/25871377.jpg> könnten 7,2 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/23/25866970.jpg> könnten 7 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yX/r/Kvo5FesWVKX.png> könnten 6,8 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/24/25869438.jpg> könnten 6,6 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/23/25867996.jpg> könnten 6,5 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://playcast.ru/i/dialog-tr_1.png könnten 2,7 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://playcast.ru/i/dialog-tl_1.png könnten 2,7 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://playcast.ru/i/dialog-bl_1.png könnten 2,7 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://playcast.ru/i/dialog-br_1.png könnten 2,7 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/i/h-bg.gif> könnten 1,9 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/c9657/g27902000/e_17de3ccd.jpg?ava=1 könnten 1,1 KB (38 %) eingespart werden.

Mobile

eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von https://scontent-mia3-2.xx.fbcdn.net/v/t1.0-0/s320x320/10600498_754299221317584_7609956200955883644_n.jpg?_nc_cat=103&oh=4b4543d6d90eeda1c29d421de257a778&oe=5C608E08 könnten 1 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://playcast.ru/i/playcast_new.jpg könnten 1 KB (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://widget.copiny.com/image.php?text=9ca936d041c7637244c3fb8ef4a8ea6c/9ca936d041c7637244c3fb8ef4a8ea6c/ejOwVXUxULV0BZFOhqouhqoWBmC2AZhtBGa7IIm4aYmpQ7CQEUQlzDYHs50B> könnten 956 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c629405/v629405214/46473/JJOmeimT8Cw.jpg?ava=1> könnten 628 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/c636016/v636016011/1c81d/Zwjd9_gDpTE.jpg?ava=1 könnten 602 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c638729/v638729034/51fe1/4i2PIIMZDPQ.jpg?ava=1> könnten 591 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/danons.gif> könnten 587 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/c849536/v849536962/39dee/MyB2zh4l_KU.jpg?ava=1 könnten 533 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/p-n7l-tfaSs_i3RTk6l0QmdUtzP4W5F92x3wgA/OkESIf0HI-A.jpg?ava=1 könnten 415 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mc.yandex.ru/informer/18095113/3_0_707070FF_505050FF_1_pageviews könnten 376 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/411.jpg könnten 368 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/i-edit.gif> könnten 328 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://counter.yadro.ru/hit?q;t13.2;r;s412*732*24;uhttp%3A//playcast.ru/;0.5907622380182147 könnten 127 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.playcast.ru/css/ui/1.11.2/images/ui-bg_flat_75_ffffff_40x100.png könnten 112 Byte (53 %) eingespart werden.

Mobile

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://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 Minuten)
- <http://an.yandex.ru/system/context.js> (60 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,32 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

Mobile

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 13,2 KB (19 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1> könnten 10,8 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://playcast.ru/i/css/header.css> könnten 968 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/i/css/shop.css> könnten 569 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://playcast.ru/i/css/screen.css> könnten 431 Byte (72 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css könnten 413 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc_auth.css?v=1.0 könnten 131 Byte (21 %) 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 2,1 KB (12 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://playcast.ru/> könnten nach der Komprimierung 2,1 KB (12 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

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

Mobile

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 25,7 KB (19 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://vk.com/js/al/lite.js?3444448126> könnten nach der Komprimierung 8,2 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://vk.com/js/api/openapi.js?116> könnten nach der Komprimierung 3,7 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://userapi.com/js/api/openapi.js?64> könnten nach der Komprimierung 3,7 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/js/_shop.dialog.js?v=0.0.6 könnten nach der Komprimierung 2 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/profile/js/scriptsManager.js?v=1.0.1> könnten nach der Komprimierung 1,6 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jquery.cookie.js> könnten nach der Komprimierung 1 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/billing/buyCreditDialog.js> könnten nach der Komprimierung 812 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jquery.base64.js> könnten nach der Komprimierung 812 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/profile/js/auth/authFunctions.js?v=1.0.1> könnten nach der Komprimierung 636 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jsLoader.js?v=1.4> könnten nach der Komprimierung 454 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> könnten nach der Komprimierung 433 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/js/logo_serve.js?v=1.32 könnten nach der Komprimierung 375 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jquery.timers-1.2.js> könnten nach der Komprimierung 342 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/billing/accountStatus.jquery.js> könnten nach der Komprimierung 319 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/dialog/systemDialog.js?v=1.2> könnten nach der Komprimierung 267 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jqModal.js> könnten nach der Komprimierung 252 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/js/_anons.js?v=1 könnten nach der Komprimierung 219 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jquery.build.js> könnten nach der Komprimierung 207 Byte (14 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1> könnten 159 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/js/detect_browser.js könnten nach der Komprimierung 148 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/profile/js/postcard_category/api.js könnten nach der Komprimierung 126 Byte (22 %) eingespart werden.



