

Podere Colle All' Asino



Version 080321

Google Maps und Google Fonts Datenschutzerklärung

Google Maps Datenschutzerklärung

Wir benutzen auf unserer Website Google Maps der Firma Google Inc. Für den europäischen Raum ist das Unternehmen Google Ireland Limited (Gordon House, Barrow Street Dublin 4, Irland) für alle Google-Dienste verantwortlich. Mit Google Maps können wir Ihnen Standorte besser zeigen und damit unser Service an Ihre Bedürfnisse anpassen. Durch die Verwendung von Google Maps werden Daten an Google übertragen und auf den Google-Servern gespeichert. Hier wollen wir nun genauer darauf eingehen, was Google Maps ist, warum wir diesen Google-Dienst in Anspruch nehmen, welche Daten gespeichert werden und wie Sie dies unterbinden können.

Was ist Google Maps?

Google Maps ist ein Internet-Kartendienst der Firma Google. Mit Google Maps können Sie online über einen PC, ein Tablet oder eine App genaue Standorte von Städten, Sehenswürdigkeiten, Unterkünften oder Unternehmen suchen. Wenn Unternehmen auf Google My Business vertreten sind, werden neben dem Standort noch weitere Informationen über die Firma angezeigt. Um die Anfahrtsmöglichkeit anzuzeigen, können Kartenausschnitte eines Standorts mittels HTML-Code in eine Website eingebunden werden. Google Maps zeigt die Erdoberfläche als Straßenkarte oder als Luft- bzw. Satellitenbild. Dank der Street View Bilder und den hochwertigen Satellitenbildern sind sehr genaue Darstellungen möglich.

Warum verwenden wir Google Maps auf unserer Webseite?

All unsere Bemühungen auf dieser Seite verfolgen das Ziel, Ihnen eine nützliche und sinnvolle Zeit auf unserer Webseite zu bieten. Durch die Einbindung von Google Maps können wir Ihnen die wichtigsten Informationen zu diversen Standorten liefern. Sie sehen auf einen Blick wo wir unseren Firmensitz haben. Die Wegbeschreibung zeigt Ihnen immer den besten bzw. schnellsten Weg zu uns. Sie können den Anfahrtsweg für Routen mit dem Auto, mit öffentlichen Verkehrsmitteln, zu Fuß oder mit dem Fahrrad abrufen. Für uns ist die Bereitstellung von Google Maps Teil unseres Kundenservice.

Welche Daten werden von Google Maps gespeichert?

Damit Google Maps ihren Dienst vollständig anbieten kann, muss das Unternehmen Daten von Ihnen aufnehmen und speichern. Dazu zählen unter anderem die

Podere Colle All' Asino



einggegebenen Suchbegriffe, Ihre IP-Adresse und auch die Breiten- bzw. Längenkoordinaten. Benutzen Sie die Routenplaner-Funktion wird auch die eingegebene Startadresse gespeichert. Diese Datenspeicherung passiert allerdings auf den Webseiten von Google Maps. Wir können Sie darüber nur informieren, aber keinen Einfluss nehmen. Da wir Google Maps in unsere Webseite eingebunden haben, setzt Google mindestens ein Cookie (Name: NID) in Ihrem Browser. Dieses Cookie speichert Daten über Ihr Userverhalten. Google nutzt diese Daten in erster Linie, um eigene Dienste zu optimieren und individuelle, personalisierte Werbung für Sie bereitzustellen.

Folgendes Cookie wird aufgrund der Einbindung von Google Maps in Ihrem Browser gesetzt:

Name: NID

Wert: 188=h26c1Ktha7fCQTx8rXgLyATyITJ321209517-5

Verwendungszweck: NID wird von Google verwendet, um Werbeanzeigen an Ihre Google-Suche anzupassen. Mit Hilfe des Cookies „erinnert“ sich Google an Ihre am häufigsten eingegebenen Suchanfragen oder Ihre frühere Interaktion mit Anzeigen. So bekommen Sie immer maßgeschneiderte Werbeanzeigen. Das Cookie enthält eine einzigartige ID, die Google benutzt, um Ihre persönlichen Einstellungen für Werbezwecke zu sammeln.

Ablaufdatum: nach 6 Monaten

Anmerkung: Wir können bei den Angaben der gespeicherten Daten keine Vollständigkeit gewährleisten. Speziell bei der Verwendung von Cookies sind Veränderungen nie auszuschließen. Um das Cookie NID zu identifizieren, wurde eine eigene Testseite angelegt, wo ausschließlich Google Maps eingebunden war.

Wie lange und wo werden die Daten gespeichert?

