

## Mobile

The screenshot shows a mobile website header with a blue navigation bar containing 'Menü' and 'Suchen'. The main heading is 'Schufa Öffnungszeiten Berlin' with a sub-heading 'Wir berichten über die Schufa deutschlandweit!'. Below this is a text block: 'Bestellung auf Rechnung: Geht Amazon Ratenzahlungen trotz Schufa in 2019?'. A social media sharing bar includes icons for Facebook and Twitter, and a button for 'AFA RECHTSANWÄLTE ARBEITSRECHT FÜR ARBEITNEHMER'. Below the sharing bar is a featured article titled 'Ihre Experten im Arbeitsrecht' with a 'TOP RECHTSANWALT 2018' badge and a 'FOCUS' badge. The article features two men in suits. Below the article is a paragraph of text: '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.' At the bottom of the screenshot, there is a partially visible paragraph: 'Sie würden etwas bei Amazon bestellen haben aber schlechte Schufa und würden gerne'.

66 / 100 Vitesse

! À corriger :

### Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 1,1 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

### Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 1 ressources de script qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

## Mobile

Environ 60 % du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page a pu être affiché sans attendre le chargement des ressources ci-dessous. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent l'affichage, de les charger de manière asynchrone ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

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

## À corriger éventuellement :

### Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 626 o (réduction de 45 %).

- La compression 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) pourrait libérer 346 o (réduction de 45 %).
- La compression 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) pourrait libérer 280 o (réduction de 45 %).

### Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (délai d'expiration non spécifié)
- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- [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 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)

## Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 2,5 Ko (réduction de 20 %).


- Une réduction de la taille de <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> pourrait libérer 966 o (réduction de 29 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/postmessage.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js) pourrait libérer 747 o (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [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) pourrait libérer 318 o (réduction de 11 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [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) pourrait libérer 214 o (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille 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) pourrait libérer 160 o (réduction de 26 %).
- Une réduction de la taille de [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) pourrait libérer 107 o (réduction de 16 %) après compression.

## Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 18,6 Ko (réduction de 19 %).

- La compression de [https://tpc.googlesyndication.com/daca\\_images/simgad/6908632145869476412](https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/6908632145869476412) pourrait libérer 9 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/17565997324054286071](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/17565997324054286071) pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/8746287328114936196](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/8746287328114936196) pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 24 %).
- La compression de [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/15830287003235249325](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15830287003235249325) pourrait libérer 2 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de <http://travelernews.org/wp-content/plugins/better-click-to-tweet/assets/img/birdy.png> pourrait libérer 949 o (réduction de 69 %).
- La compression de <https://yt3.ggpht.com/-pLQd225Qx6U/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/aWmSW-AcbnE/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> pourrait libérer 761 o (réduction de 26 %).
- La compression de <https://yt3.ggpht.com/-OhQS0EpVdSw/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAA/VhpszH2M-tc/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> pourrait libérer 512 o (réduction de 29 %).
- La compression 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) pourrait libérer 365 o (réduction de 37 %).

 4 règles approuvées

## Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

## Réduire la taille des ressources CSS

Vous avez réduit la taille de vos ressources CSS. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources CSS](#).

### Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

### Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur [l'affichage du contenu prioritaire](#).

## 99 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

### Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `<a href="https://travel...2019-5231.html">Bestellung auf...chufa in 2019?</a>`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div id="abgc" class="abgc"></div>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div id="abgc" class="abgc"></div>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="ns-rcb3t-e-15 url clickable">agora-direct.com</div>`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="ns-rcb3t-e-23...full clickable">EC Gerät gesucht?</div>` est près de 1 autres éléments tactiles.

## Mobile

- L'élément tactile `<div id="abgc" class="abgc"></div>` est près de 1 autres éléments tactiles.



### 4 règles approuvées

#### Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

#### Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

#### Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur l'[adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

#### Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur l'[utilisation de tailles de police lisibles](#).

## Ordinateur



78 / 100 Vitesse

! À corriger :

## Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 1,4 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

! À corriger éventuellement :

## Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 855 o (réduction de 49 %).

- La compression de <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> pourrait libérer 509 o (réduction de 51 %).
- La compression de [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/photom/photom.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js) pourrait libérer 346 o (réduction de 45 %).

### Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- [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 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <http://google-analytics.com/ga.js> (2 heures)
- <http://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 heures)

### Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 1,6 Ko (réduction de 28 %).

- Une réduction de la taille de <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 28 %) après compression.



## Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 2,6 Ko (réduction de 21 %).

- Une réduction de la taille de <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> pourrait libérer 966 o (réduction de 29 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/postmessage.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js) pourrait libérer 747 o (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> pourrait libérer 340 o (réduction de 35 %).
- Une réduction de la taille de [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) pourrait libérer 318 o (réduction de 11 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [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) pourrait libérer 214 o (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [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) pourrait libérer 107 o (réduction de 16 %) après compression.

## Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 1 ressources de script et 3 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

## Ordinateur

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

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <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>

## Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 2,1 Ko (réduction de 44 %).

- La compression de <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/images/menu-indicator-down.png> pourrait libérer 930 o (réduction de 88 %).
- La compression 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/) pourrait libérer 524 o (réduction de 27 %).
- La compression 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) pourrait libérer 370 o (réduction de 37 %).
- La compression 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) pourrait libérer 365 o (réduction de 37 %).

## Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources

supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 60 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:6



### 2 règles approuvées

#### Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

#### Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).