2 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

92 / 100 Nutzererfahrung



Behebung empfohlen:

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Der Seiteninhalt ist für den Darstellungsbereich zu breit, sodass der Nutzer gezwungen ist, horizontal zu scrollen. [Passen Sie die Größe des Seiteninhalts dem Darstellungsbereich an](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Der Seiteninhalt ist 470 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `<td>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

- Das Element `` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<div id="info-line">Сегодня...ыть объявление</div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `Избранные в сообществах` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<h2>Анонсы плейкастов (добавить)</h2>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<div id="footer-content">Последние плей...инский Максим)</div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<div id="social-line">Мы в Вконтакте...овать в Google</div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<td>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

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 `вход` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `Новости` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `Регистрация` und 15 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `Что такое плейкаст` und 17 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `Грешница судьба!` und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<a`

Mobile

href="http://www.pla...&userld=488635">79283638531 und 1 andere liegen nahe an anderen.

- Die Schaltfläche oder der Link Нежным золотом.... liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link moi_stixi liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link ты у меня одна liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link Зимний_Снег liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link Шесть минут..... und 4 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link Пудельман und 5 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link Playcast.ru liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link <div id="u_0_2" class="pluginConnectButton">Нравится СтраницаНравится</div> liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link Условия использования сайта und 3 andere liegen nahe an anderen.



3 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](#).

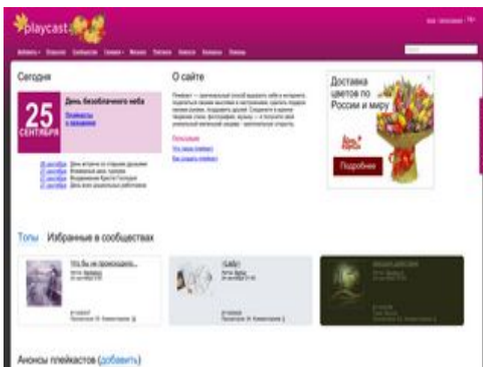
Darstellungsbereich konfigurieren

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](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



52 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

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 146,2 KB (71 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://yastatic.net/q/set/s/rsya-tag-users/bundle.js> könnten 67,8 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1> könnten 48,3 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/i/css/ui/1.11.2/jquery-ui.min.css> könnten 22,2 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/css/header.css> könnten 2,9 KB (72 %) eingespart werden.

Desktop

eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/i/css/shop.css> könnten 2,8 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css könnten 1,5 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc_auth.css?v=1.0 könnten 312 Byte (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1> könnten 269 Byte (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/css/screen.css> könnten 186 Byte (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/js/tinybox/style.css> könnten 116 Byte (38 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 8 blockierende Skript-Ressourcen und 9 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://www.playcast.ru/js/jquery-1.7.1.min.js>
- <http://www.playcast.ru/js/jsLoader.js?v=1.4>
- <http://www.playcast.ru/js/placeholder.js?v=1>
- http://www.playcast.ru/profile/js/postcard_category/api.js
- <http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1>
- <http://www.playcast.ru/js/jquery.cookie.js>
- <http://www.playcast.ru/js/jquery-ui.min.js>

Desktop

- http://www.playcast.ru/js/detect_browser.js

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

- http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc_auth.css?v=1.0
- http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css
- <http://www.playcast.ru/i/css/shop.css>
- <http://www.playcast.ru/js/shadowbox/shadowbox.css>
- <http://www.playcast.ru/js/tinybox/style.css>
- <http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1>
- <http://www.playcast.ru/i/css/ui/1.11.2/jquery-ui.min.css>
- <http://playcast.ru/i/css/screen.css>
- <http://playcast.ru/i/css/header.css>

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 623 KB (85 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://playcast.ru/uploads/2013/05/31/5465344.jpg> könnten 303,3 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://www.playcast.ru/i/app-store.png> könnten 74,4 KB (94 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://playcast.ru/i/logo_autumn/logo1.png könnten 45 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/969.jpg könnten 20,9 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/arrow-down.png> könnten 17,4 KB (99 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/small/logo/logo1.png> könnten 17,3 KB