Die Google-Server stehen in Rechenzentren auf der ganzen Welt. Die meisten Server befinden sich allerdings in Amerika. Aus diesem Grund werden Ihre Daten auch vermehrt in den USA gespeichert. Hier können Sie genau nachlesen wo sich die Google-Rechenzentren

befinden: <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/?hl=de>

Die Daten verteilt Google auf verschiedenen Datenträgern. Dadurch sind die Daten schneller abrufbar und werden vor etwaigen Manipulationsversuchen

besser geschützt. Jedes Rechenzentrum hat auch spezielle Notfallprogramme. Wenn es zum Beispiel Probleme bei der Google-Hardware gibt oder eine Naturkatastrophe die Server lahm legt, bleiben die Daten ziemlich sicher trotzdem geschützt.

Podere Colle All' Asino



Manche Daten speichert Google für einen festgelegten Zeitraum. Bei anderen Daten bietet Google lediglich die Möglichkeit, diese manuell zu löschen. Weiters anonymisiert das Unternehmen auch Informationen (wie zum Beispiel Werbedaten) in Serverprotokollen, indem es einen Teil der IP-Adresse und Cookie-Informationen nach 9 bzw. 18 Monaten löscht.

Wie kann ich meine Daten löschen bzw. die Datenspeicherung verhindern?

Mit der 2019 eingeführten automatischen Löschfunktion von Standort- und Aktivitätsdaten werden Informationen zur Standortbestimmung und Web-/App-Aktivität - abhängig von Ihrer Entscheidung - entweder 3 oder 18 Monate gespeichert und dann gelöscht. Zudem kann man diese Daten über das Google-Konto auch jederzeit manuell aus dem Verlauf löschen. Wenn Sie Ihre Standorterfassung vollständig verhindern wollen, müssen Sie im Google-Konto die Rubrik „Web- und App-Aktivität“ pausieren. Klicken Sie „Daten und Personalisierung“ und dann auf die Option „Aktivitätseinstellung“. Hier können Sie die Aktivitäten ein- oder ausschalten. In Ihrem Browser können Sie weiters auch einzelne Cookies deaktivieren, löschen oder verwalten. Je nach dem welchen Browser Sie verwenden, funktioniert dies immer etwas anders. Die folgenden Anleitungen zeigen, wie Sie Cookies in Ihrem Browser verwalten:

Chrome: Cookies in Chrome löschen, aktivieren und verwalten:

<https://support.google.com/chrome/answer/95647?tid=321209517>

Safari: Verwalten von Cookies und Websitedaten mit Safari:

<https://support.apple.com/de-at/guide/safari/sfri11471/mac?tid=321209517>

Firefox: Cookies löschen, um Daten zu entfernen, die Websites auf Ihrem Computer abgelegt haben:

<https://support.mozilla.org/de/kb/cookies-und-website-daten-in-firefox-löschen?tid=321209517>

Internet Explorer: Löschen und Verwalten von Cookies:

<https://support.microsoft.com/de-de/topic/löschen-und-verwalten-von-cookies-168dab11-0753-043d-7c16-ed5947fc64d>

Microsoft Edge: Löschen und Verwalten von Cookies:

<https://support.microsoft.com/de-de/microsoft-edge/cookies-in-microsoft-edge-löschen-63947406-40ac-c3b8-57b9-2a946a29ae09>

Podere Colle All' Asino



Falls Sie grundsätzlich keine Cookies haben wollen, können Sie Ihren Browser so einrichten, dass er Sie immer informiert, wenn ein Cookie gesetzt werden soll. So können Sie bei jedem einzelnen Cookie entscheiden, ob Sie es erlauben oder nicht. Google ist aktiver Teilnehmer beim EU-U.S. Privacy Shield Framework, wodurch der korrekte und sichere Datentransfer persönlicher Daten geregelt wird. Mehr Informationen dazu finden Sie auf <https://www.privacyshield.gov/participant?id=a2zt000000001L5AAI>. Wenn Sie mehr über die Datenverarbeitung von Google erfahren wollen, empfehlen wir Ihnen die hauseigene Datenschutzerklärung des Unternehmens unter <https://policies.google.com/privacy?hl=de>.

Google Fonts Datenschutzerklärung

Auf unserer Website verwenden wir Google Fonts. Das sind die "Google-Schriften" der Firma Google Inc. Für den europäischen Raum ist das Unternehmen Google Ireland Limited (Gordon House, Barrow Street Dublin 4, Irland) für alle Google-Dienste verantwortlich.

Für die Verwendung von Google-Schriftarten müssen Sie sich nicht anmelden bzw. ein Passwort hinterlegen. Weiters werden auch keine Cookies in Ihrem Browser gespeichert. Die Dateien (CSS, Schriftarten/Fonts) werden über die Google-Domains fonts.googleapis.com und fonts.gstatic.com angefordert. Laut Google sind die Anfragen nach CSS und Schriften vollkommen getrennt von allen anderen Google-Diensten. Wenn Sie ein Google-Konto haben, brauchen Sie keine Sorge haben, dass Ihre Google-Kontodaten, während der Verwendung von Google Fonts, an Google übermittelt werden. Google erfasst die Nutzung von CSS (Cascading Style Sheets) und der verwendeten Schriftarten und speichert diese Daten sicher. Wie die Datenspeicherung genau aussieht, werden wir uns noch im Detail ansehen.

