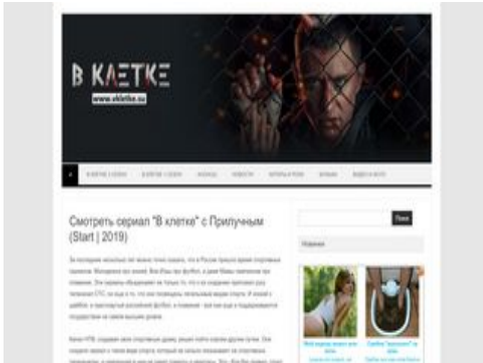


# PageSpeed Insights

Desktop



55 / 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.

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 332,1 KB (71 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-includes/js/mediaelement/mediaelement-and-player.min.js?ver=4.2.6-78496d1> könnten 115,7 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://c.luxup.ru/t/lb216837\\_509.js?rt=18507780041](https://c.luxup.ru/t/lb216837_509.js?rt=18507780041) könnten 51,6 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/> könnten 50,4 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/style.css?ver=4.9.10> könnten 23 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-includes/js/backbone.min.js?ver=1.2.3> könnten 15,4 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-includes/js/underscore.min.js?ver=1.8.3> könnten 10,3 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.3> könnten 10,2 KB (72 %) eingespart werden.

## Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://tag.digitaltarget.ru/processor.js?i=194268938153982> könnten 9,1 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://semi-cod.com/bens/vinos.js?16124a0.19426893815398216> könnten 8,8 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-includes/js/mediaelement/mediaelementplayer-legacy.min.css?ver=4.2.6-78496d1> könnten 8,4 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://tg.directadvert.ru/data/3632107.js?nnn=3632107&div=DIV\\_DA\\_3632107&t=0.915361356922926](https://tg.directadvert.ru/data/3632107.js?nnn=3632107&div=DIV_DA_3632107&t=0.915361356922926) könnten 5,5 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-includes/js/mediaelement/mejs-controls.svg> könnten 3,1 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-includes/js/mediaelement/wp-mediaelement.min.css?ver=4.9.10> könnten 2,8 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mystorage2.ru/uploads/blockjs/mL45fI9jRI1m8ZqGpkgs.js> könnten 2,6 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/js/selectnav.js?ver=1.0> könnten 2,4 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-includes/js/mediaelement/wp-playlist.min.js?ver=4.9.10> könnten 2,2 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/plugins/advanced-spoiler/js/jquery-spoiler.js?ver=2.02> könnten 2 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://tag.digitaltarget.ru/adcm.js> könnten 1,7 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pkeeper2.ru/xml/get/?b=mL45fI9jRI1m8ZqGpkgs&type=json> könnten 1,2 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.3> könnten 1 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/plugins/add-to-any/addtoany.min.css?ver=1.15> könnten 1.001 Byte (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://ssp-rtb.sape.ru/data/?callback=sapeRTBreadResponse\\_96414&srtbid=96414&scids=116889164,116889364,116889564&sx=1366&sy=768&ref=&u=https%3A%2F%2Fvkletke.su%2F&allimps=1&fl=0&tz=-08%3A00](https://ssp-rtb.sape.ru/data/?callback=sapeRTBreadResponse_96414&srtbid=96414&scids=116889164,116889364,116889564&sx=1366&sy=768&ref=&u=https%3A%2F%2Fvkletke.su%2F&allimps=1&fl=0&tz=-08%3A00) könnten 763 Byte (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css> könnten 740 Byte (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.10> könnten 650 Byte (47 %) eingespart werden.

## Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-includes/js/mediaelement/mediaelement-migrate.min.js?ver=4.9.10> könnten 642 Byte (53 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-includes/js/wp-util.min.js?ver=4.9.10> könnten 471 Byte (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://tg.directadvert.ru/data/3632107.js?div=DIV\\_DA\\_3632107](https://tg.directadvert.ru/data/3632107.js?div=DIV_DA_3632107) könnten 289 Byte (38 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://ssp-rtb.sape.ru/data/?callback=sapeRTBreadRtStatResponse\\_96414&srtbid=95403&scids=93390459&sx=1366&sy=768&ref=&allimps=0&fl=0&tz=-08%3A00&u=https%3A%2F%2Fvkletke.su%2F](https://ssp-rtb.sape.ru/data/?callback=sapeRTBreadRtStatResponse_96414&srtbid=95403&scids=93390459&sx=1366&sy=768&ref=&allimps=0&fl=0&tz=-08%3A00&u=https%3A%2F%2Fvkletke.su%2F) könnten 110 Byte (30 %) 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://cache.betweendigital.com/code/1x1.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://dispenser-rtb.sape.ru/sections/2/3428550.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://dispenser-rtb.sape.ru/sections/2/3428552.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://dispenser-rtb.sape.ru/sections/2/3428554.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mrakosy.ru/14a6182541467cf6382532c94c95a20d.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [https://recreativ.ru/mtch/19/6774373979936130945&\\_lxrnd\\_=185112178](https://recreativ.ru/mtch/19/6774373979936130945&_lxrnd_=185112178) (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [https://static.teasermidia.net/images/add\\_new.png](https://static.teasermidia.net/images/add_new.png) (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://sync.users-api.com/e.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://tag.digitaltarget.ru/adcm.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/logo.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

## Desktop

- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/5-seriya-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Aleksandr-Ilyin-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Andzhuman-shustriy-delec-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Bludnaya-doch-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Ekatetina-Malikova-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Glavnaya-geroinya-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Glavzlodei-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Lavin-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Nikita-Kologriviy-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Opasnyi-intelligent-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Plach-rebenka-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Poster-4-serii-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Seriya-3-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Shestaia-seriya-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Staryi-vrag-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Vladimir-Epifancev-vKletke-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Volchok-obrezka-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Zepyr-Brutyanyan-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/07/7-seriya-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

## Desktop

festgelegt)

- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/07/Armynskaya-mat-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/07/Epizod-9-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/07/Mama-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/07/Staryi-drug-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/07/Vosmaya-seriya-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/08/11-seriya-onlain-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/08/O-kletke-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/08/Poster-10-serii-143x143.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-includes/images/media/audio.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://vkletke.su/wp-includes/js/mediaelement/mejs-controls.svg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://ddnk.advertur.ru/v1/s/loader.js> (60 Sekunden)
- [https://st.ad.lcads.ru/js/adv\\_out.js](https://st.ad.lcads.ru/js/adv_out.js) (60 Sekunden)
- [https://cache.betweendigital.com/code/async\\_rtb.js](https://cache.betweendigital.com/code/async_rtb.js) (15 Minuten)
- [https://c.luxup.ru/t/lb216837\\_509.js?rt=18507780041](https://c.luxup.ru/t/lb216837_509.js?rt=18507780041) (30 Minuten)
- <https://cdn-rtb.sape.ru/rtb-b/js/414/2/96414.js> (60 Minuten)
- <https://ad.mail.ru/cm.gif?p=48&id=0100007F3C69035ED9015F24026C5D05> (6 Stunden)
- <https://cs03.semi-cod.com/content/54766/3110208.jpg> (8 Stunden)
- <https://cs04.semi-cod.com/content/54766/3110178.jpg> (8 Stunden)

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

## Desktop

Ihre Seite enthält 5 blockierende Skript-Ressourcen und 4 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.1/jquery.min.js?ver=1.9.1>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/add-to-any/addtoany.min.js?ver=1.1>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/advanced-spoiler/js/jquery-spoiler.js?ver=2.02>
- [https://tg.directadvert.ru/data/3632107.js?div=DIV\\_DA\\_3632107](https://tg.directadvert.ru/data/3632107.js?div=DIV_DA_3632107)
- [https://tg.directadvert.ru/data/3632107.js?nnn=3632107&div=DIV\\_DA\\_3632107&t=0.915361356922926](https://tg.directadvert.ru/data/3632107.js?nnn=3632107&div=DIV_DA_3632107&t=0.915361356922926)

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

- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.3>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/widget-options/assets/css/widget-options.css>
- <https://vkletke.su/wp-content/themes/vkltke/style.css?ver=4.9.10>
- <https://vkletke.su/wp-content/plugins/add-to-any/addtoany.min.css?ver=1.15>

## Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 129,1 KB (47 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von [https://mystorage2.ru/uploads/img/file\\_5bd2ffd6f09a28\\_48846788.jpeg](https://mystorage2.ru/uploads/img/file_5bd2ffd6f09a28_48846788.jpeg) könnten 38,4 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://mystorage2.ru/uploads/img/file\\_5bd2ffdb365ab7\\_27942041.jpeg](https://mystorage2.ru/uploads/img/file_5bd2ffdb365ab7_27942041.jpeg) könnten 37,7 KB (83 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/logo.jpg> könnten 12,5 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://cdn.directadvert.ru/cdn/images/150x150/05/6192005.jpg> könnten 8,6 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://cdn.directadvert.ru/cdn/images/150x150/65/6795165.jpg> könnten 8,3 KB (53 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://p.her-ber.top/img/news/378/378332n.jpg> könnten 6,8 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://p.her-ber.top/img/news/378/378337n.jpg> könnten 5,9 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://mrakosy.ru/14a6182541467cf6382532c94c95a20d.jpg> könnten 4,8 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://static.teasermedia.net/images/add\\_new.png](https://static.teasermedia.net/images/add_new.png) könnten 2,8 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://semi-cod.com/files/etarg.png?93670> könnten 1,2 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/07/Staryi-drug-143x143.jpg> könnten 406 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Glavzlodei-143x143.jpg> könnten 385 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/07/Armynskaya-mat-143x143.jpg> könnten 380 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Volchok-obrezka-143x143.jpg> könnten 372 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://vkletke.su/wp-content/uploads/2019/06/Lavin-143x143.jpg> könnten 368 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://4e6e531c-5d92-4a72-bbfd-4a4fbaba4b1b.sync.upravel.com/image?source=amberdata&id=8ZlbZuU2HA5L55555lri&rnd=23710800157719714610900000001767279&ud\\_tpt=eyJ0ZWFKZlZlZjJp7InJlZmVyZXliOlsiaHR0cHM6Ly93d3cuYWNpbmV0L21jLz9kcFh1MDAzZDE0XHUwMDI2dGNcdTAwM2QxIl19fQ](https://4e6e531c-5d92-4a72-bbfd-4a4fbaba4b1b.sync.upravel.com/image?source=amberdata&id=8ZlbZuU2HA5L55555lri&rnd=23710800157719714610900000001767279&ud_tpt=eyJ0ZWFKZlZlZjJp7InJlZmVyZXliOlsiaHR0cHM6Ly93d3cuYWNpbmV0L21jLz9kcFh1MDAzZDE0XHUwMDI2dGNcdTAwM2QxIl19fQ) könnten 113 Byte (62 %) eingespart werden.

 Behebung empfohlen:

### Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,37 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

### 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 204 Byte (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.1.3> könnten 204 Byte (13 %) eingespart werden.

### 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 44,3 KB (33 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von [https://cache.betweendigital.com/code/async\\_rtb.js](https://cache.betweendigital.com/code/async_rtb.js) könnten nach der Komprimierung 31,6 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://vkletke.su/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.1.3> könnten 3,5 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://semi-cod.com/bens/vinos.js?16124a0.19426893815398216> könnten 2,1 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://vkletke.su/wp->

## Desktop

content/themes/vkltke/js/selectnav.js?ver=1.0 könnten 1,8 KB (46 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von <https://bakteso.ru/11szz9/b5nc1/1gln1/mxh/o12m3b/3y9/11166/unbp/lqr> könnten nach der Komprimierung 1,1 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://mystorage2.ru/uploads/blockjs/mL45fl9jRl1m8ZqGpkgs.js> könnten 957 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://ddnk.advertur.ru/v1/s/loader.js> könnten nach der Komprimierung 847 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://dispenser-rtb.sape.ru/sections/2/3428552.js> könnten nach der Komprimierung 592 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://dispenser-rtb.sape.ru/sections/2/3428554.js> könnten nach der Komprimierung 591 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://dispenser-rtb.sape.ru/sections/2/3428550.js> könnten nach der Komprimierung 590 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://vkletke.su/wp-content/plugins/advanced-spoiler/js/jquery-spoiler.js?ver=2.02> könnten 567 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://de.the9y.com/rq.jsp?aDVwVEw1HAwgFXFRRWFBXRwUOLw4VMRMEBwgZXFE> könnten nach der Komprimierung 209 Byte (17 %) eingespart werden.



### 3 bestandene Regeln

## Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

## HTML reduzieren

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

## Sichtbare Inhalte priorisieren

## Desktop

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