

Mobile



The screenshot shows a mobile website header with a blue navigation bar containing 'Menü' and 'Suchen'. Below the header is an article snippet titled 'Schufa Öffnungszeiten Berlin' with a sub-headline 'Bestellung auf Rechnung: Geht Amazon Ratenzahlungen trotz Schufa in 2019?'. The article features an image of Euro banknotes and a 'Kreditcheck in 2 Min.' offer from 'Noricus Finanz'. A warning message is visible below the article, starting with 'Um Betrug zu verhindern, überprüft auch Amazon ihre Kunden genau...'.

71 / 100 **Velocità**

! Soluzioni da implementare:

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 1 risorse script di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

È stato possibile visualizzare circa il 60% dei contenuti above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

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



Mobile

Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 626 B (riduzione del 45%).

- La compressione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photophoton.min.js potrebbe consentire di risparmiare 346 B (riduzione del 45%).
- La compressione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js potrebbe consentire di risparmiare 280 B (riduzione del 45%).

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (scadenza non specificata)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuti)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuti)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- https://mts0.google.com/vt/data=3jtP8mQowJxqQxt3s6G38Idl_rQALmkbNYUGelwiwEdL4u0RZlvvgTKch_X5dufatZaOOe0Crtv6vAz1z8HZu7slEngWGRmxJ15X5ijKgNtFDTCw8WiCyHL0BDeG8A (60 minuti)

Mobile

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Minimizza JavaScript

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 2,5 KiB (riduzione del 20%).

- La minimizzazione di <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> potrebbe consentire di risparmiare 966 B (riduzione del 29%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js potrebbe consentire di risparmiare 747 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js potrebbe consentire di risparmiare 318 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js potrebbe consentire di risparmiare 214 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js potrebbe consentire di risparmiare 160 B (riduzione del 26%).
- La minimizzazione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.

Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 18,2 KiB (riduzione del 17%).

- La compressione di https://tpc.google syndication.com/simgad/3030974543095364854/downsize_200k_v1 potrebbe consentire di risparmiare 8,6 KiB (riduzione del 15%).
- La compressione di https://tpc.google syndication.com/icore_images/17565997324054286071 potrebbe consentire di risparmiare 2,9 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di https://tpc.google syndication.com/icore_images/8746287328114936196 potrebbe consentire di risparmiare 2,2 KiB (riduzione del 24%).
- La compressione di https://tpc.google syndication.com/icore_images/15830287003235249325 potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 14%).
- La compressione di <http://travelernews.org/wp-content/plugins/better-click-to-tweet/assets/img/birdy.png> potrebbe consentire di risparmiare 949 B (riduzione del 69%).
- La compressione di <https://yt3.ggpht.com/-pLQd225Qx6U/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/aWmSW-AcbnE/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 761 B (riduzione del 26%).
- La compressione di <https://yt3.ggpht.com/-OhQS0EpVdSw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/VhpzuH2M-tc/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> potrebbe consentire di risparmiare 512 B (riduzione del 29%).
- La compressione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif potrebbe consentire di risparmiare 365 B (riduzione del 37%).



5 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Mobile

Minimizza CSS

Il tuo CSS è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare i CSS](#).

Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

99 / 100 Esperienza utente

Possibili soluzioni:

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `Bestellung auf...chufa in 2019?` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `<div class="ns-zfxfb-e-9 t...full clickable">Musterklage verpasst?</div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div class="ns-zfxfb-e-15 url clickable">RECHTECHECK GmbH</div>` e altri 2 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div class="ns-zfxfb-e-23...full clickable">Kredit ohne Eintrag</div>` e altri 1 sono vicini ad altri target dei tocchi.
- Il target dei tocchi `<div id="abgc" class="abgc"></div>` è vicino ad altri 1 target dei tocchi.

Mobile



4 regole rispettate

Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

Imposta le dimensioni per la visualizzazione

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

Velocità

Velocità



79 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

Riduci tempo di risposta del server

Nel nostro test, il tuo server ha risposto in 1,4 secondi.

Il tempo di risposta del server potrebbe essere più lungo a causa di diversi fattori. [Leggi i nostri consigli](#) per sapere come puoi monitorare e valutare dove il tuo server trascorre gran parte del tempo.

! Possibili soluzioni:

Abilita la compressione

La compressione delle risorse con gzip o deflate può ridurre il numero di byte inviati tramite la rete.

[Attiva la compressione](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le relative dimensioni di trasferimento di 855 B (riduzione del 49%).

- La compressione di <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> potrebbe consentire di risparmiare 509 B (riduzione del 51%).
- La compressione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photophoton.min.js potrebbe consentire di risparmiare 346 B (riduzione del 45%).

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (scadenza non specificata)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuti)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuti)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuti)
- <http://google-analytics.com/ga.js> (2 ore)
- <http://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 ore)

Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 1,6 KiB (riduzione del 28%).

- La minimizzazione di <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css> potrebbe consentire di risparmiare 1,6 KiB (riduzione del 28%) dopo la compressione.

Minimizza JavaScript

Velocità

La compattazione del codice JavaScript può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare download, analisi e tempo di esecuzione.

[Minimizza JavaScript](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 2,6 KiB (riduzione del 21%).

- La minimizzazione di <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> potrebbe consentire di risparmiare 966 B (riduzione del 29%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js potrebbe consentire di risparmiare 747 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> potrebbe consentire di risparmiare 340 B (riduzione del 35%).
- La minimizzazione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js potrebbe consentire di risparmiare 318 B (riduzione del 11%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js potrebbe consentire di risparmiare 214 B (riduzione del 20%) dopo la compressione.
- La minimizzazione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js potrebbe consentire di risparmiare 107 B (riduzione del 16%) dopo la compressione.

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 1 risorse script e 3 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

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

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

Velocità

- <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>

Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 2,1 KiB (riduzione del 44%).

- La compressione di <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/images/menu-indicator-down.png> potrebbe consentire di risparmiare 930 B (riduzione del 88%).
- La compressione di https://s11.flagcounter.com/mini/FqbB/bg_FFFFFFF/txt_FAFafa/border_FFFFFFF/flags_1/ potrebbe consentire di risparmiare 524 B (riduzione del 27%).
- La compressione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_on.gif potrebbe consentire di risparmiare 370 B (riduzione del 37%).
- La compressione di http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif potrebbe consentire di risparmiare 365 B (riduzione del 37%).

Dai la priorità ai contenuti visibili

La tua pagina richiede ulteriori round trip di rete per visualizzare i contenuti above the fold. Per avere un rendimento ottimale, riduci la quantità di codice HTML necessario per visualizzare i contenuti above the fold.

L'intera risposta HTML non è stata sufficiente per la visualizzazione dei contenuti above the fold. Generalmente, questo indica che per il rendering dei contenuti above the fold sono state necessarie risorse aggiuntive, caricate dopo l'analisi HTML. [Dai la priorità ai contenuti visibili](#) necessari per la visualizzazione above the fold, includendoli direttamente nella risposta HTML.

- È stato possibile visualizzare solo il 60% circa dei contenuti above the fold finali con la

Velocità

risposta HTML completa.

- Fai clic per visualizzare lo screenshot solo con la risposta HTML: [snapshot:6](#)



2 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).