Was sind Google Fonts?

Google Fonts (früher Google Web Fonts) ist ein Verzeichnis mit über 800 Schriftarten, die Google seinen Nutzern kostenlos zu Verfügung stellt.

Viele dieser Schriftarten sind unter der SIL Open Font License veröffentlicht, während andere unter der Apache-Lizenz veröffentlicht wurden. Beides sind freie Software-Lizenzen.

Warum verwenden wir Google Fonts auf unserer Webseite?

Mit Google Fonts können wir auf unserer eigenen Webseite Schriften nutzen, doch müssen sie nicht auf unseren eigenen Server hochladen. Google Fonts ist ein wichtiger

Podere Colle All' Asino



Baustein, um die Qualität unserer Webseite hoch zu halten. Alle Google-Schriften sind automatisch für das Web optimiert und dies spart Datenvolumen und ist speziell für die Verwendung mit mobilen Endgeräten ein großer Vorteil. Wenn Sie unsere Seite besuchen, sorgt die niedrige Dateigröße für eine schnelle Ladezeit. Des Weiteren sind Google Fonts sichere Web Fonts. Unterschiedliche Bildsynthese-Systeme (Rendering) in verschiedenen Browsern, Betriebssystemen und mobilen Endgeräten können zu Fehlern führen. Solche Fehler können teilweise Texte bzw. ganze Webseiten optisch verzerren. Dank des schnellen Content Delivery Networks (CDN) gibt es mit Google Fonts keine plattformübergreifenden Probleme. Google Fonts unterstützt alle gängigen Browser (Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Opera) und funktioniert

zuverlässig auf den meisten modernen mobilen Betriebssystemen, einschließlich Android 2.2+ und iOS 4.2+ (iPhone, iPad, iPod). Wir verwenden die Google Fonts also, damit wir unser gesamtes Online-Service so schön und einheitlich wie möglich darstellen können.

Welche Daten werden von Google gespeichert?

Wenn Sie unsere Webseite besuchen, werden die Schriften über einen Google-Server nachgeladen. Durch diesen externen Aufruf werden Daten an die Google-Server übermittelt. So erkennt Google auch, dass Sie bzw. Ihre IP-Adresse unsere Webseite besuchen. Die Google Fonts API wurde entwickelt, um Verwendung, Speicherung und Erfassung von Endnutzerdaten auf das zu reduzieren, was für eine ordentliche Bereitstellung von Schriften nötig ist. API steht übrigens für „Application Programming Interface“ und dient unter anderem als Datenübermittler im Softwarebereich.

Google Fonts speichert CSS- und Schrift-Anfragen sicher bei Google und ist somit geschützt. Durch die gesammelten Nutzungszahlen kann Google feststellen, wie gut die einzelnen Schriften ankommen. Die Ergebnisse veröffentlicht Google auf internen Analyseseiten, wie beispielsweise Google Analytics. Zudem verwendet Google auch Daten des eigenen Web-Crawlers, um festzustellen, welche Webseiten Google-Schriften verwenden. Diese Daten werden in der BigQuery-Datenbank von Google Fonts veröffentlicht. Unternehmer und Entwickler nützen das Google-Webservice BigQuery, um große Datenmengen untersuchen und bewegen zu können. Zu bedenken gilt allerdings noch, dass durch jede Google Font Anfrage auch Informationen wie Spracheinstellungen, IP-Adresse, Version des Browsers, Bildschirmauflösung des Browsers und Name des Browsers automatisch an die Google-

Podere Colle All' Asino



Server übertragen werden. Ob diese Daten auch gespeichert werden, ist nicht klar feststellbar bzw. wird von Google nicht eindeutig kommuniziert.

Wie lange und wo werden die Daten gespeichert?

Anfragen für CSS-Assets speichert Google einen Tag lang auf seinen Servern, die hauptsächlich außerhalb der EU angesiedelt sind. Das ermöglicht uns, mithilfe eines Google-Stylesheets die Schriftarten zu nutzen. Ein Stylesheet ist eine Formatvorlage, über die man einfach und schnell z.B. das Design bzw. die Schriftart einer Webseite ändern kann.

Die Font-Dateien werden bei Google ein Jahr gespeichert. Google verfolgt damit das Ziel, die Ladezeit von Webseiten grundsätzlich zu verbessern. Wenn Millionen von Webseiten auf die gleichen Schriften verweisen, werden sie nach dem ersten Besuch zwischengespeichert und erscheinen sofort auf allen anderen später besuchten Webseiten wieder. Manchmal aktualisiert Google Schriftdateien, um die Dateigröße zu reduzieren, die Abdeckung von Sprache zu erhöhen und das Design zu verbessern.

