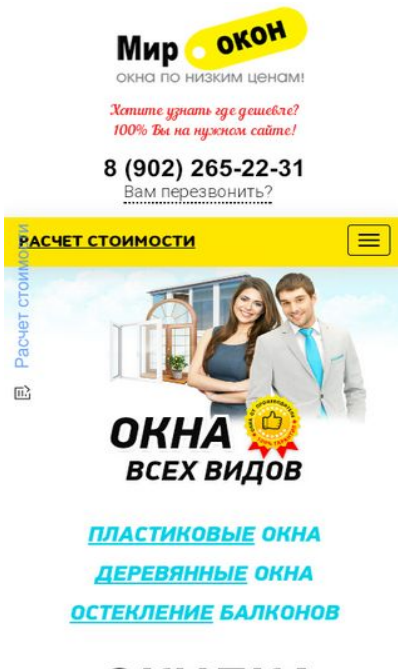



PageSpeed Insights

Mobile



44 / 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 6 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. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://mirokon-ekb.ru/js/jquery-1.11.3.min.js>

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

- <https://mirokon-ekb.ru/css/1.css>

- <https://mirokon-ekb.ru/css/2.css>
- <https://mirokon-ekb.ru/css/bootstrap.min.css>
- <https://mirokon-ekb.ru/css/style.css?up=8>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,300,300italic,400italic,500,700,700italic&subset=latin,latin-ext,cyrillic>
- <https://mirokon-ekb.ru/css/media.css>

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 688,9 KB (54 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/main/main_bg.jpg könnten 119,2 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/a1.jpg> könnten 112,8 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/918/9189fb3bea0bd7df44d28bdce93bda89.jpg> könnten 86,7 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/a2.jpg> könnten 81 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/ea8/ea81d2c5689dc84c9e92877be8823129.jpg> könnten 78,1 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/a3.jpg> könnten 61,2 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/es17_bg.jpg könnten 26,4 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/29c/29c85b8835f4fa9f01e79ba6f64d9027.jpg> könnten 24,4 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/e01/e0178fa63737be7bb2af085417e82441.jpg> könnten 22,6 KB (37 %) eingespart werden.

eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/a0b/a0b2e7d22b74f6d8a76b02901fafe64c.jpg> könnten 16,3 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/5da/5daf814cd65f6f7f72233e08775ba2ae.jpg> könnten 15,4 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/59e/59eb7088aa8f2c35ec0ceb3917160bd6.jpg> könnten 14,2 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/190/190495aa9a2de2241faef085d9c0ea73.jpg> könnten 14,1 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/626/626b802c633d4444126be27f2b217338.jpg> könnten 4,9 KB (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/main/badg.png> könnten 2,2 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/gift/but260.png> könnten 1,7 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/es4_input_tel_sm230.png könnten 1,5 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/gift/but.png> könnten 1,3 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/happy/happy_but.png könnten 1,2 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/gift/crest.png> könnten 1,1 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/want_zamer/crest.png könnten 960 Byte (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/happy/crest.png> könnten 957 Byte (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/es12_bg_.png könnten 863 Byte (91 %) 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.

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 51,1 KB (72 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://script.marquiz.ru/v1.js> könnten 46,3 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://quiz.marquiz.ru/5da00924c02eb10044a11771?cookies=%7B%22_ym_uid%22%3A%221580932167483107051%22%7D&href=https%3A%2F%2Fmirokon-ekb.ru%2F&mode=modal könnten 2,4 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://quiz.marquiz.ru/5da00934c02eb10044a11775?cookies=%7B%22_ym_uid%22%3A%221580932167483107051%22%7D&href=https%3A%2F%2Fmirokon-ekb.ru%2F&mode=modal könnten 2,4 KB (82 %) 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.

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

- <https://mirokon-ekb.ru/fonts/ALSSchlangesans-Black.woff> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://script.marquiz.ru/v1.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Mobile

CSS reduzieren

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

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 12,5 KB (25 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/style.css?up=8> könnten nach der Komprimierung 11 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/animate.css> könnten nach der Komprimierung 489 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/countdown/jquery.countdown.css> könnten nach der Komprimierung 268 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/zoom-showcase.css> könnten nach der Komprimierung 229 Byte (32 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/1.css> könnten nach der Komprimierung 181 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/media.css> könnten nach der Komprimierung 178 Byte (50 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/2.css> könnten nach der Komprimierung 151 Byte (27 %) 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.

[Reduziere HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 3 KB (20 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/> könnten nach der Komprimierung 3 KB (20 %) 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.

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 7,2 KB (30 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/jquery.iosslider.js> könnten nach der Komprimierung 3,7 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/jquery.easing-1.3.js> könnten nach der Komprimierung 1,1 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/zoom-showcase.js> könnten nach der Komprimierung 682 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/prodes.js?up=6> könnten nach der Komprimierung 641 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/countdown/jquery.countdown.js> könnten nach der Komprimierung 489 Byte (40 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://mirokon-ekb.ru/js/for_comagic.js könnten nach der Komprimierung 430 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/bootstrap-hover-dropdown.min.js> könnten nach der Komprimierung 227 Byte (29 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

97 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf deiner 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 `8 (902) 265-22-31` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `8 (902) 265-22-31` und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="es17__tel comagic_phone">8 (902) 265-22-31</div>` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<button type="button" class="btn btn-link es18_ico1">Пластиковые окна</button>` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `Пластиковые окна` und 2 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<button type="button" class="btn btn-link es18_ico2">Остекление балконов</button>` liegt nahe an 2 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<button type="button" class="btn btn-link es18_ico3">Отделка балконов</button>` liegt nahe an 2 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<button type="button" class="btn btn-link es18_ico4">Окна в дом</button>` liegt nahe an 1 anderen.



