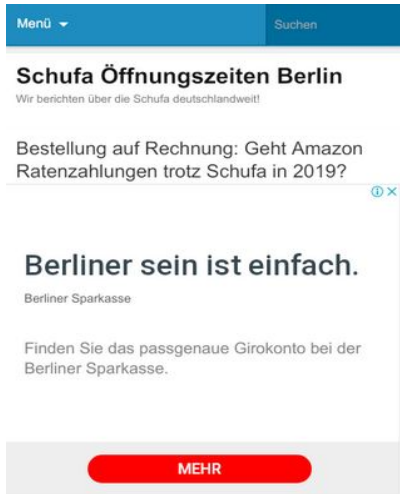


Sivuston nopeus

Mobiili



The screenshot shows a mobile website interface. At the top, there is a blue navigation bar with a 'Menü' dropdown and a 'Suchen' search button. Below the navigation bar, the main heading is 'Schufa Öffnungszeiten Berlin' with a sub-heading 'Wir berichten über die Schufa deutschlandweit!'. The main content area features a large article snippet with the title 'Bestellung auf Rechnung: Geht Amazon Ratenzahlungen trotz Schufa in 2019?' and a sub-heading 'Berliner sein ist einfach.' from 'Berliner Sparkasse'. A red button labeled 'MEHR' is visible at the bottom of the snippet.

Um Betrug zu verhindern, überprüft auch Amazon ihre Kunden genau – auch mithilfe von der Schufa, Creditreform und etc. Doch das Verfahren kann Unschuldige treffen, bis hin zur Löschung der Bestellung.

Sie würden etwas bei Amazon bestellen haben
aber schlechte Schufa und würden gerne

66 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelimesi vastausaika oli testissämme 1,2 sekuntia.

Useat tekijät voivat hidastaa palvelimen vastausaikaa. [Suosituksistamme](#) näet, miten voit tarkkailla ja mitata toimia, joihin palvelimesi käyttää eniten aikaa.

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 estävää ohjelmaresurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Noin 60 % sivun yläosan sisällöstä voitiin hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien

Mobiili

latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js>



Harkitse korjaamista:

Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 626 t (45 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photons/photons.min.js pakkaaminen voi säästää 346 t (45 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js pakkaaminen voi säästää 280 t (45 %:n lasku).

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuuttia)
- <https://www.googletagmanager.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuuttia)
- https://www.googletagmanager.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914

(50 minuuttia)

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuuttia)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuuttia)

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsennystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 2,5 kt (20 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 966 t (29 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 747 t (20 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 318 t (11 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 214 t (20 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js minimointi voi säästää 160 t (26 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 107 t (16 %:n lasku).

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 11,6 kt (18 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/17565997324054286071

pakkaaminen voi säästää 2,9 kt (14 %:n lasku).

- Resurssin https://tpc.google syndication.com/icore_images/8746287328114936196 pakkaaminen voi säästää 2,2 kt (24 %:n lasku).
- Resurssin https://tpc.google syndication.com/icore_images/15830287003235249325 pakkaaminen voi säästää 2 kt (14 %:n lasku).
- Resurssin https://tpc.google syndication.com/icore_images/17840452404141689945 pakkaaminen voi säästää 2 kt (14 %:n lasku).
- Resurssin <http://travelernews.org/wp-content/plugins/better-click-to-tweet/assets/img/birdy.png> pakkaaminen voi säästää 949 t (69 %:n lasku).
- Resurssin <https://yt3.ggpht.com/-pLQd225Qx6U/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/aWmSW-AcbnE/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> pakkaaminen voi säästää 761 t (26 %:n lasku).
- Resurssin <https://yt3.ggpht.com/-OhQS0EpVdSw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/VhpzuH2M-tc/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> pakkaaminen voi säästää 512 t (29 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif pakkaaminen voi säästää 365 t (37 %:n lasku).



4 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Pienennä CSS

CSS on pienennetty. Lue lisää [CSS:n pienentämisestä](#).

Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

99 / 100 Käyttäjän kokemukset

Harkitse korjaamista:

Mitoita napautuskohteet oikein

Osa verkkosivusi linkeistä tai painikkeista voi olla liian pieniä, jotta käyttäjä voisi napauttaa niitä helposti kosketusnäytöllä. Jos haluat tarjota paremman käyttäjäkokemuksen, [suurena näitä napautuskohteita](#).

Seuraavat napautuskohteet sijaitsevat lähellä toisia napautuskohteita. Suosittelemme kasvattamaan kohteiden välistä etäisyyttä.

- Napautuskohde `<div id="abgc" class="abgc"></div>` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta.

4 Hyväksytyt säännöt

Vältä laajennuksia

Sivusi ei vaikuta käyttävän laajennuksia, mikä voi estää sisällön käytön monilla alustoilla. Lisätietoja [laajennusten välttämisen](#) merkityksestä.

Määritä viewport-tunniste

Sivusi määrittää laitteen kokoa vastaavan näkymän, minkä takia se piirretään ruudulle oikein kaikilla laitteilla. Lue lisää [näkyvien määrittämisestä](#).

Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

Sivusi sisältö sopii näkymään. Lue lisätietoja [sisällön koon muokkaamisesta näkymään sopivaksi](#).

Mobiili

Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

Sivullasi oleva teksti on tarpeeksi suurta luettavaksi. Lue lisää [tarpeeksi suurien kirjasinkokojen käytöstä](#).

Työpöytä



78 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelimesi vastausaika oli testissämme 1,3 sekuntia.

Useat tekijät voivat hidastaa palvelimen vastausaikaa. [Suosituksimme](#) näet, miten voit tarkkailla ja mitata toimia, joihin palvelimesi käyttää eniten aikaa.

 Harkitse korjaamista:

Ota pakkaus käyttöön

Työpöytä

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 855 t (49 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> pakkaaminen voi säästää 509 t (51 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photon/photon.min.js pakkaaminen voi säästää 346 t (45 %:n lasku).

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuuttia)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuuttia)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuuttia)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuuttia)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuuttia)
- <http://google-analytics.com/ga.js> (2 tuntia)
- <http://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 tuntia)

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja

Työpöytä

jäsennystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,6 kt (28 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,6 kt (28 %:n lasku).

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsennystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 2,6 kt (21 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 966 t (29 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 747 t (20 %:n lasku).
- Resurssin <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> minimointi voi säästää 340 t (35 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 318 t (11 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 214 t (20 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 107 t (16 %:n lasku).

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 estävää ohjelmaresurssia ja 3 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Työpöytä

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js>

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Droid+Sans|Oswald>
- <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css>

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 5 kt (32 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin https://tpc.googlesyndication.com/simgad/5248420997691536212/downsize_200k_v1 pakkaaminen voi säästää 2,9 kt (27 %:n lasku).
- Resurssin <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/images/menu-indicator-down.png> pakkaaminen voi säästää 930 t (88 %:n lasku).
- Resurssin https://s11.flagcounter.com/mini/FqbB/bg_FFFFFFF/txt_FAFafa/border_FFFFFFF/flags_1/ pakkaaminen voi säästää 524 t (27 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_on.gif pakkaaminen voi säästää 370 t (37 %:n lasku).
- Resurssin http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif pakkaaminen voi säästää 365 t (37 %:n lasku).

Priorisoi näkyvä sisältö

Työpöytä

Sivusi tarvitsee ylimääräisiä latauskiertoja hahmottaakseen sivun yläosan sisällön. Paranna sivun tehokkuutta vähentämällä sivun yläosan sisällön hahmontamiseen tarvittavan HTML-koodin määrää.

Koko HTML-vastaus ei riittänyt sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle. Tämä yleensä tarkoittaa, että HTML-jäsentämisen jälkeen ladattavia lisäsisältöjä tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen. [Priorisoi näkyvä sisältö](#), jota tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle, ja sisällytä se suoraan HTML-vastaukseen.

- Vain noin 60 % sivun yläosan lopullisesta sisällöstä voitiin renderöidä koko HTML-vastauksen avulla.
- Näytä pelkkään HTML-vastaukseen perustuva kuvakaappaus klikkaamalla tätä: snapshot:6



2 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).