Wie kann ich meine Daten löschen bzw. die Datenspeicherung verhindern?

Jene Daten, die Google für einen Tag bzw. ein Jahr speichert können nicht einfach gelöscht werden. Die Daten werden beim Seitenaufruf automatisch an Google übermittelt. Um diese Daten vorzeitig löschen zu können, müssen Sie den Google-Support auf <https://support.google.com/?hl=de&tid=321209517> kontaktieren. Datenspeicherung verhindern Sie in diesem Fall nur, wenn Sie unsere Seite nicht besuchen.

Anders als andere Web-Schriften erlaubt uns Google uneingeschränkten Zugriff auf alle Schriftarten. Wir können also unlimitiert auf ein Meer an Schriftarten zugreifen und so das Optimum für unsere Webseite rausholen. Mehr zu Google Fonts und weiteren Fragen finden Sie auf

<https://developers.google.com/fonts/faq?tid=321209517>. Dort geht zwar Google auf datenschutzrelevante Angelegenheiten ein, doch wirklich detaillierte Informationen über Datenspeicherung sind nicht enthalten. Es ist relativ schwierig, von Google wirklich präzise Informationen über gespeicherten Daten zu bekommen.

Welche Daten grundsätzlich von Google erfasst werden und wofür diese Daten verwendet werden, können Sie auch

auf <https://www.google.com/intl/de/policies/privacy/> nachlesen.

Quelle: Erstellt mit dem Datenschutz Generator von AdSimple in Kooperation mit hashtagbeauty.de

Podere Colle All' Asino



Quelle: Erstellt mit dem Impressum Generator von AdSimple in Kooperation mit 123familie.de

Podere Colle All' Asino



Google Maps and Google Fonts data protection declaration

Google Maps privacy policy

We use Google Maps from Google Inc. on our website. Google Ireland Limited (Gordon House, Barrow Street Dublin 4, Ireland) is responsible for all Google services in Europe. With Google Maps we can show you locations better and thus adapt our service to your needs. By using Google Maps, data is transmitted to Google and stored on Google's servers. Here we want to go into more detail about what Google Maps is, why we use this Google service, which data is stored and how you can prevent this.

What is Google Maps?

Google Maps is an internet map service from Google. With Google Maps you can search for exact locations of cities, attractions, accommodations or companies online using a PC, tablet or app. If companies are represented on Google My Business, additional information about the company is displayed in addition to the location. In order to show how to get there, map sections of a location can be integrated into a website using HTML code. Google Maps shows the earth's surface as a road map or as an aerial or satellite image. Thanks to the Street View images and the high-quality satellite images, very precise representations are possible.

Why do we use Google Maps on our website?

All of our efforts on this page are aimed at providing you with a useful and meaningful time on our website. By integrating Google Maps, we can provide you with the most important information on various locations. You can see at a glance where we are based. The route description always shows you the best or fastest way to us. You can find the route for routes by car, public transport, on foot or by bike. For us, the provision of Google Maps is part of our customer service.

What data is saved by Google Maps?

In order for Google Maps to be able to offer its full service, the company must record and save data from you. This includes the search terms entered,

Podere Colle All' Asino



your IP address and the latitude and longitude coordinates. If you use the route planner function, the entered start address is also saved. However, this data storage takes place on the Google Maps website. We can only inform you about this, but we cannot influence it. Since we have integrated Google Maps into our website, Google places at least one cookie (name: NID) in your browser. This cookie stores data about your user behavior. Google uses this data primarily to optimize its own services and to provide you with individual, personalized advertising.

The following cookie is set in your browser due to the integration of Google Maps:
Name: NID Value: 188 = h26c1Ktha7fCQTx8rXgLyATyITJ321209517-5 Purpose: NID is used by Google to adapt advertisements to your Google search. With the help of the cookie, Google "remembers" your most frequently entered search queries or your previous interaction with advertisements. This way you always get customized advertisements. The cookie contains a unique ID that Google uses to collect your personal settings for advertising purposes. Expiry date: after 6 months
Note: We cannot guarantee that the data stored is complete. Changes can never be ruled out, especially when using cookies. In order to identify the NID cookie, a separate test page was created, where only Google Maps was integrated.

How long and where is the data stored?