4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

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

Darstellungsbereich konfigurieren

Deine 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 deiner Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalte 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](#).



50 / 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 6 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. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://mirokon-ekb.ru/js/jquery-1.11.3.min.js>

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

- <https://mirokon-ekb.ru/css/1.css>
- <https://mirokon-ekb.ru/css/2.css>
- <https://mirokon-ekb.ru/css/bootstrap.min.css>
- <https://mirokon-ekb.ru/css/style.css?up=8>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,300,300italic,400italic,500,700,700italic&subset=latin,latin-ext,cyrillic>
- <https://mirokon-ekb.ru/css/media.css>

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 854,1 KB (59 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/main/main_bg.jpg könnten 119,2 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/a1.jpg> könnten 112,8 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/918/9189fb3bea0bd7df44d28bdce93bda89.jpg> könnten 86,7 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/a2.jpg> könnten 81 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/ea8/ea81d2c5689dc84c9e92877be8823129.jpg> könnten 78,1 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/es14_bg.jpg könnten 70,8 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/a3.jpg> könnten 61,2 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/29c/29c85b8835f4fa9f01e79ba6f64d9027.jpg> könnten 55,8 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/a0b/a0b2e7d22b74f6d8a76b02901fafa64c.jpg> könnten 37 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/5da/5daf814cd65f6f7f72233e08775ba2ae.jpg> könnten 35,7 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/59e/59eb7088aa8f2c35ec0ceb3917160bd6.jpg> könnten 34,7 KB (80 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/es17_bg.jpg könnten 26,4 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon->

Desktop

ekb.ru/upload/iblock/e01/e0178fa63737be7bb2af085417e82441.jpg könnten 22,6 KB (37 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/190/190495aa9a2de2241faef085d9c0ea73.jpg> könnten 14,1 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/upload/iblock/626/626b802c633d4444126be27f2b217338.jpg> könnten 4,9 KB (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/main/badg.png> könnten 2,2 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/gift/but260.png> könnten 1,7 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/gift/but.png> könnten 1,3 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/happy/happy_but.png könnten 1,2 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/gift/crest.png> könnten 1,1 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/es16_left.png könnten 1 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/main/li2.png> könnten 998 Byte (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/main/li1.png> könnten 984 Byte (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://mirokon-ekb.ru/img/want_zamer/crest.png könnten 960 Byte (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/happy/crest.png> könnten 957 Byte (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mirokon-ekb.ru/img/main/li3.png> könnten 939 Byte (61 %) eingespart werden.

 Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Desktop

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 51,1 KB (72 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://script.marquiz.ru/v1.js> könnten 46,3 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://quiz.marquiz.ru/5da00924c02eb10044a11771?cookies=%7B%22_ym_uid%22%3A%221580932191483107051%22%7D&href=https%3A%2F%2Fmirokon-ekb.ru%2F&mode=modal könnten 2,4 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://quiz.marquiz.ru/5da00934c02eb10044a11775?cookies=%7B%22_ym_uid%22%3A%221580932191483107051%22%7D&href=https%3A%2F%2Fmirokon-ekb.ru%2F&mode=modal könnten 2,4 KB (82 %) 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.

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

- <https://mirokon-ekb.ru/fonts/ALSSchlangesans-Black.woff> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://script.marquiz.ru/v1.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <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.

Desktop

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 12,5 KB (25 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/style.css?up=8> könnten nach der Komprimierung 11 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/animate.css> könnten nach der Komprimierung 489 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/countdown/jquery.countdown.css> könnten nach der Komprimierung 268 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/zoom-showcase.css> könnten nach der Komprimierung 229 Byte (32 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/1.css> könnten nach der Komprimierung 181 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/media.css> könnten nach der Komprimierung 178 Byte (50 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/css/2.css> könnten nach der Komprimierung 151 Byte (27 %) 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.

[Reduziere HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 3 KB (20 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/> könnten nach der Komprimierung 3 KB (20 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

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

[Desktop](#)

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 7,2 KB (30 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/jquery.iosslider.js> könnten nach der Komprimierung 3,7 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/jquery.easing-1.3.js> könnten nach der Komprimierung 1,1 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/zoom-showcase.js> könnten nach der Komprimierung 682 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/prodes.js?up=6> könnten nach der Komprimierung 641 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/countdown/jquery.countdown.js> könnten nach der Komprimierung 489 Byte (40 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://mirokon-ekb.ru/js/for_comagic.js könnten nach der Komprimierung 430 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mirokon-ekb.ru/js/bootstrap-hover-dropdown.min.js> könnten nach der Komprimierung 227 Byte (29 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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