Desktop

(88 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/551.jpg könnten 11,5 KB (94 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/23/25865082.jpg> könnten 10,8 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/24/25872626.jpg> könnten 10,6 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/282.jpg könnten 10 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/24/25869438.jpg> könnten 9,8 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/23/25866970.jpg> könnten 9,3 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/23/25867996.jpg> könnten 8,6 KB (91 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/22/25863684.jpg> könnten 8 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/23/25867481.gif> könnten 7,2 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/24/25871377.jpg> könnten 7,2 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yX/r/Kvo5FesWVKX.png> könnten 6,8 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/24/25871650.jpg> könnten 6 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/21/25858600.gif> könnten 5,7 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/previews/2018/09/24/25873548.jpg> könnten 5,5 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/1.gif könnten 3,6 KB (81 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/411.jpg könnten 2,9 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://playcast.ru/i/dialog-tr_1.png könnten 2,7 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://playcast.ru/i/dialog-tl_1.png könnten 2,7 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://playcast.ru/i/dialog-bl_1.png könnten 2,7 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://playcast.ru/i/dialog-br_1.png könnten 2,7 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.playcast.ru/i/h-bg.gif> könnten 1,9 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/c9657/g27902000/e_17de3ccd.jpg?ava=1 könnten 1,1 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://scontent-mia3-2.xx.fbcdn.net/v/t1.0-0/s320x320/10600498_754299221317584_7609956200955883644_n.jpg?_nc_cat=103&oh=4b4543d6d90eeda1c29d421de257a778&oe=5C608E08 könnten 1 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://playcast.ru/i/playcast_new.jpg könnten 1 KB (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://widget.copiny.com/image.php?text=9ca936d041c7637244c3fb8ef4a8ea6c/9ca936d041c7637244c3fb8ef4a8ea6c/ejOwVXUxULV0BZF0hqouhqoWBmC2AZhtBGa7llm4aYMPQ7CQEUQizDYHs50B> könnten 956 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c629405/v629405214/46473/JJOmeimT8Cw.jpg?ava=1> könnten 628 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/c636016/v636016011/1c81d/ZwjD9_gDpTE.jpg?ava=1 könnten 602 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c638729/v638729034/51fe1/4i2PIIMZDPQ.jpg?ava=1> könnten 591 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/danons.gif> könnten 587 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/c849536/v849536962/39dee/MyB2zh4l_KU.jpg?ava=1 könnten 533 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/p-n7l-tfaSs_i3RTk6l0QmdUtzP4W5F92x3wgA/OkESIf0HI-A.jpg?ava=1 könnten 415 Byte (27 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von https://mc.yandex.ru/informer/18095113/3_0_707070FF_505050FF_1_pageviews könnten 376 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://playcast.ru/i/i-edit.gif> könnten 328 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://counter.yadro.ru/hit?q;t13.2;r;s1366*768*24;uhttp%3A/playcast.ru;/0.5907622380182147 könnten 131 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.playcast.ru/css/ui/1.11.2/images/ui-bg_flat_75_ffffff_40x100.png könnten 112 Byte (53 %) 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:

- http://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 Minuten)
- <http://an.yandex.ru/system/context.js> (60 Minuten)
- <http://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 Minuten)
- <https://yastatic.net/pcode/media/loader.js> (60 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,36 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 13,2 KB (19 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1> könnten 10,8 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://playcast.ru/i/css/header.css> könnten 968 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/i/css/shop.css> könnten 569 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://playcast.ru/i/css/screen.css> könnten 431 Byte (72 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css könnten 413 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc_auth.css?v=1.0 könnten 131 Byte (21 %) 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 2 KB (12 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://playcast.ru/> könnten nach der Komprimierung 2 KB (12 %) 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 25,7 KB (19 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://vk.com/js/al/lite.js?344448126> könnten nach der Komprimierung 8,2 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://vk.com/js/api/openapi.js?116> könnten nach der Komprimierung 3,7 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://userapi.com/js/api/openapi.js?64> könnten nach der Komprimierung 3,7 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/js/_shop.dialog.js?v=0.0.6 könnten nach der Komprimierung 2 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/profile/js/scriptsManager.js?v=1.0.1> könnten nach der Komprimierung 1,6 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jquery.cookie.js> könnten nach der Komprimierung 1 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/billing/buyCreditDialog.js> könnten nach der Komprimierung 812 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jquery.base64.js> könnten nach der Komprimierung 812 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/profile/js/auth/authFunctions.js?v=1.0.1> könnten nach der Komprimierung 636 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jsLoader.js?v=1.4> könnten nach der Komprimierung 454 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> könnten nach der Komprimierung 433 Byte (17 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/js/logo_serve.js?v=1.32 könnten nach der Komprimierung 375 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jquery.timers-1.2.js> könnten nach der Komprimierung 342 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/billing/accountStatus.jquery.js> könnten nach der Komprimierung 319 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/dialog/systemDialog.js?v=1.2> könnten nach der Komprimierung 267 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jqModal.js> könnten nach der Komprimierung 252 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/js/_anons.js?v=1 könnten nach der Komprimierung 219 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/js/jquery.build.js> könnten nach der Komprimierung 207 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1> könnten 159 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/js/detect_browser.js könnten nach der Komprimierung 148 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.playcast.ru/profile/js/postcard_category/api.js könnten nach der Komprimierung 126 Byte (22 %) eingespart werden.



2 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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