


Mobile



69 / 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 2 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:](#)

- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/mootools-1.2.5-core-yc.js>
- http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic_0.68.3.js

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

- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/screen.css>
- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/style.css>
- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic.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 119 KB (48 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/images/outer-wrapper.jpg> könnten 79,4 KB (71 %) 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 https://external.flux1-1.fna.fbcdn.net/safe_image.php?d=AQAtApKsjfQDufic&w=600&h=600&url=http%3A%2F%2Fmihaal.bget.ru%2Fwp-content%2Fuploads%2F2014%2F09%2FPayeer.gif&cfs=1&_nc_hash=AQACH6DWW3LjEsZd könnten 6,8 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/wrapper-bg.jpg> könnten 6,1 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/y1/r/D__hj-r-65c.png könnten 4,6 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/wrapper.jpg> könnten 4,6 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/uploads/2014/01/%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B5-%D0%B1%D0%B5%D0%B7-%D0%B2%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B92-300x170.jpg> könnten 3,7 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/c4324/u34347260/e_b2bb4bc6.jpg?ava=1 könnten 1.012 Byte (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/c306/u5660831/e_d41a2ccf.jpg?ava=1

Mobile

könnten 987 Byte (42 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/content.png> könnten 918 Byte (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/footer.png> könnten 864 Byte (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c629201/v629201704/17a4/TxhpylfADJY.jpg?ava=1> könnten 742 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c639719/v639719203/38f78/cHBR3AqP5I4.jpg?ava=1> könnten 539 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c629502/v629502674/4982d/BlT6kdNpQs4.jpg?ava=1> könnten 486 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/c23.0.50.50a/p50x50/10422447_312299648967838_8284012098365964159_n.jpg?_nc_cat=111&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=85052aa0d3445b4497a1c1272049131a&oe=5D1E4336 könnten 421 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c849136/v849136791/54bfe/fdx fz0TPvlo.jpg?ava=1> könnten 362 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yN/r/WgFKRx0VFOG.png> könnten 279 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mc.yandex.ru/informer/28159473/3_1_FFFFFFFF_EFEFEFFF_0_pageviews könnten 209 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yl/r/THq7eyfQLlo.png> könnten 181 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/rss.png> könnten 137 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yH/r/yNvz5xtKREW.png> könnten 109 Byte (20 %) eingespart werden.

 **Behebung empfohlen:**

Mobile

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://s7.addthis.com/l10n/client.ru.min.json> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://fast-win.com/img/banners/fast-win-200x300-01.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://m.addthisedge.com/live/boost/xa-4a65e1d93cd75e94/_ate.track.config_resp (58 Sekunden)
- http://s7.addthis.com/js/250/addthis_widget.js?pub=xa-4a65e1d93cd75e94 (10 Minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-131292483-1> (15 Minuten)
- http://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)
- <https://wmrfast.com/banners/WF-468.gif> (4 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 KB (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/style.css> könnten nach der Komprimierung 460 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/screen.css> könnten nach der Komprimierung 363 Byte (11 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Reduzierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/print.css> könnten nach der Komprimierung 214 Byte (32 %) 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 16,7 KB (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://vk.com/js/al/lite.js?818500416> könnten nach der Komprimierung 8,2 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://vk.com/js/api/openapi.js?125> könnten nach der Komprimierung 3,7 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://vk.com/js/al/ui_common.js?792589357 könnten nach der Komprimierung 3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic_0.68.3.js könnten nach der Komprimierung 765 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js könnten nach der Komprimierung 670 Byte (39 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> könnten nach der Komprimierung 433 Byte (17 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

Mobile

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](#)

HTML reduzieren

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

66 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung erforderlich:

Darstellungsbereich konfigurieren

Auf Ihrer Seite ist kein Darstellungsbereich festgelegt. Dies führt dazu, dass Mobilgeräte Ihre Seite wie auf einem Desktop-Browser darstellen. Dabei wird Ihre Seite verkleinert, um sie an die jeweilige Bildschirmgröße anzupassen. Konfigurieren Sie einen Darstellungsbereich, damit Ihre Seite auf allen Geräten korrekt dargestellt wird.

[Konfigurieren Sie einen Darstellungsbereich](#) für diese Seite.

Mobile

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der folgenden Text auf Ihrer Seite wird in einer Größe dargestellt, die möglicherweise für Ihre Besucher schwierig zu lesen ist. [Benutzen Sie lesbare Schriftgrößen](#), um die Nutzererfahrung zu verbessern.

Die folgenden Textfragmente haben eine zu geringe Schriftgröße. Vergrößern Sie die Schriftgröße, um sie lesbarer zu machen.

- Лучшие сайты д...ка в интернете und 2 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel) final.
- Заработок в ин...жений и обмана stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar final.
- СПОСОБЫ ЗАРАБОТКА В ИНТЕРНЕТЕ und 2 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.
- Я описал тольк...довлетворение. und 29 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- как заработать...жений и обмана und 10 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- заработок на кликах stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- Лучшие сайты д...ка в интернете stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- . stellt nur 5 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar final.
- Наша группа о...исоединяйтесь! und 6 andere stellen nur 7 hohe Pixel dar (17 CSS-Pixel) final.
- Безделье в пол...рта жизни,игры und 16 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (13 CSS-Pixel) final.
- Сыграй на бонус 2 руб! Жми! stellt nur 5 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar final.
- Только в БК Ле...рь свою Удачу! stellt nur 7 hohe Pixel (17 CSS-Pixel) dar final.
- Работа в интер...вложений,сайты stellt nur 5 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- Заработок в ин...сети Интернет stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- 471 Mitglieder stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- zarabotok-webm...у без вложений stellt nur 7 hohe Pixel (18 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- 384 нравится stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- Нравится Страница stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- Станьте первым...о понравилось. stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.

