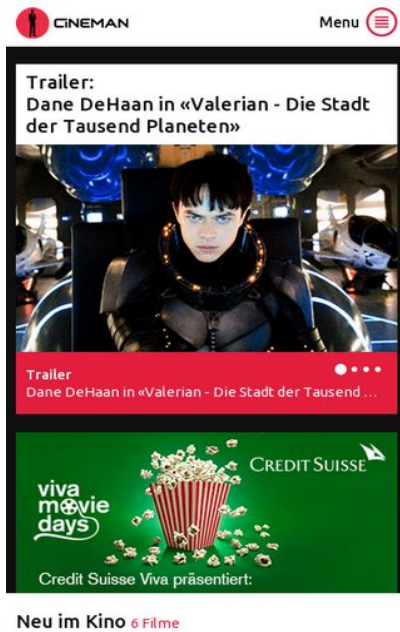


## Dispositivos Móveis



66 / 100 Velocidade

! Deve 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 110,4 KiB (69% de redução).

- A compactação de [http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602143/fonts/icons/cineman-icons\\_7a029d09424fbbc1ef5c23c096c4f37d.svg](http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602143/fonts/icons/cineman-icons_7a029d09424fbbc1ef5c23c096c4f37d.svg) pouparia 39,7 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://www.cineman.ch/de/page/searchPrefetch.json> pouparia 27,5 KiB (86% de redução).
- A compactação de [http://goldbach.onsite.vtracy.de/tag.tr?tr\\_adid=ch\\_goldbach&tr\\_et=610&tr\\_sync=2&t=288632.32489675283](http://goldbach.onsite.vtracy.de/tag.tr?tr_adid=ch_goldbach&tr_et=610&tr_sync=2&t=288632.32489675283) pouparia 11,8 KiB (66% de redução).
- A compactação de [http://goldbach.onsite.vtracy.de/tag.tr?tr\\_adid=ch\\_goldbach&tr\\_et=610&tr\\_sync=2&t=329244.3291284144](http://goldbach.onsite.vtracy.de/tag.tr?tr_adid=ch_goldbach&tr_et=610&tr_sync=2&t=329244.3291284144) pouparia 11,8 KiB (66% de redução).

