

# PageSpeed Insights

## Mobile



78 / 100 Schneller gemacht

! 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://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F\\_utl\\_t%3Dps&callback=callback\\_\\_utl\\_cb\\_share\\_1475978352888692](http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F_utl_t%3Dps&callback=callback__utl_cb_share_1475978352888692) (15 Minuten)
- [http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback\\_\\_utl\\_cb\\_share\\_1475978352887968](http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback__utl_cb_share_1475978352887968) (15 Minuten)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.woff?qq1333=1232131231321> (30 Minuten)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/uptolike.js> (30 Minuten)

## Mobile

- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/widgetsModule.js?v=4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> (30 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 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 1,2 KB (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://w.uptolike.com/widgets/v1/share-counter.html?4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> könnten nach der Komprimierung 625 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html> könnten nach der Komprimierung 595 Byte (16 %) 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://sharik.kiev.ua/styles.min.css?v=131>

## Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 34,2 KB (47 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/img/kieststar.png> könnten 15,5 KB (89 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_ua.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_ua.png) könnten 2,6 KB (85 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/vk.png> könnten 1,2 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/tw.png> könnten 1,2 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/pt.png> könnten 1,1 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/gp.png> könnten 1,1 KB (34 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/th.png> könnten 1,1 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/in.png> könnten 1,1 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/fb.png> könnten 1,1 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/yt.png> könnten 1 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_ru.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_ru.png) könnten 845 Byte (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_en.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_en.png) könnten 683 Byte (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-hodyacki.695.jpg> könnten 567 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/40x40-6602-1651.695.jpg> könnten 558 Byte

## Mobile

(23 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-muzikalki.695.jpg> könnten 556 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-delfin.695.jpg> könnten 543 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-lets-party-happy-birthday.695.jpg> könnten 537 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-avto.695.jpg> könnten 528 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney\\_princess.695.jpg](http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney_princess.695.jpg) könnten 523 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-bumazhnaya-posuda.695.jpg> könnten 522 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-1207-3034.695.jpg> könnten 519 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-3181-4216.695.jpg> könnten 515 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-6343-3505.695.jpg> könnten 512 Byte (29 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

### Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

### 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](#)

### Sichtbare Inhalte priorisieren

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

## 95 / 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 451 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 411 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `<a href="/vozdushnije_s...ka_sharov.html">Доставка</a>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<a href="/kontaktyi/garantii-folga.html">Гарантии</a>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<li>Шары это...</li>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

## Mobile

- Das Element `` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<a href="vozdushnije_sh...hlopushki.html">ПневмоХлопушки</a>` 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 `<a href="/vozdushnije_shari/oplata.html">Оплата</a>` und 6 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="http://mirsharikov.tumblr.com/" class="tb">` liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="svetyashhiesya_sharyi.html">Светящиеся Шары</a>` und 8 andere liegen nahe an anderen.



#### 4 bestandene Regeln

### Interstitials für die App-Installation vermeiden, durch die Inhalte überdeckt werden

Ihre Seite verwendet offenbar keine Interstitials für die App-Installation, die einen Großteil des Inhalts überdecken. Lesen Sie mehr über die Wichtigkeit der [Vermeidung von Interstitials für die App-Installation](#).

### Plug-ins vermeiden

## Mobile

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



83 / 100 Schneller gemacht

 Behebung empfohlen:

## Komprimierung aktivieren

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

## Desktop

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 18,5 KB (56 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.svg?qq1333=123213123132> könnten 18,5 KB (56 %) 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://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F\\_utl\\_t%3Dps&callback=callback\\_\\_utl\\_cb\\_share\\_1475978361666850](http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F_utl_t%3Dps&callback=callback__utl_cb_share_1475978361666850) (15 Minuten)
- [http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback\\_\\_utl\\_cb\\_share\\_1475978361665908](http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback__utl_cb_share_1475978361665908) (15 Minuten)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.svg?qq1333=123213123132> (30 Minuten)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.woff?qq1333=1232131231321> (30 Minuten)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/gradients/40/semi-radial.png> (30 Minuten)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/uptolike.js> (30 Minuten)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/widgetsModule.js?v=4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> (30 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 Stunden)

## HTML reduzieren



## Desktop

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 1,2 KB (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://w.uptolike.com/widgets/v1/share-counter.html?4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> könnten nach der Komprimierung 625 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html> könnten nach der Komprimierung 595 Byte (16 %) 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://sharik.kiev.ua/styles.min.css?v=131>

## Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 34,2 KB (47 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/img/kieststar.png> könnten 15,5 KB (89 %) eingespart werden.

## Desktop

- Durch die Komprimierung von [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_ua.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_ua.png) könnten 2,6 KB (85 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/vk.png> könnten 1,2 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/tw.png> könnten 1,2 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/pt.png> könnten 1,1 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/gp.png> könnten 1,1 KB (34 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/th.png> könnten 1,1 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/in.png> könnten 1,1 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/fb.png> könnten 1,1 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiiev/img/soc/yt.png> könnten 1 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_ru.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_ru.png) könnten 845 Byte (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_en.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_en.png) könnten 683 Byte (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-hodyacki.695.jpg> könnten 567 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/40x40-6602-1651.695.jpg> könnten 558 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-muzikalki.695.jpg> könnten 556 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-delfin.695.jpg> könnten 543 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-lets-party-happy-birthday.695.jpg> könnten 537 Byte (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-avto.695.jpg> könnten 528 Byte (23 %) eingespart werden.

## Desktop

- Durch die Komprimierung von [http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney\\_princess.695.jpg](http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney_princess.695.jpg) könnten 523 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-bumazhnaya-posuda.695.jpg> könnten 522 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-1207-3034.695.jpg> könnten 519 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-3181-4216.695.jpg> könnten 515 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-6343-3505.695.jpg> könnten 512 Byte (29 %) eingespart werden.



## 4 bestandene Regeln

### Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

### 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](#)

### Sichtbare Inhalte priorisieren

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

## [Desktop](#)

[Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)