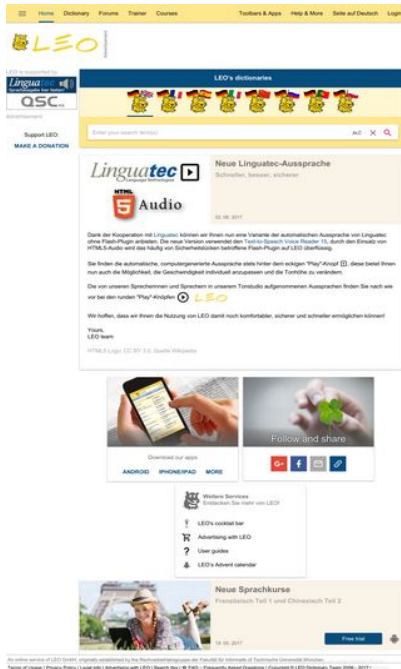


## Mobil



70 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 1 skriptresurser och 1 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://dict.leo.org/js/dist/www.webpack-8eadf638.js>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://dict.leo.org/js/dist/www.webpack-b8701252.css>

## 📌 Överväg att Fixa:

### Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 10,9 kB (64 % reduktion).

- Om du komprimerar [http://ib.adnxs.com/tt?id=6200135&size=160x600&promo\\_sizes=120x600&promo\\_alignment=center&position=above&](http://ib.adnxs.com/tt?id=6200135&size=160x600&promo_sizes=120x600&promo_alignment=center&position=above&) kan du spara 4,6 kB (63 % reduktion).
- Om du komprimerar [http://ib.adnxs.com/tt?id=6200134&size=728x90&promo\\_sizes=468x60&promo\\_alignment=center&position=above&](http://ib.adnxs.com/tt?id=6200134&size=728x90&promo_sizes=468x60&promo_alignment=center&position=above&) kan du spara 4,6 kB (62 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=142525&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=0&coppa=0&kdntuid=1> kan du spara 1,7 kB (71 % reduktion).

### Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5MHH6M> (15 minuter)
- [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 minuter)
- [http://app.bidhead.net/bidhead\\_2.18.10.js](http://app.bidhead.net/bidhead_2.18.10.js) (8 timmar)

# Mobil

## Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2,8 kB (22 % reduktion).

- Om du komprimerar [http://dict.leo.org/img/adv/logo\\_2017-06-14T08:38:01--5d670568.png](http://dict.leo.org/img/adv/logo_2017-06-14T08:38:01--5d670568.png) kan du spara 2,8 kB (22 % reduktion).



## 6 Godkända Regler

### Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

### Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

### Förminska CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

### Förminska HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

### Förminska JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

# Mobil

## Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

## 66 / 100 Användarupplevelse

### Bör Fixas:

## Konfigurera visningsområdet

Sidan har inget angivet visningsområde. Det innebär att mobila enheter återger sidan på samma sätt som den skulle visas på en stationär dator, men i en skala som är anpassad efter mobilskärmen. Konfigurera ett visningsområde så att sidan kan återges korrekt på alla enheter.

[Konfigurera ett visningsområde](#) för den här sidan.

## Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Följande text på sidan återges på ett sätt som gör det svårt för vissa besökare att läsa den. [Använd läsbara teckensnittsstorlekar](#) så att dina besökare får en bättre upplevelse av sidan.

Följande textfragment har liten teckensnittsstorlek. Öka teckensnittsstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- Home återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- När Seite auf Deutsch och 4 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När Toolbars & Apps och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- Login återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- Advertisement återges bara som 4 pixlar på höjden (11 CSS-pixlar) final.
- När LEO is supported by och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.