The Google servers are located in data centers around the world. Most of the servers are located in America, however. For this reason, your data is also increasingly stored in the USA. Here you can read exactly where the Google data centers are located:

<https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/?hl=de> Google distributes the data on various data carriers. This means that the data can be accessed more quickly and is better protected against any attempts at manipulation. Each data center also has special emergency programs. If, for example, there are problems with the Google hardware or a natural disaster paralyzes the servers, the data will still remain protected, almost certainly. Google stores some data for a specified period of time. For other data, Google only offers the option of manually deleting them. The company also anonymizes information (such as advertising data) in server logs by deleting part of the IP address and cookie information after 9 and 18 months, respectively. How can I delete my data or prevent data storage? With the automatic deletion function of location and activity data introduced in 2019, information on location determination and web /

Podere Colle All' Asino



app activity - depending on your decision - is stored for either 3 or 18 months and then deleted. You can also manually delete this data from the history at any time via the Google account. If you want to completely prevent your location from being recorded, you must pause the "Web and app activity" section in your Google account. Click Data & Personalization, then click the Activity Settings option. Here you can turn the activities on or off. You can also deactivate, delete or manage individual cookies in your browser. Depending on which browser you are using, this always works a little differently. The following instructions show how to manage cookies in your browser:

Chrome: Delete, activate and manage cookies in Chrome:

<https://support.google.com/chrome/answer/95647?tid=321209517> Safari:

Managing cookies and website data with Safari: <https://support.apple.com/en-at/guide/safari/sfri11471/mac?tid=321209517> Firefox: delete cookies to remove

data that websites have stored on your computer:

<https://support.mozilla.org/de/kb/cookies-und-website-daten-in-firefox-loschen?tid=321209517> Internet Explorer: Deleting and managing cookies:

<https://support.microsoft.com/de-de/topic/löschen-und-verwalten-von-cookies-168dab11-0753-043d-7c16-ede5947fc64d> Microsoft Edge: Deleting and managing

cookies: <https://support.microsoft.com/de-de/microsoft-edge/cookies-in-microsoft-edge-löschen-63947406-40ac-c3b8-57b9-2a946a29ae09> If you

generally do not want cookies, you can set up your browser so that it always informs you when a cookie is to be set. You can decide for each individual cookie whether or not to allow it. Google is an active participant in the EU-U.S. Privacy Shield Framework, which regulates the correct and secure transfer of personal data. You can find more information on this at

<https://www.privacyshield.gov/participant?id=a2zt000000001L5AAI>. If you want to find out more about Google's data processing, we recommend the company's own data protection declaration at <https://policies.google.com/privacy?hl=de>.

Google Fonts privacy policy

We use Google Fonts on our website. These are the "Google Fonts" from Google Inc. For the European area, Google Ireland Limited (Gordon House, Barrow Street Dublin 4, Ireland) is responsible for all Google services. You do not have to log in or

Podere Colle All' Asino



enter a password to use Google fonts. Furthermore, no cookies are stored in your browser. The files (CSS, fonts) are requested from the Google domains fonts.googleapis.com and fonts.gstatic.com. According to Google, the requests for CSS and fonts are completely separate from all other Google services. If you have a Google account, you don't need to worry that your Google account information will be transmitted to Google while you are using Google Fonts. Google records the use of CSS (Cascading Style Sheets) and the fonts used and saves them Data safe. We will take a closer look at what the data storage looks like. What are Google Fonts? Google Fonts (formerly Google Web Fonts) is a directory with over 800 fonts that Google makes available to its users free of charge. Many of these fonts are released under the SIL Open Font License, while others are released under the Apache license. Both are free software licenses.

Why do we use Google Fonts on our website?

With Google Fonts we can use fonts on our own website, but don't have to upload them to our own server. Google Fonts is an important component in keeping the quality of our website high. All Google fonts are automatically optimized for the web and this saves data volume and is a great advantage, especially for use with mobile devices. When you visit our site, the small file size ensures a fast loading time. Furthermore, Google Fonts are secure web fonts. Different image synthesis systems (rendering) in different browsers, operating systems and mobile devices can lead to errors. Such errors can partially distort texts or entire websites. Thanks to the fast content delivery network (CDN), there are no cross-platform problems with Google Fonts. Google Fonts supports all common browsers (Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Opera) and works reliable on most modern mobile operating systems, including Android 2.2+ and iOS 4.2+ (iPhone, iPad, iPod). So we use Google Fonts so that we can present our entire online service as beautifully and consistently as possible.

Which data is saved by Google?

When you visit our website, the fonts are downloaded from a Google server. This external call transfers data to the Google server. In this way, Google also recognizes that you or your IP address are visiting our website. The Google Fonts API was developed to reduce the use, storage and collection of end-user data to what is necessary for the proper provision of fonts. By the way, API stands for "Application Programming Interface" and serves, among other things, as a data

Podere Colle All' Asino



transmitter in the software sector. Google Fonts securely stores CSS and font requests with Google and is therefore protected. With the usage figures collected, Google can determine how well the individual fonts are being received. Google publishes the results on internal analysis sites such as Google Analytics. Google also uses data from its own web crawler to determine which websites use Google fonts. This data is published in Google Fonts' BigQuery database. Entrepreneurs and developers use the Google BigQuery web service to examine and move large amounts of data. It should be noted, however, that with every Google Font request information such as language settings, IP address, version of the browser, screen resolution of the browser and the name of the browser are automatically transmitted to the Google server. It is not clear whether this data is saved or not clearly communicated by Google.

