

Movil

Menü ▾ Suchen

Schufa Öffnungszeiten Berlin

Wir berichten über die Schufa deutschlandweit!

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

Tradén ab nur ehrlichen
0,95 €

AGORA direct™ - Kontoeröffnung


Aktien, Optionen, Futures, CFD, Fonds uvm.
Handeln Sie jetzt. Es ist Ihr Gewinn!
agora-direct.com

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

61 / 100 **Velocidad**

 Elementos que debes corregir:

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 1,1 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 1 recursos de secuencias de comandos que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 60 % del contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

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

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 145,1 KB (reducción del 50 %).

- Si se comprime https://tpc.googlesyndication.com/simgad/1452438845755396677/downsize_200k_v1, supondría un ahorro de 126,8 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/13149088726082038939, supondría un ahorro de 7 KB (reducción del 16 %).
- Si se comprime https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/1261026147637504092, supondría un ahorro de 4,5 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/8746287328114936196, supondría un ahorro de 2,2 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15830287003235249325, supondría un ahorro de 2 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://travelernews.org/wp-content/plugins/better-click-to-tweet/assets/img/birdy.png>, supondría un ahorro de 949 B (reducción del 69 %).
- Si se comprime <https://yt3.ggpht.com/-pLQd225Qx6U/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/aWmSW-AcbnE/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg>, supondría un ahorro de 761 B (reducción del 26 %).
- Si se comprime <https://yt3.ggpht.com/-OhQS0EpVdSw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/VhpzuH2M-tc/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg>, supondría un ahorro de 512 B (reducción del 29 %).
- Si se comprime <http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp->

postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif, supondría un ahorro de 365 B (reducción del 37 %).

Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 626 B (reducción del 45 %).

- Si se comprime http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photon/photon.min.js, supondría un ahorro de 346 B (reducción del 45 %).
- Si se comprime http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js, supondría un ahorro de 280 B (reducción del 45 %).

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914

(50 minutos)

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

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,5 KB (reducción del 20 %).

- Si se reduce <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js>, supondría un ahorro de 966 B (reducción del 29 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js, supondría un ahorro de 747 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js, supondría un ahorro de 318 B (reducción del 11 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js, supondría un ahorro de 214 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js, supondría un ahorro de 160 B (reducción del 26 %).
- Si se reduce http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js, supondría un ahorro de 107 B (reducción del 16 %) después de la compresión.



4 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de](#)

[páginas de destino](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

99 / 100 Experiencia de usuario

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `agora-direct.com` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `Ist Ratenzahlu...chufa möglich?` y 1 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `<div class="ns-qntr8-e-15 url clickable">agora-direct.com</div>` y 2 más están cerca de otros botones táctiles.

Movil

- El botón táctil `<div id="abgc" class="abgc"></div>` está cerca de 1 botones táctiles.



4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador

Ordenador



79 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 1,3 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

! Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 855 B (reducción del 49 %).

- Si se comprime <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js>, supondría un ahorro de 509 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js, supondría un ahorro de 346 B (reducción del 45 %).

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <http://google-analytics.com/ga.js> (2 horas)
- <http://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,6 KB (reducción del 28 %).

- Si se reduce <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 28 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Ordenador

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,6 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js>, supondría un ahorro de 966 B (reducción del 29 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js, supondría un ahorro de 747 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js>, supondría un ahorro de 340 B (reducción del 35 %).
- Si se reduce http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js, supondría un ahorro de 318 B (reducción del 11 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js, supondría un ahorro de 214 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js, supondría un ahorro de 107 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 1 recursos de secuencias de comandos y 3 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

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

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css>

Ordenador

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

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 2,1 KB (reducción del 44 %).

- Si se comprime <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/images/menu-indicator-down.png>, supondría un ahorro de 930 B (reducción del 88 %).
- Si se comprime https://s11.flagcounter.com/mini/FqbB/bg_FFFFFFFF/txt_FAFABA/border_FFFFFFFF/flags_1/, supondría un ahorro de 524 B (reducción del 27 %).
- Si se comprime http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_on.gif, supondría un ahorro de 370 B (reducción del 37 %).
- Si se comprime http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif, supondría un ahorro de 365 B (reducción del 37 %).

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

Ordenador

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 60 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:6



2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)