

PageSpeed Insights

Mobile



So einfach geht's:

Handwerker und Dienstleister für jeden

Wir verwenden Cookies, um unsere MyHammer Dienste anzubieten, zu schützen und zu verbessern. Durch die Nutzung unserer Dienste erklären Sie sich mit unseren Cookie-Richtlinien einverstanden.

[Weitere Informationen](#)

Ok

61 / 100 Vitesse

! À corriger :

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://dr5fcyq2twamo.cloudfront.net/profile_picture/thumb/profile_picture/3307740/178c05a039999fe063a527d7b328bfa4b/132x132.png (délai d'expiration non spécifié)
- https://dr5fcyq2twamo.cloudfront.net/profile_picture/thumb/profile_picture/399100/e7e058102817938d7fde940d7938580e/132x132.png (délai d'expiration non spécifié)
- https://dr5fcyq2twamo.cloudfront.net/profile_picture/thumb/profile_picture/4185875/788a091f75713e49c02aeaa57540970d/132x132.png (délai d'expiration non spécifié)
- https://dr5fcyq2twamo.cloudfront.net/profile_picture/thumb/profile_picture/4853322/040494

Mobile

8a8110719fc511da9a30725b45/132x132.png (délai d'expiration non spécifié)

- https://dr5fcyq2twamo.cloudfront.net/profile_picture/thumb/profile_picture/5186454/7434b959335c273467f3bd46cd60cfad/132x132.png (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.my-hammer.de/scripts/baseLandingpage.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PT2B> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1256077607738165?v=2.8.42&r=stable> (20 minutes)
- <https://bat.bing.com/bat.js> (30 minutes)
- <https://www.dwin1.com/15028.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutes)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutes)
- <https://2h8l2ew87g.kameleoon.eu/kameleoon.js> (90 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

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 2 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Environ 23 % 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://www.my-hammer.de/scripts/baseLandingpage.js>

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

- <https://d6qjsjk30xa1n.cloudfront.net/bundles/myhammerlayout/css/landingpage-base.generated.css?v=1552400405>

Mobile

- <https://d6qjsjk30xa1n.cloudfront.net/bundles/myhammercontent/css/content-v2.generated.css?v=1552400405>

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 15,6 Ko (réduction de 69 %).

- La compression de <https://bat.bing.com/bat.js> pourrait libérer 15,6 Ko (réduction de 69 %).

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,44 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.

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 28,8 Ko (réduction de 27 %).

- La compression de <https://www.my-hammer.de/sites/default/files/87549629.jpg> pourrait

Mobile

libérer 14,6 Ko (réduction de 32 %).

- La compression de <https://www.my-hammer.de/sites/default/files/gartenkalender-februar.jpg> pourrait libérer 10,6 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de https://d6qjsjk30xa1n.cloudfront.net/bundles/myhammercontent/images/homepage/customer_billboard_xs.jpg?v=1552400405 pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 16 %).

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 23 % 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:4



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](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

100 / 100 Expérience utilisateur



5 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](#).

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Mobile

Tous les liens et les boutons présents sur votre page sont assez larges pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. En savoir plus sur le [dimensionnement approprié des éléments tactiles](#).

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



77 / 100 Vitesse

! À corriger :

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 2 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Environ 7 % 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://www.my-hammer.de/scripts/baseLandingpage.js>

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

- <https://d6qjsjk30xa1n.cloudfront.net/bundles/myhammerlayout/css/landingpage-base.generated.css?v=1552400405>
- <https://d6qjsjk30xa1n.cloudfront.net/bundles/myhammercontent/css/content-v2.generated.css?v=1552400405>

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 15,6 Ko (réduction de 69 %).

- La compression de <https://bat.bing.com/bat.js> pourrait libérer 15,6 Ko (réduction de 69 %).

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://dr5fcyq2twamo.cloudfront.net/profile_picture/thumb/profile_picture/1035479/b11a526f4e1f9019493f73dffeef757a/132x132.png (délai d'expiration non spécifié)
- https://dr5fcyq2twamo.cloudfront.net/profile_picture/thumb/profile_picture/4125292/88019b3b40ffe123a8be3617a04f0fcb/132x132.png (délai d'expiration non spécifié)
- https://dr5fcyq2twamo.cloudfront.net/profile_picture/thumb/profile_picture/4379487/575141

Ordinateur

92eaf9589732b2f9a5891217ba/132x132.png (délai d'expiration non spécifié)

- https://dr5fcyq2twamo.cloudfront.net/profile_picture/thumb/profile_picture/4638016/7249a0c24225edca0bd7097bf7c56835/132x132.png (délai d'expiration non spécifié)
- https://dr5fcyq2twamo.cloudfront.net/profile_picture/thumb/profile_picture/5141270/a4494b87352d5d7e8f12701f01d63d1a/132x132.png (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.my-hammer.de/scripts/baseLandingpage.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PT2B> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1256077607738165?v=2.8.42&r=stable> (20 minutes)
- <https://bat.bing.com/bat.js> (30 minutes)
- <https://www.dwin1.com/15028.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/linkid.js> (60 minutes)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutes)
- <https://2h8l2ew87g.kameleoon.eu/kameleoon.js> (90 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,54 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.

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 35,4 Ko (réduction de 23 %).

- La compression de <https://www.my-hammer.de/sites/default/files/87549629.jpg> pourrait libérer 14,6 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <https://www.my-hammer.de/sites/default/files/gartenkalender-februar.jpg> pourrait libérer 10,6 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de https://d6qjsjk30xa1n.cloudfront.net/bundles/myhammercontent/images/homepage/customer_billboard_lg.jpg?v=1552400405 pourrait libérer 10,2 Ko (réduction de 14 %).

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 9 % 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:4



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](#).

Ordinateur

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](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).