

PageSpeed Insights

Mobil

Menü ▾ Suchen

Schufa Öffnungszeiten Berlin

Wir berichten über die Schufa deutschlandweit!

Bestellung auf Rechnung: Geht Amazon Ratenzahlungen trotz Schufa in 2019?



Was kann Gold im Depot
Unter den Deutschen erfreut sich eine Anlageklasse großer Popularität: physisches Gold.

Flossbach von Storch [Öffnen >](#)

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 **Hastighed**

 Du bør løse:

Reducer serverens svartid

I vores test svarede din server efter 1,2 sekund.

Der er mange faktorer, der kan forlænge din servers svartid. [Læs vores anbefalinger](#) for at få oplysninger om, hvordan du kan overvåge og måle, hvor din server bruger længst tid.

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende script-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Cirka 60 % af indholdet over skillelinjen på siden kunne gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:](#)

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

Overvej at løse følgende:

Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 626 B (45 % reduktion).

- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photons/photons.min.js kan der spares 346 B (45 % reduktion).
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js kan der spares 280 B (45 % reduktion).

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutter)

- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutter)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutter)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutter)

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelsestid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 2,5 KB (20 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> kan der spares 966 B (29 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js kan der spares 747 B (20 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js kan der spares 318 B (11 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js kan der spares 214 B (20 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js kan der spares 160 B (26 % reduktion).
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js kan der spares 107 B (16 % reduktion) efter komprimering.

Optimer billeder

Mobil

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 7,1 KB (22 % reduktion).

- Ved at komprimere https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/8746287328114936196 kan der spares 2,2 KB (24 % reduktion).
- Ved at komprimere https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15830287003235249325 kan der spares 2 KB (14 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://travelernews.org/wp-content/plugins/better-click-to-tweet/assets/img/birdy.png> kan der spares 949 B (69 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://yt3.ggpht.com/-pLQd225Qx6U/AAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/aWmSW-AcbnE/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> kan der spares 761 B (26 % reduktion).
- Ved at komprimere <https://yt3.ggpht.com/-OhQS0EpVdSw/AAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/VhpzuH2M-tc/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> kan der spares 512 B (29 % reduktion).
- Ved at komprimere https://tpc.googlesyndication.com/simgad/10782336915532927740/downdsize_200k_v1?w=100&h=100 kan der spares 382 B (24 % reduktion).
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif kan der spares 365 B (37 % reduktion).



4 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Reducer CSS

CSS er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af CSS](#).


Reducer HTML

HTML er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af HTML](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).

99 / 100 Brugeroplevelse


 Overvej at løse følgende:

Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Nogle af de links/knapper, der er på din website, er muligvis for små til, at brugeren kan trykke på dem på en touchskærm. Du kan [gøre disse trykbare elementer større](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Følgende trykbare elementer er tæt på andre trykbare elementer, og det kan være nødvendigt at skabe mere plads mellem dem.

- Det trykbare element `Bestellung auf...chufa in 2019?` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<div id="abgc" class="abgc"></div>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element `<div class="ns-r7hq8-e-9 t...full clickable">Sorgenfrei in 3 Minuten</div>` er for tæt på 1 andre trykbare elementer.
- Det trykbare element `<div class="ns-r7hq8-e-15 url clickable">eco24.de</div>` og 2 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.

 4 regler overholdes

Undgå plugins

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindre brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

Mobil

Konfigurer visningen

Din side angiver en visning, der passer til enhedens størrelse, hvilket gør det muligt at vise den korrekt på alle enheder. Få flere oplysninger om [konfiguration af visninger](#).

Tilpas indholdets størrelse til billedet

Indholdet på din side passer til visningen. Få flere oplysninger om [tilpasning af indhold til visningen](#).

Brug egnede skriftstørrelser

Teksten på din side er læselig. Få flere oplysninger om [brugen af læselige skriftstørrelser](#).

Computer



79 / 100 Hastighed

! Du bør løse:

Reducer serverens svartid

I vores test svarede din server efter 1,3 sekund.

Computer

Der er mange faktorer, der kan forlænge din servers svartid. [Læs vores anbefalinger](#) for at få oplysninger om, hvordan du kan overvåge og måle, hvor din server bruger længst tid.

Overvej at løse følgende:

Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 855 B (49 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> kan der spares 509 B (51 % reduktion).
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photons/photons.min.js kan der spares 346 B (45 % reduktion).

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutter)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutter)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutter)

Computer

- <http://google-analytics.com/ga.js> (2 timer)
- <http://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 timer)

Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 1,6 KB (28 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css> kan der spares 1,6 KB (28 % reduktion) efter komprimering.

Reducer JavaScript

Komprimering af JavaScript-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download-, parsing- og gennemførelselstid.

[Komprimer JavaScript](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 2,6 KB (21 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> kan der spares 966 B (29 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js kan der spares 747 B (20 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> kan der spares 340 B (35 % reduktion).
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js kan der spares 318 B (11 % reduktion) efter komprimering.
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js kan der spares 214 B (20 % reduktion) efter komprimering.

Computer

- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js kan der spares 107 B (16 % reduktion) efter komprimering.

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende script-ressourcer og 3 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Fjern gengivelsesblokerende JavaScript:](#)

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

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

- <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>

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 2,1 KB (44 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/images/menu-indicator-down.png> kan der spares 930 B (88 % reduktion).
- Ved at komprimere https://s11.flagcounter.com/mini/FqbB/bg_FFFFFFF/txt_FAFafa/border_FFFFFFF/flags_1/ kan der

Computer

sparer 524 B (27 % reduktion).

- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_on.gif kan der spares 370 B (37 % reduktion).
- Ved at komprimere http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif kan der spares 365 B (37 % reduktion).

Prioriter synligt indhold

Din side kræver yderligere netværksrundture for at gengive indhold over skillelinjen. Reducer mængden af den HTML-sektion, der er nødvendig for at gengive indhold over skillelinjen, for at få det bedste resultat.

Hele HTML-svaret var ikke nok til at gengive indholdet over skillelinjen. Det betyder som regel, at yderligere ressourcer, der blev indlæst efter HTML-parsingen, var påkrævet for at gengive indholdet over skillelinjen. [Prioriter synligt indhold](#), der er nødvendigt for at gengive over skillelinjen, ved at medtage det direkte i HTML-svaret.

- Der kunne kun gengives ca. 60 % af det endelige indhold over skillelinjen med det fulde HTML-svar.
- Klik for at se screenshottet med HTML-svaret alene: [snapshot:6](#)



2 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Reducer HTML

HTML er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af HTML](#).