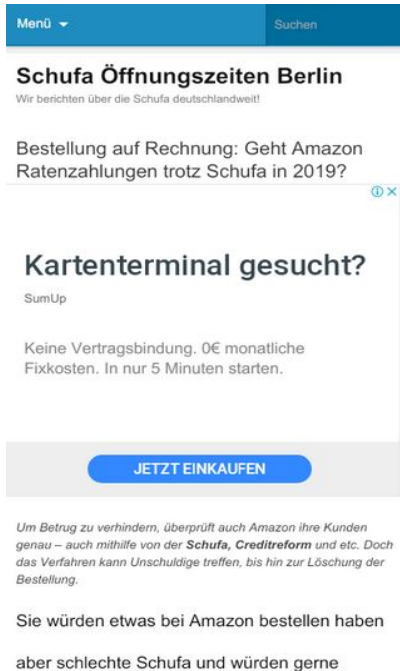



## Dispositivos Móveis



The screenshot shows a mobile website header with a blue navigation bar containing 'Menü' and 'Suchen'. Below the header, the main content area features a title 'Schufa Öffnungszeiten Berlin' and a sub-header 'Wir berichten über die Schufa deutschlandweit!'. A main article title reads 'Bestellung auf Rechnung: Geht Amazon Ratenzahlungen trotz Schufa in 2019?'. A large advertisement for 'Kartenterminal gesucht?' by SumUp is displayed, featuring a blue 'JETZT EINKAUFEN' button. Below the ad, there is a disclaimer in German: '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.' and a paragraph starting with 'Sie würden etwas bei Amazon bestellen haben aber schlechte Schufa und würden gerne'.

66 / 100 **Velocidade**

 Deve corrigir:

### Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 1,2 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

### Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

## Dispositivos Móveis

Aproximadamente 60% do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

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

## Considere Corrigir:

### Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 626 B (45% de redução).

- A compactação de [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/photons/photons.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photons/photons.min.js) pouparia 346 B (45% de redução).
- A compactação de [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js) pouparia 280 B (45% de redução).

### Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (expiração não especificada)
- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50

## Dispositivos Móveis

minutos)

- [https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd\\_listener.js?cache=r20110914](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)
- <https://securepubads.g.doubleclick.net/pagead/js/rum.js> (60 minutos)

## Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2,5 KiB (20% de redução).

- Reduzir <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> pouparia 966 B (29% de redução) após a compactação.
- Reduzir [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/postmessage.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js) pouparia 747 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js) pouparia 318 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js) pouparia 214 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js) pouparia 160 B (26% de redução).
- Reduzir [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/jquery.spin.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js) pouparia 107 B (16% de redução) após a compactação.

## Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

## Dispositivos Móveis

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 6,7 KiB (22% de redução).

- A compactação de [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/8746287328114936196](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/8746287328114936196) pouparia 2,2 KiB (24% de redução).
- A compactação de [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/15830287003235249325](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15830287003235249325) pouparia 2 KiB (14% de redução).
- A compactação de <http://travelernews.org/wp-content/plugins/better-click-to-tweet/assets/img/birdy.png> pouparia 949 B (69% de redução).
- A compactação de <https://yt3.ggpht.com/-pLQd225Qx6U/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/aWmSW-AcbnE/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> pouparia 761 B (26% de redução).
- A compactação de <https://yt3.ggpht.com/-OhQS0EpVdSw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/VhpzuH2M-tc/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> pouparia 512 B (29% de redução).
- A compactação de [http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars\\_crystal/rating\\_over.gif](http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif) pouparia 365 B (37% de redução).



4 regras corretas

### Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

### Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

### Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

### Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

### 99 / 100 Experiência de utilizador

#### Considere Corrigir:

#### Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `<a href="https://travel...lich-5416.html">Ist Ratenzahlu...chufa möglich?</a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div class="ns-y44pi-e-9 t...full clickable">Vorfälligkeitsentschädigung</div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div class="ns-y44pi-e-15 url clickable">Decker & Böse Anwälte</div>` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div class="ns-y44pi-e-47...full clickable">EC Terminal Gesucht?</div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div id="abgc" class="abgc"></div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.

#### 4 regras corretas

#### Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

# Dispositivos Móveis

## Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

## Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

## Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

## Desktop



**79 / 100** Velocidade

**!** Deve corrigir:

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 1,3 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

### Considere Corrigir:

#### Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 855 B (49% de redução).

- A compactação de <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> pouparia 509 B (51% de redução).
- A compactação de [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/photon/photon.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photon/photon.min.js) pouparia 346 B (45% de redução).

#### Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (expiração não especificada)
- <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](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://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)

## Desktop

- <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)

## Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,6 KiB (28% de redução).

- Reduzir <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css> pouparia 1,6 KiB (28% de redução) após a compactação.

## Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2,6 KiB (21% de redução).

- Reduzir <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> pouparia 966 B (29% de redução) após a compactação.
- Reduzir [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/postmessage.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js) pouparia 747 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> pouparia 340 B (35% de redução).
- Reduzir [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js) pouparia 318 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js) pouparia 214 B (20% de redução) após a compactação.



## Desktop

- Reduzir [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/jquery.spin.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js) pouparia 107 B (16% de redução) após a compactação.

## Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 3 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

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

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <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>

## Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 2,1 KiB (44% de redução).

- A compactação de <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/images/menu-indicator-down.png> pouparia 930 B (88% de redução).
- A compactação de [https://s11.flagcounter.com/mini/FqbB/bg\\_FFFFFFF/txt\\_FAFafa/border\\_FFFFFFF/flags\\_1/](https://s11.flagcounter.com/mini/FqbB/bg_FFFFFFF/txt_FAFafa/border_FFFFFFF/flags_1/) pouparia 524 B (27% de redução).

- A compactação de [http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars\\_crystal/rating\\_on.gif](http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_on.gif) pouparia 370 B (37% de redução).
- A compactação de [http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars\\_crystal/rating\\_over.gif](http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif) pouparia 365 B (37% de redução).

### Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Apenas cerca de 60% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:6



2 regras corretas

### Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

### Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).