## Mobil

- Advertisement återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- Support LEO: återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- När MAKE A DONATION och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När LEO's dictionaries och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (16 CSS-pixlar) final.
- När Französisch Te...nesisch Teil 2 och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (16 CSS-pixlar) final.
- När An online serv...blished by the och 6 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.
- När Lernen Sie Fra...e voraussetzt! och 27 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När Text-to-Speech Voice Reader 15 och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När HTML5 Logo: och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- Download our apps återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- När IPHONE/IPAD och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- Weitere Services återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- Entdecken Sie mehr von LEO! återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- När Advertising with LEO och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- LEO's Advent calendar återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- När Free trial och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När Portuguese ⇔ German och 13 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När LEO's Survival Kits ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar).
- När Using pictures...re in Germany. ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar).
- När and learn a ne...nguage skills. och 12 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar).
- När FAQ - Frequent...sked Questions och 7 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.

## 🔔 Överväg att Fixa:

### Gör tryckytor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande tryckytor ligger tätt intill andra tryckytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `<div class="d-ib"></div>` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<a href="/pages/adverti...tising_en.html">Advertisement</a>` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<li class="tab-item-title...tab-item-title"></li>` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<li class="tab-item-title...tab-item-title"></li>` och 6 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<input id="search-field" type="search" name="search" class="search-large u...complete-input">` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<button type="button" class="button button-...-round m-right"></button>` och 3 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<button type="reset" class="button button-...t button-round"></button>` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<a href="https://plus.g...89459010242816" class="p m bg-google-plus ib"></a>` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<a href="https://www.fa.../dict.leo.org/" class="p m bg-facebook ib"></a>` och 2 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<a href="mailto:?to=&su...//www.leo.org/" class="p m bg-gray ib"></a>` och 2 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<span class="p m bg-darkblu...b is-clickable"></span>` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `<a href="http://bar.leo.org" class="d_b m-top-medium">LEO&#39;s cocktail bar</a>` och 2 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.

## Mobil

- Tryckytan för [LEO's Advent calendar](//www.leo.org/wkal/index.php) och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för <https://play.g...oid.dict&hl=de> och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för [Rechnerbetrieb...für Informatik](http://www.in.tum.de/) och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för [Legal info](/pages/about/e...ressum_en.html) och 4 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för [FAQ - Frequent...sked Questions](/pages/help/ende/faq_en.html) och 2 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för [FAQ - Frequent...sked Questions](/pages/help/ende/faq_en.html) och 2 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.



## 2 Godkända Regler

### Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

### Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

## Desktop

## Desktop



86 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 1 skriptresurser och 1 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://dict.leo.org/js/dist/www.webpack-8eadf638.js>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <http://dict.leo.org/js/dist/www.webpack-b8701252.css>

! Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.



## Desktop

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 10,9 kB (64 % reduktion).

- Om du komprimerar [http://ib.adnxs.com/tt?id=6200135&size=160x600&promo\\_sizes=120x600&promo\\_alignment=center&position=above](http://ib.adnxs.com/tt?id=6200135&size=160x600&promo_sizes=120x600&promo_alignment=center&position=above) kan du spara 4,6 kB (63 % reduktion).
- Om du komprimerar [http://ib.adnxs.com/tt?id=6200134&size=728x90&promo\\_sizes=468x60&promo\\_alignment=center&position=above](http://ib.adnxs.com/tt?id=6200134&size=728x90&promo_sizes=468x60&promo_alignment=center&position=above) kan du spara 4,6 kB (62 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=142525&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=0&coppa=0&kdntuid=1> kan du spara 1,7 kB (71 % reduktion).

## Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5MHH6M> (15 minuter)
- [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 minuter)
- [http://app.bidhead.net/bidhead\\_2.18.10.js](http://app.bidhead.net/bidhead_2.18.10.js) (8 timmar)

## Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2,8 kB (22 % reduktion).

- Om du komprimerar [http://dict.leo.org/img/adv/logo\\_2017-06-14T08:38:01--5d670568.png](http://dict.leo.org/img/adv/logo_2017-06-14T08:38:01--5d670568.png) kan du spara 2,8 kB (22 % reduktion).



## 5 Godkända Regler

### Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

### Förminska CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

### Förminska HTML

HTML-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska HTML-kod](#).

### Förminska JavaScript

JavaScript-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska JavaScript-kod](#).

### Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).