How long and where is the data stored?

Google stores requests for CSS assets for one day on its servers, which are mainly located outside the EU. This enables us to use the fonts with the help of a Google stylesheet. A stylesheet is a format template that can be used to quickly and easily change the design or font of a website, for example. The font files are stored by Google for one year. With this, Google is pursuing the goal of fundamentally improving the loading time of websites. When millions of web pages refer to the same fonts, they are cached after the first visit and immediately reappear on all other web pages visited later. Sometimes Google updates font files to reduce file size, increase speech coverage, and improve design.

How can I delete my data or prevent data storage?

The data that Google stores for a day or a year cannot simply be deleted. The data are automatically sent when the page is viewed Google transmitted. To be able to delete this data prematurely, you must contact Google support at <https://support.google.com/?hl=de&tid=321209517>. In this case, you only prevent data storage if you are not visiting our site. Unlike other web fonts, Google allows us unrestricted access to all fonts. We can therefore have unlimited access to a sea of fonts and thus get the most out of our website. You can find more about Google Fonts and other questions at <https://developers.google.com/fonts/faq?tid=321209517>. Although Google deals with data protection issues there, it does not contain any really detailed information about data storage. It is relatively difficult to get really precise

Podere Colle All' Asino



information about stored data from Google. You can also read which data is generally recorded by Google and what this data is used for at <https://www.google.com/intl/de/policies/privacy/>. Source: Created with the data protection generator from AdSimple in cooperation with hashtagbeauty.de Source: Created with the Imprint Generator from AdSimple in cooperation with 123familie.de

Podere Colle All' Asino



Dichiarazione sulla protezione dei dati di Google Maps e Google Fonts

Informativa sulla privacy di Google Maps

Utilizziamo Google Maps di Google Inc. sul nostro sito Web. Google Ireland Limited (Gordon House, Barrow Street Dublin 4, Irlanda) è responsabile di tutti i servizi Google in Europa. Con Google Maps possiamo mostrarti meglio le posizioni e quindi adattare il nostro servizio alle tue esigenze. Utilizzando Google Maps, i dati vengono trasmessi a Google e memorizzati sui server di Google. Qui vogliamo entrare più in dettaglio su cosa sia Google Maps, perché utilizziamo questo servizio di Google, quali dati vengono memorizzati e come puoi impedirlo.

Cos'è Google Maps?

Google Maps è un servizio di mappe Internet di Google. Con Google Maps puoi cercare le posizioni esatte di città, attrazioni, strutture ricettive o aziende online utilizzando un PC, un tablet o un'app. Se le aziende sono rappresentate su Google My Business, vengono visualizzate ulteriori informazioni sull'azienda oltre alla posizione. Per mostrare come arrivarci, le sezioni della mappa di un luogo possono essere integrate in un sito web utilizzando il codice HTML. Google Maps mostra la superficie terrestre come mappa stradale o come immagine aerea o satellitare. Grazie alle immagini di Street View e alle immagini satellitari di alta qualità, sono possibili rappresentazioni molto precise.

Perché utilizziamo Google Maps sul nostro sito web?

Tutti i nostri sforzi in questa pagina mirano a fornirti un tempo utile e significativo sul nostro sito web. Integrando Google Maps, possiamo fornirti le informazioni più importanti su varie località. Puoi vedere a colpo d'occhio dove siamo basati. La descrizione del percorso ti mostra sempre il modo migliore o più veloce per raggiungerci. Puoi trovare il percorso per i percorsi in auto, mezzi pubblici, a piedi o in bicicletta. Per noi, la fornitura di Google Maps fa parte del nostro servizio clienti.

Quali dati vengono salvati da Google Maps?

Affinché Google Maps possa offrire il suo servizio completo, l'azienda deve registrare e salvare i tuoi dati. Ciò include i termini di ricerca inseriti, il tuo

Podere Colle All' Asino



indirizzo IP e le coordinate di latitudine e longitudine. Se si utilizza la funzione di pianificazione del percorso, viene salvato anche l'indirizzo di partenza inserito. Tuttavia, questa memorizzazione dei dati avviene sul sito Web di Google Maps. Possiamo solo informarti di questo, ma non possiamo influenzarlo. Poiché abbiamo integrato Google Maps nel nostro sito Web, Google inserisce almeno un cookie (nome: NID) nel tuo browser. Questo cookie memorizza i dati sul comportamento dell'utente. Google utilizza questi dati principalmente per ottimizzare i propri servizi e per fornirti pubblicità individuale e personalizzata.

