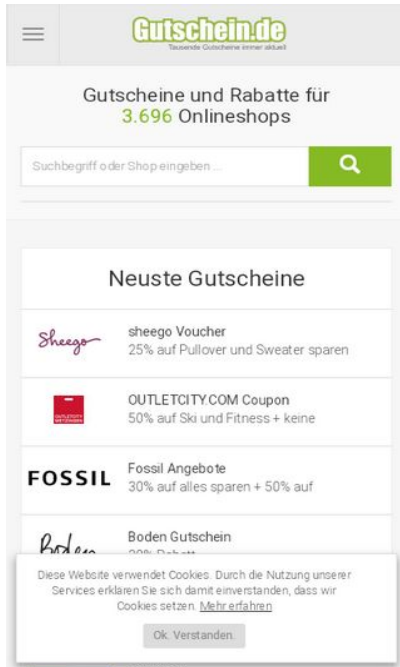



# PageSpeed Insights

## Movil



54 / 100 **Velocidad**

 Elementos que debes corregir:

### Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://gutschein.de/>
- <https://gutschein.de/>
- <https://www.gutschein.de/>

# Movil

## Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,24 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 y 2 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://ad4m.at/slwymp5x.js>

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

- <https://cdn.gutschein.de/css/bootstrap/bootstrap.min.css>
- [https://static-2.gutschein.de/web/css/web.css?v=gRIQITpia\\_Yf06aaE3tGRQ](https://static-2.gutschein.de/web/css/web.css?v=gRIQITpia_Yf06aaE3tGRQ)



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 765 B (reducción del 49 %).

- Si se comprime <https://ad4m.at/frame.html>, supondría un ahorro de 765 B (reducción del 49 %).

## 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://ad4m.at/slwymp5x.js> (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

## 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 3,8 KB (reducción del 36 %).

- Si se comprime <https://static-2.gutschein.de/web/css/img/slider-bg.jpg>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime <https://static-2.gutschein.de/images/deichmann-logo-2-3206.jpg?v=2>, supondría un ahorro de 943 B (reducción del 33 %).
- Si se comprime <https://static-2.gutschein.de/images/outletcity-com-logo-2-63344.jpg?v=6>, supondría un ahorro de 330 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime <https://static-1.gutschein.de/images/lidl-logo-2-2717.jpg?v=3>, supondría un ahorro de 250 B (reducción del 11 %).

## Movil

- Si se comprime <https://static-2.gutschein.de/css/img/coupon-exclusive-star.png>, supondría un ahorro de 229 B (reducción del 29 %).

### 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.

Han sido necesarios 56,6 KB de la respuesta HTML para procesar el contenido de la mitad superior de la página. Esto supone 3 trayectos de ida y vuelta en la red. [Prioriza el contenido de la mitad superior de la página](#) para que se pueda procesar con solo el HTML necesario para los 2 primeros trayectos de ida y vuelta.

- No se ha podido procesar ningún contenido final de la mitad superior de la página con el HTML suministrado en 2 ciclos de ida y vuelta.



3 reglas aprobadas

### 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](#)

### Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

## 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 `<a href="#main-slider" class="left carousel-control">Zurück</a>` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<a href="#main-slider" class="right carousel-control">Weiter</a>` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `<input type="checkbox" name="data-protection">` 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

## Movil

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



**88 / 100** Velocidad

**!** Elementos que puedes plantearte corregir:

## Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

[Evitar redireccionamientos a la página de destino](#) para esta cadena de URL redireccionadas.

- <http://gutschein.de/>
- <https://gutschein.de/>
- <https://www.gutschein.de/>

### 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 765 B (reducción del 49 %).

- Si se comprime <https://ad4m.at/frame.html>, supondría un ahorro de 765 B (reducción del 49 %).

### 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://ad4m.at/slwymp5x.js> (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

### Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,34 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.

## 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 6 KB (reducción del 36 %).

- Si se comprime <https://static-2.gutschein.de/web/css/img/slider-bg.jpg>, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime <https://static-1.gutschein.de/images/jollydays-logo-2-101467.jpg?v=1>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 47 %).
- Si se comprime <https://static-2.gutschein.de/images/deichmann-logo-2-3206.jpg?v=2>, supondría un ahorro de 943 B (reducción del 33 %).
- Si se comprime <https://static-1.gutschein.de/images/softwarebilliger-de-logo-2-22023.jpg?v=1>, supondría un ahorro de 503 B (reducción del 29 %).
- Si se comprime <https://static-2.gutschein.de/images/schuhe24-de-logo-2-89846.jpg?v=1>, supondría un ahorro de 456 B (reducción del 24 %).
- Si se comprime <https://static-2.gutschein.de/images/outletcity-com-logo-2-63344.jpg?v=6>, supondría un ahorro de 330 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime <https://static-1.gutschein.de/images/lidl-logo-2-2717.jpg?v=3>, supondría un ahorro de 250 B (reducción del 11 %).
- Si se comprime <https://static-2.gutschein.de/css/img/coupon-exclusive-star.png>, supondría un ahorro de 229 B (reducción del 29 %).



5 reglas aprobadas

## Minificar CSS

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

## Minificar HTML



## Ordenador

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

### Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

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

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

### Prioriza el contenido visible

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