## Dispositivos Móveis

- A compactação de [https://secure.adnxs.com/ttj?id=7052492&size=320x160&tld=cineman.ch&cb=998676727&pubclickenc=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fxbai%253DAKAOjssJiX6SLiE1dEpzWkFaPhypA1bPe8ha2dFXrrO\\_IK4Cao1351byLH-3V28JFCm1ZyFToowU-yKcE1jpz\\_0U0OyOg2DP5Tilx-BEmCt2XVsnjYvtnVHOTfwm5TDvj79jKWIMZcUjcB-kiV4uRuC2-IZRdwA-EklgIGz0Yh0AWnoMGSjUQkC2jujAl7XtgLRZo1-JdpkIOIO-3I-V298wrkwsPfNQgXUR7XoKE9WJQ5B9FwIjZrTDAiUcTABaML3mbo\\_5hTZ22io7OMQJrkf7QR2HJQvoWOc0JRboAnTnuLcymWLCgs\\_qXpdkGtCho-vc2H6y5k6kWdFw%2526sig%253DCg0ArKJSzM5OR8r-8awPEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253D](https://secure.adnxs.com/ttj?id=7052492&size=320x160&tld=cineman.ch&cb=998676727&pubclickenc=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fxbai%253DAKAOjssJiX6SLiE1dEpzWkFaPhypA1bPe8ha2dFXrrO_IK4Cao1351byLH-3V28JFCm1ZyFToowU-yKcE1jpz_0U0OyOg2DP5Tilx-BEmCt2XVsnjYvtnVHOTfwm5TDvj79jKWIMZcUjcB-kiV4uRuC2-IZRdwA-EklgIGz0Yh0AWnoMGSjUQkC2jujAl7XtgLRZo1-JdpkIOIO-3I-V298wrkwsPfNQgXUR7XoKE9WJQ5B9FwIjZrTDAiUcTABaML3mbo_5hTZ22io7OMQJrkf7QR2HJQvoWOc0JRboAnTnuLcymWLCgs_qXpdkGtCho-vc2H6y5k6kWdFw%2526sig%253DCg0ArKJSzM5OR8r-8awPEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253D) pouparia 6,2 KiB (62% de redução).
- A compactação de [https://secure.adnxs.com/ttj?id=7052492&size=300x250&tld=cineman.ch&cb=1448717634&pubclickenc=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fxbai%253DAKAOjssQMjw6iKIZ9wqK7jDeP2DLydl4ijlbdFZ25o\\_YhTmfjHkEyv-Xn0EpMQ6Y5IglRAJRIUURLyiC9nc84BaXPODRN1quBFvw65T-87osr6FiDO7GkHOFLEhvGWzgGgiPAqHbHxhPxTW-X\\_vGZnQnjGTdZwpBobtrn\\_zu5aSc4hH9euu8EhGBRWgq-bn6aAltG0ewdz3dTjx96phdSD5PPIGNQ6K4PZVHa1Y3U2AAiA\\_xe9sVfG8OW3dj0aZ5p3izbtjV7iPd2PKtDW5zC103CUo\\_NCmp98oBexcps1OGfP8IAIxRjZp8Fcw6uYkAOBm5gp3opQWdNjBnQ%2526sig%253DCg0ArKJSzOHvMpqaIyKNEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253D](https://secure.adnxs.com/ttj?id=7052492&size=300x250&tld=cineman.ch&cb=1448717634&pubclickenc=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fxbai%253DAKAOjssQMjw6iKIZ9wqK7jDeP2DLydl4ijlbdFZ25o_YhTmfjHkEyv-Xn0EpMQ6Y5IglRAJRIUURLyiC9nc84BaXPODRN1quBFvw65T-87osr6FiDO7GkHOFLEhvGWzgGgiPAqHbHxhPxTW-X_vGZnQnjGTdZwpBobtrn_zu5aSc4hH9euu8EhGBRWgq-bn6aAltG0ewdz3dTjx96phdSD5PPIGNQ6K4PZVHa1Y3U2AAiA_xe9sVfG8OW3dj0aZ5p3izbtjV7iPd2PKtDW5zC103CUo_NCmp98oBexcps1OGfP8IAIxRjZp8Fcw6uYkAOBm5gp3opQWdNjBnQ%2526sig%253DCg0ArKJSzOHvMpqaIyKNEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253D) pouparia 6,2 KiB (62% de redução).
- A compactação de [http://gbucket.ch/CH/ch\\_config\\_desktop.js](http://gbucket.ch/CH/ch_config_desktop.js) pouparia 4,5 KiB (66% de redução).
- A compactação de [http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE\\_Smartphone\\_ROS-incl-Home\\_allAdformats.js](http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE_Smartphone_ROS-incl-Home_allAdformats.js) pouparia 2,5 KiB (76% de redução).

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

Sua página tem 4 recursos de script de bloqueio e 2 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:](#)

- <http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602143/js/add530b.js>
- <http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602033/jwplayer/jwplayer.js>
- <http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602143/js/2c16df5.js>
- [http://gbucket.ch/CH/ch\\_config\\_desktop.js](http://gbucket.ch/CH/ch_config_desktop.js)

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

## Dispositivos Móveis

- <http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602143/css/b0334dc.css>
- <http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602143/css/67381d7.css>

### Considere Corrigir:

#### 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:

- <http://cineman.wemfbox.ch/2004/01/survey.js> (expiração não especificada)
- <http://cineman.wemfbox.ch/blank.gif> (expiração não especificada)
- [http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE\\_Smartphone\\_ROS-incl-Home\\_allAdformats.js](http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE_Smartphone_ROS-incl-Home_allAdformats.js) (expiração não especificada)
- <http://ssl.p.jwpcdn.com/player/v/7.4.0/polyfills.promise.js> (expiração não especificada)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- [http://gbucket.ch/CH/ch\\_config\\_desktop.js](http://gbucket.ch/CH/ch_config_desktop.js) (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- [https://gum.criteo.com/sync?c=30&r=2&j=cr\\_handle\\_data\\_a](https://gum.criteo.com/sync?c=30&r=2&j=cr_handle_data_a) (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

#### Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

## Dispositivos Móveis

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2,3 KiB (11% de redução).