- - С чего начат...ть в интернете und 1 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- Работа в интернете stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.

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 992 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 980 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `<h2 class="widgettitle">Способы заработка</h2>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<h2 class="widgettitle">Мгновенная Лот...грай на Бонус!</h2>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<h2 class="widgettitle">Лучшее лото!Бо...2 руб на игру!</h2>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<h2 class="widgettitle">Только в БК Ле...рь свою Удачу!</h2>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<h2 class="widgettitle">БК 1XBET 100%...1 -й депозит!</h2>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<h2 class="widgettitle">Свежие записи</h2>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<h2 class="widgettitle">Наша группа о...исоединяйтесь!</h2>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<h2 class="widgettitle">Группа в фейсб...та в интернете</h2>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

Mobile

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 `Главная` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `Заработок в ин...жний и обмана` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<input type="image">` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `Заработок в ин...е без вложений` und 16 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `Только в БК Ле...рь свою Удачу!` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `471 Mitglieder` liegt nahe an 2 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `` und 4 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `Работа в интернете` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 1 anderen.



1 bestandene Regeln

Mobile

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](#).

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 119 KB (48 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/images/outer-wrapper.jpg> könnten 79,4 KB (71 %) 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 https://external.flux1-1.fna.fbcdn.net/safe_image.php?d=AQAtApKsjfQDufic&w=600&h=600&url=http%3A%2F%2Fmihaal.bget.ru%2Fwp-content%2Fuploads%2F2014%2F09%2FPayeer.gif&cfs=1&_nc_hash=AQACH6DWW3LjEsZd könnten 6,8 KB (25 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/wrapper-bg.jpg> könnten 6,1 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/y1/r/D__hj-r-65c.png könnten 4,6 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/wrapper.jpg> könnten 4,6 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/uploads/2014/01/%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B5-%D0%B1%D0%B5%D0%B7-%D0%B2%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B92-300x170.jpg> könnten 3,7 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/c4324/u34347260/e_b2bb4bc6.jpg?ava=1 könnten 1.012 Byte (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://pp.userapi.com/c306/u5660831/e_d41a2ccf.jpg?ava=1 könnten 987 Byte (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/content.png> könnten 918 Byte (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/footer.png> könnten 864 Byte (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c629201/v629201704/17a4/TxhpylfADJY.jpg?ava=1> könnten 742 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c639719/v639719203/38f78/cHBR3AqP5I4.jpg?ava=1> könnten 539 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c629502/v629502674/4982d/BlT6kdNpQs4.jpg?ava=1> könnten 486 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://scontent.flux1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-1/c23.0.50.50a/p50x50/10422447_312299648967838_8284012098365964159_n.jpg?_nc_cat=111&_nc_ht=scontent.flux1-1.fna&oh=85052aa0d3445b4497a1c1272049131a&oe=5D1E4336 könnten 421 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pp.userapi.com/c849136/v849136791/54bfe/fdxzf0TPvlo.jpg?ava=1> könnten 362 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yN/r/WgFKRx0VFOG.png> könnten 279 Byte (22 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von https://mc.yandex.ru/informer/28159473/3_1_FFFFFFFF_EFEFEFFF_0_pageviews könnten 209 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yl/r/THq7eyfQLlo.png> könnten 181 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/images/rss.png> könnten 137 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yH/r/yNvz5xtKREW.png> könnten 109 Byte (20 %) 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://s7.addthis.com/l10n/client.ru.min.json> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://fast-win.com/img/banners/fast-win-200x300-01.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://m.addthisedge.com/live/boost/xa-4a65e1d93cd75e94/_ate.track.config_resp (46 Sekunden)
- http://s7.addthis.com/js/250/addthis_widget.js?pub=xa-4a65e1d93cd75e94 (10 Minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-131292483-1> (15 Minuten)
- http://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)
- <https://wmrfast.com/banners/WF-468.gif> (4 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 KB (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/style.css> könnten nach der Komprimierung 460 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/screen.css> könnten nach der Komprimierung 363 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/print.css> könnten nach der Komprimierung 214 Byte (32 %) 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 16,7 KB (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://vk.com/js/al/lite.js?818500416> könnten nach der Komprimierung 8,2 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://vk.com/js/api/openapi.js?125> könnten nach der Komprimierung 3,7 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://vk.com/js/al/ui_common.js?792589357 könnten nach der Komprimierung 3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic_0.68.3.js könnten nach der Komprimierung 765 Byte (17 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Reduzierung von http://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js könnten nach der Komprimierung 669 Byte (39 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> könnten nach der Komprimierung 433 Byte (17 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 2 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:](#)

- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/mootools-1.2.5-core-yc.js>
- http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic_0.68.3.js

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

- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/css/screen.css>
- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/style.css>
- <http://zarabotok-webmoney.ru/wp-content/themes/FinanceBlog/menu/MenuMatic.css>



5 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

HTML reduzieren

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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