Il seguente cookie è impostato nel tuo browser grazie all'integrazione di Google Maps: Nome: NID Valore: 188 = h26c1Ktha7fCQTx8rXgLyATyITJ321209517-5 Scopo: NID viene utilizzato da Google per adattare gli annunci alla tua ricerca su Google. Con l'aiuto del cookie, Google "ricorda" le query di ricerca inserite più di frequente o la tua precedente interazione con gli annunci pubblicitari. In questo modo ottieni sempre annunci personalizzati. Il cookie contiene un ID univoco che Google utilizza per raccogliere le tue impostazioni personali a fini pubblicitari. Data di scadenza: dopo 6 mesi Nota: non possiamo garantire che i dati memorizzati siano completi. Non è mai possibile escludere modifiche, soprattutto quando si utilizzano i cookie. Per identificare il cookie NID, è stata creata una pagina di test separata, in cui è stato integrato solo Google Maps.

Per quanto tempo e dove vengono archiviati i dati?

I server di Google si trovano nei data center di tutto il mondo. Tuttavia, la maggior parte dei server si trova in America. Per questo motivo, i tuoi dati vengono sempre più archiviati negli Stati Uniti. Qui puoi leggere esattamente dove si trovano i data center di Google:

<https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/?hl=de> Google distribuisce i dati su diversi supporti di dati. Ciò significa che i dati sono accessibili più rapidamente e sono protetti meglio da qualsiasi tentativo di manipolazione. Ogni data center dispone anche di programmi speciali di emergenza. Se, ad esempio, ci sono problemi con l'hardware di Google o un disastro naturale paralizza i server, i dati rimarranno comunque protetti, quasi certamente. Google memorizza alcuni dati per un periodo di tempo specificato. Per altri dati, Google offre solo la possibilità di eliminarli manualmente. L'azienda inoltre rende anonime le informazioni (come i dati pubblicitari) nei log del server eliminando parte dell'indirizzo IP e le informazioni sui cookie rispettivamente dopo 9 e 18 mesi. Come posso eliminare i miei dati o

Podere Colle All' Asino



impedire la memorizzazione dei dati? Con la funzione di eliminazione automatica dei dati di posizione e attività introdotta nel 2019, le informazioni sulla determinazione della posizione e sull'attività web / app, a seconda della decisione, vengono archiviate per 3 o 18 mesi e quindi eliminate. Puoi anche eliminare manualmente questi dati dalla cronologia in qualsiasi momento tramite l'account Google. Se desideri impedire completamente la registrazione della tua posizione, devi mettere in pausa la sezione "Attività web e app" nel tuo account Google. Fare clic su Dati e personalizzazione, quindi sull'opzione Impostazioni attività. Qui puoi attivare o disattivare le attività. Puoi anche disattivare, eliminare o gestire i singoli cookie nel tuo browser. A seconda del browser in uso, funziona sempre in modo leggermente diverso. Le seguenti istruzioni mostrano come gestire i cookie nel tuo browser:

Chrome: elimina, attiva e gestisci i cookie in Chrome:

<https://support.google.com/chrome/answer/95647?tid=321209517> Safari: gestione

dei cookie e dei dati del sito Web con Safari: <https://support.apple.com/en-at/guide/safari/sfri11471/mac?tid=321209517> Firefox: elimina i cookie per rimuovere i dati che i siti Web hanno memorizzato sul tuo computer:

<https://support.mozilla.org/de/kb/cookies-und-website-daten-in-firefox-loschen?tid=321209517> Internet Explorer: eliminazione e gestione dei cookie:

<https://support.microsoft.com/de-de/topic/löschen-und-verwalten-von-cookies-168dab11-0753-043d-7c16-ede5947fc64d> Microsoft Edge: eliminazione e gestione

dei cookie: <https://support.microsoft.com/de-de/microsoft-edge/cookies-in-microsoft-edge-löschen-63947406-40ac-c3b8-57b9-2a946a29ae09> Se in genere

non si desidera i cookie, è possibile impostare il browser in modo che ti informi sempre quando un cookie deve essere impostato. Puoi decidere per ogni singolo cookie se consentirlo o meno. Google è un partecipante attivo nell'UE-USA. Privacy Shield Framework, che regola il trasferimento corretto e sicuro dei dati personali. Puoi trovare maggiori informazioni su questo su

<https://www.privacyshield.gov/participant?id=a2zt000000001L5AAI>. Se desideri saperne di più sul trattamento dei dati di Google, ti consigliamo la dichiarazione sulla protezione dei dati dell'azienda su <https://policies.google.com/privacy?hl=de>.

