

Mobile

The screenshot shows a mobile website header with a blue navigation bar containing a 'Menü' dropdown and a 'Suchen' search field. Below the header is a main heading 'Schufa Öffnungszeiten Berlin' with a sub-heading 'Wir berichten über die Schufa deutschlandweit!'. A text block reads 'Bestellung auf Rechnung: Geht Amazon Ratenzahlungen trotz Schufa in 2019?'. Below this is an advertisement for 'AGORA direct™ - Kontoeröffnung' with the headline 'Traden ab nur ehrlichen 0,95 €'. The ad text includes 'Aktien, Optionen, Futures, CFD, Fonds uvm. Handeln Sie jetzt. Es ist Ihr Gewinn!' and the website 'agora-direct.com'. A blue button labeled 'ÖFFNEN' is at the bottom of the ad.

*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

71 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Ongeveer 60% van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

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



Mobile

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 1.006 B (een besparing van 45%).

- Het comprimeren van https://us-u.openx.net/w/1.0/pd?ph=bbb82fae-1d27-4d90-bb10-e24164ecd7bc&google_gid=CAESELbj907p11l-VfcqTLx1cM&google_cver=1&google_push=AHNF13Kb2UOEDdlj9GjqHuoLkulkeASxfWZYkc16oVeD kan 380 B besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js kan 346 B besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js kan 280 B besparen (een besparing van 45%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuten)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)

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

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,5 KB (een besparing van 20%).

- Het verkleinen van <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> kan na comprimeren 966 B besparen (een besparing van 29%).
- Het verkleinen van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js kan na comprimeren 747 B besparen (een besparing van 20%).
- Het verkleinen van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js kan na comprimeren 318 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js kan na comprimeren 214 B besparen (een besparing van 20%).
- Het verkleinen van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js kan 160 B besparen (een besparing van 26%).
- Het verkleinen van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js kan na comprimeren 107 B besparen (een besparing van 16%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

Mobile

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 29,7 KB (een besparing van 15%).

- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/simgad/12725270795844161372/downsize_200k_v1 kan 11,4 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/simgad/3131452423470598669/downsize_200k_v1 kan 8,7 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/17565997324054286071 kan 2,9 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/8746287328114936196 kan 2,2 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/15830287003235249325 kan 2 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <http://travelernews.org/wp-content/plugins/better-click-to-tweet/assets/img/birdy.png> kan 949 B besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van <https://yt3.ggpht.com/-pLQd225Qx6U/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/aWmSW-AcbnE/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> kan 761 B besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren van <https://yt3.ggpht.com/-OhQS0EpVdSw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/VhpzuH2M-tc/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> kan 512 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif kan 365 B besparen (een besparing van 37%).



5 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Mobile

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).


HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

99 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `agora-direct.com` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="ns-mktsc-e-9 t...full clickable">Glosse: Wellness für Autos?</div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.

Mobile

- Het tikdoel `<div class="ns-mktsc-e-15 url clickable">vwfs.de</div>` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div id="abgc" class="abgc"></div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.



4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop

Desktop



78 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 1,4 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

! Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 855 B (een besparing van 49%).

- Het comprimeren van <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> kan 509 B besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photon/photon.min.js kan 346 B besparen (een besparing van 45%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <http://google-analytics.com/ga.js> (2 uur)
- <http://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,6 KB (een besparing van 28%).

- Het verkleinen van <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css> kan na comprimeren 1,6 KB besparen (een besparing van 28%).

JavaScript verkleinen

Desktop

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,6 KB (een besparing van 21%).

- Het verkleinen van <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> kan na comprimeren 966 B besparen (een besparing van 29%).
- Het verkleinen van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js kan na comprimeren 747 B besparen (een besparing van 20%).
- Het verkleinen van <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> kan 340 B besparen (een besparing van 35%).
- Het verkleinen van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js kan na comprimeren 318 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js kan na comprimeren 214 B besparen (een besparing van 20%).
- Het verkleinen van http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js kan na comprimeren 107 B besparen (een besparing van 16%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 3 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

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

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

Desktop

- <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>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 2,1 KB (een besparing van 44%).

- Het comprimeren van <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/images/menu-indicator-down.png> kan 930 B besparen (een besparing van 88%).
- Het comprimeren van https://s11.flagcounter.com/mini/FqbB/bg_FFFFFFF/txt_FAFafa/border_FFFFFFF/flags_1/ kan 524 B besparen (een besparing van 27%).
- Het comprimeren van http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_on.gif kan 370 B besparen (een besparing van 37%).
- Het comprimeren van http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif kan 365 B besparen (een besparing van 37%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

Desktop

- Slechts ongeveer 60% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: [snapshot:6](#)



2 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).