- Reduzir <http://www.cineman.ch/> pouparia 2,3 KiB (11% 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 3,1 KiB (32% de redução).

- Reduzir [http://gbucket.ch/CH/ch\\_config\\_desktop.js](http://gbucket.ch/CH/ch_config_desktop.js) pouparia 2,1 KiB (31% de redução).
- Reduzir [http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE\\_Smartphone\\_ROS-incl-Home\\_allAdformats.js](http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE_Smartphone_ROS-incl-Home_allAdformats.js) pouparia 1,1 KiB (32% de redução).

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 23,6 KiB (31% de redução).

- A compactação de [http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602033/bundles/cineman/imag es/teaser/cs/viva\\_de.jpg](http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602033/bundles/cineman/imag es/teaser/cs/viva_de.jpg) pouparia 23,6 KiB (31% de redução).



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

## Dispositivos Móveis

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

### Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

### Compactar CSS

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

### Priorizar o conteúdo visível

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

## 95 / 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="/movie/2016/Ja...r2/review.html" class="link">Filmkritik</a>` e outros 15 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="/movie/2016/Ja...r2/review.html" class="link">Filmkritik</a>` e outros 23 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<a href="/movie/2016/Ja...r2/review.html" class="link">Filmkritik</a>` e

## Dispositivos Móveis

outros 15 pontos de toque estão próximos de outros 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](#).

#### 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

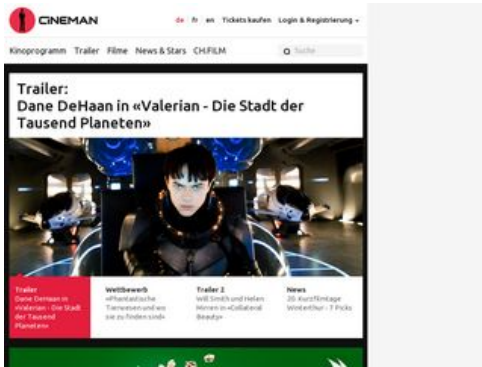
Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

#### Use tamanhos de fonte legíveis

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

## Desktop

## Desktop



78 / 100 **Velocidade**

**!** Deve 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 129,8 KiB (68% de redução).

- A compactação de [http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602143/fonts/icons/cineman-icons\\_7a029d09424fbbc1ef5c23c096c4f37d.svg](http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602143/fonts/icons/cineman-icons_7a029d09424fbbc1ef5c23c096c4f37d.svg) pouparia 39,7 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://www.cineman.ch/de/page/searchPrefetch.json> pouparia 27,5 KiB (86% de redução).
- A compactação de [http://goldbach.onsite.vtracy.de/tag.tr?tr\\_adid=ch\\_goldbach&tr\\_et=610&tr\\_sync=2&t=727834.3311045319](http://goldbach.onsite.vtracy.de/tag.tr?tr_adid=ch_goldbach&tr_et=610&tr_sync=2&t=727834.3311045319) pouparia 11,8 KiB (66% de redução).
- A compactação de [http://goldbach.onsite.vtracy.de/tag.tr?tr\\_adid=ch\\_goldbach&tr\\_et=610&tr\\_sync=2&t=790747.5852407515](http://goldbach.onsite.vtracy.de/tag.tr?tr_adid=ch_goldbach&tr_et=610&tr_sync=2&t=790747.5852407515) pouparia 11,8 KiB (66% de redução).
- A compactação de [http://goldbach.onsite.vtracy.de/tag.tr?tr\\_adid=ch\\_goldbach&tr\\_et=610&tr\\_sync=2&t=727044.2862063646](http://goldbach.onsite.vtracy.de/tag.tr?tr_adid=ch_goldbach&tr_et=610&tr_sync=2&t=727044.2862063646) pouparia 11,8 KiB (66% de redução).
- A compactação de [https://secure.adnxs.com/ttj?id=7052491&size=300x600&tld=cineman.ch&cb=1514855973&pubclickenc=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fxi%253DAKAOjsu3OS2m07ClSy4hJ1Q2bRs2V57Sle-yrdPOdt8gIk2gvI6-ki5UG4CKtK9qVR4b7-kvlguw1hXVO2yFUjhAme4sdM6BtDxd1aW1GDikH8lwzZCvxtZORPQRXu7nwyuoSofLm-EB94PoWv4r1AK5mE570\\_ajYTTIg3hqZFcWzV-eWMYElmE-V1oNeaL4Wponb7pT-6YgenxD1VoOuzdaFRFuHFRhvT11-5DR\\_bPoOKim\\_MEuC6FUZI5T-XmWUvmL9Xz2el-arYr3peUdmoar98ze4ipxGPbyxQNCXrigfjDmKZoY-GHIWCipdmCNfdvNh9YXUivzqYE%2526sig%253DCg0ArKJSzOHujsNfZWXpEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253D](https://secure.adnxs.com/ttj?id=7052491&size=300x600&tld=cineman.ch&cb=1514855973&pubclickenc=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fxi%253DAKAOjsu3OS2m07ClSy4hJ1Q2bRs2V57Sle-yrdPOdt8gIk2gvI6-ki5UG4CKtK9qVR4b7-kvlguw1hXVO2yFUjhAme4sdM6BtDxd1aW1GDikH8lwzZCvxtZORPQRXu7nwyuoSofLm-EB94PoWv4r1AK5mE570_ajYTTIg3hqZFcWzV-eWMYElmE-V1oNeaL4Wponb7pT-6YgenxD1VoOuzdaFRFuHFRhvT11-5DR_bPoOKim_MEuC6FUZI5T-XmWUvmL9Xz2el-arYr3peUdmoar98ze4ipxGPbyxQNCXrigfjDmKZoY-GHIWCipdmCNfdvNh9YXUivzqYE%2526sig%253DCg0ArKJSzOHujsNfZWXpEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253D) pouparia 6,3 KiB (62% de redução).
- A compactação de <https://secure.adnxs.com/ttj?id=7052491&size=994x250&tld=cineman.c>

## Desktop

h&cb=164542854&pubclickenc=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fyai%253DAKAOjsv5zHjd1PpTFVPfcB2jKmeYQ1YCuZRfseXbvrL\_\_Ouzb7v0zvvh1QuCj5ud2G3FZNffvXhK4s ovp9oCeWSHXda2uDGR8rD-YBv1eECE39nRjP\_0gqNkeGv7\_bM8atv\_zxrKaSg4Kw-LaeMeqxi4 M4VvBCJqo5esxdH\_TUHgyCrHAOPd3jc\_57sSHzUIKCGyhHjY\_Y8CbdI5MdN4sh3gBnU3AwnVFRa x35xXTEC3WiWyq9ZWbH\_NXqfNe0N84eL0CgYBNEpxQIPVvEIjtXmO7Pw1crpyDBrN\_C5Z7j0Y\_tkld7RW\_IIlHKiDqcfuVURPh3nz8fg1nbl%2526sig%253DCg0ArkJSzCHpYwboRnbmEAE%2526 urlfix%253D1%2526adurl%253D&pt1= pouparia 6,2 KiB (62% de redução).

- A compactação de [https://secure.adnxs.com/ttj?id=7052491&size=160x600&tld=cineman.ch&cb=1180033761&pubclickenc=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fyai%253DAKAOjsvN6S1wuFcL8ABQ2xAcXrPBykhsi7JZajBNtIMmhCNfmm0GNSHqZXEZTX5UwxMfjxh9ej6NQ8T91Jjmf53yuYASgO4ZP81AQH61bv6WqLObZb72wdi1yFHLPoRCZAHTA1bSewCd12o7BO\\_7brmros0T7-kj3BTk7EZ8K-wM9q50rHPIbjzOXxe9pHlw1U6pGgltvCyEyhkF1bdhwQGm0Gb57\\_7kiqfBnRWGh3bETYae4vE7f9EZoWb4Vi-Q2TwqboMQcP4ptOL1Wu7dSrUmqrTK04WuufpeoYdMvl5NedVwYtMrC5ABU5qQgTZINoY6eQBDETjtlYw%2526sig%253DCg0ArkJSzHjHEbhd99UGEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253D](https://secure.adnxs.com/ttj?id=7052491&size=160x600&tld=cineman.ch&cb=1180033761&pubclickenc=https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click%253Fyai%253DAKAOjsvN6S1wuFcL8ABQ2xAcXrPBykhsi7JZajBNtIMmhCNfmm0GNSHqZXEZTX5UwxMfjxh9ej6NQ8T91Jjmf53yuYASgO4ZP81AQH61bv6WqLObZb72wdi1yFHLPoRCZAHTA1bSewCd12o7BO_7brmros0T7-kj3BTk7EZ8K-wM9q50rHPIbjzOXxe9pHlw1U6pGgltvCyEyhkF1bdhwQGm0Gb57_7kiqfBnRWGh3bETYae4vE7f9EZoWb4Vi-Q2TwqboMQcP4ptOL1Wu7dSrUmqrTK04WuufpeoYdMvl5NedVwYtMrC5ABU5qQgTZINoY6eQBDETjtlYw%2526sig%253DCg0ArkJSzHjHEbhd99UGEAE%2526urlfix%253D1%2526adurl%253D) pouparia 6,2 KiB (62% de redução).
- A compactação de [http://gbucket.ch/CH/ch\\_config\\_desktop.js](http://gbucket.ch/CH/ch_config_desktop.js) pouparia 4,5 KiB (66% de redução).
- A compactação de [http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE\\_ROS-incl-Home\\_allAdformats.js](http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE_ROS-incl-Home_allAdformats.js) pouparia 2,7 KiB (73% de redução).
- A compactação de <http://bcp.crowdctrl.net/5/c=6135/rand=175019270/pv=y/int=%23OpR%2356382%23All%20Users/rt=ifr> pouparia 1,1 KiB (58% de redução).



## Considere Corrigir:

### 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:

- <http://cineman.wemfbox.ch/2004/01/survey.js> (expiração não especificada)
- <http://cineman.wemfbox.ch/blank.gif> (expiração não especificada)
- <http://ssl.p.jwpcdn.com/player/v/7.4.0/polyfills.promise.js> (expiração não especificada)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- [http://gbucket.ch/CH/ch\\_config\\_desktop.js](http://gbucket.ch/CH/ch_config_desktop.js) (30 minutos)



## Desktop

- [http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE\\_ROS-incl-Home\\_allAdformats.js](http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE_ROS-incl-Home_allAdformats.js) (30 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutos)
- [https://gum.criteo.com/sync?c=30&r=2&j=cr\\_handle\\_data\\_a](https://gum.criteo.com/sync?c=30&r=2&j=cr_handle_data_a) (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2,3 KiB (11% de redução).

- Reduzir <http://www.cineman.ch/> pouparia 2,3 KiB (11% 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 3 KiB (29% de redução).

- Reduzir [http://gbucket.ch/CH/ch\\_config\\_desktop.js](http://gbucket.ch/CH/ch_config_desktop.js) pouparia 2,1 KiB (31% de redução).
- Reduzir [http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE\\_ROS-incl-Home\\_allAdformats.js](http://gbucket.ch/CH/cinergy/cineman.ch/DE_ROS-incl-Home_allAdformats.js) pouparia 944 B (25% de redução).

## Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo

# Desktop

## acima da borda

Sua página tem 2 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.

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

- <http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602143/css/b0334dc.css>
- <http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602143/css/67381d7.css>

## Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 23,6 KiB (31% de redução).

- A compactação de [http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602033/bundles/cineman/imagens/teaser/cs/viva\\_de.jpg](http://www.cineman.ch/assets/cache/1478602033/bundles/cineman/imagens/teaser/cs/viva_de.jpg) pouparia 23,6 KiB (31% 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](#).

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

## Desktop

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

### Compactar CSS

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

### Priorizar o conteúdo visível

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