Informativa sulla privacy di Google Fonts

Usiamo Google Fonts sul nostro sito web. Questi sono i "caratteri Google" di Google Inc. Per l'area europea, Google Ireland Limited (Gordon House, Barrow Street

Podere Colle All' Asino



Dublin 4, Irlanda) è responsabile di tutti i servizi Google. Non è necessario accedere o inserire una password per utilizzare i caratteri di Google. Inoltre, nessun cookie viene memorizzato nel tuo browser. I file (CSS, caratteri) vengono richiesti dai domini `fonts.googleapis.com` e `fonts.gstatic.com`. Secondo Google, le richieste di CSS e caratteri sono completamente separate da tutti gli altri servizi Google. Se hai un account Google, non devi preoccuparti che le informazioni del tuo account Google verranno trasmesse a Google mentre utilizzi Google Fonts. Google registra l'utilizzo dei CSS (Cascading Style Sheets) e dei caratteri utilizzati e li salva Dati al sicuro. Daremo uno sguardo più da vicino a come appare l'archiviazione dei dati. Cosa sono i caratteri Google? Google Fonts (precedentemente Google Web Fonts) è una directory con oltre 800 caratteri che Google fornisce gratuitamente ai suoi utenti. Molti di questi caratteri sono rilasciati con la licenza SIL Open Font, mentre altri sono rilasciati con la licenza Apache. Entrambe sono licenze software gratuite.

Perché utilizziamo Google Fonts sul nostro sito web?

Con Google Fonts possiamo utilizzare i caratteri sul nostro sito Web, ma non è necessario caricarli sul nostro server. Google Fonts è una componente importante per mantenere alta la qualità del nostro sito web. Tutti i caratteri di Google vengono automaticamente ottimizzati per il Web e questo consente di risparmiare volume di dati ed è un grande vantaggio, soprattutto per l'uso con dispositivi mobili. Quando visiti il nostro sito, le dimensioni ridotte del file garantiscono tempi di caricamento rapidi. Inoltre, i caratteri Google sono caratteri web sicuri. Diversi sistemi di sintesi delle immagini (rendering) in diversi browser, sistemi operativi e dispositivi mobili possono causare errori. Tali errori possono distorcere parzialmente i testi o interi siti web. Grazie alla rete di distribuzione rapida dei contenuti (CDN), non ci sono problemi multiplatforma con Google Fonts. Google Fonts supporta tutti i browser comuni (Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Opera) e funziona affidabile sulla maggior parte dei sistemi operativi mobili moderni, inclusi Android 2.2+ e iOS 4.2+ (iPhone, iPad, iPod). Quindi utilizziamo Google Fonts in modo da poter presentare il nostro intero servizio online nel modo più bello e coerente possibile.

Quali dati vengono salvati da Google?

Quando visiti il nostro sito Web, i caratteri vengono scaricati da un server di Google. Questa chiamata esterna trasferisce i dati al server di Google. In questo modo, Google riconosce anche che tu o il tuo indirizzo IP state visitando il nostro

Podere Colle All' Asino



sito web. L'API di Google Fonts è stata sviluppata per ridurre l'utilizzo, l'archiviazione e la raccolta dei dati dell'utente finale a quanto necessario per la corretta fornitura dei caratteri. A proposito, API sta per "Application Programming Interface" e serve, tra le altre cose, come trasmettitore di dati nel settore del software. Google Fonts memorizza in modo sicuro CSS e richieste di caratteri con Google ed è quindi protetto. Con i dati di utilizzo raccolti, Google può determinare la qualità della ricezione dei singoli caratteri. Google pubblica i risultati su siti di analisi interna come Google Analytics. Google utilizza anche i dati del proprio web crawler per determinare quali siti web utilizzano i caratteri di Google. Questi dati sono pubblicati nel database BigQuery di Google Fonts. Imprenditori e sviluppatori utilizzano il servizio web Google BigQuery per esaminare e spostare grandi quantità di dati. Va notato, tuttavia, che informazioni quali le impostazioni della lingua, l'indirizzo IP, la versione del browser, la risoluzione dello schermo del browser e il nome del browser vengono trasmesse automaticamente al server di Google ad ogni richiesta di Google Font. Non è chiaro se questi dati vengano salvati o meno comunicati in modo chiaro da Google.

Per quanto tempo e dove vengono archiviati i dati?

Google memorizza le richieste di risorse CSS per un giorno sui suoi server, che si trovano principalmente al di fuori dell'UE. Questo ci consente di utilizzare i caratteri con l'aiuto di un foglio di stile di Google. Un foglio di stile è un modello di formato che può essere utilizzato per modificare rapidamente e facilmente il design o il carattere di un sito Web, ad esempio. I file dei caratteri vengono archiviati da Google per un anno. L'obiettivo di Google è migliorare sostanzialmente il tempo di caricamento dei siti web. Quando milioni di pagine web fanno riferimento agli stessi caratteri, vengono memorizzati nella cache dopo la prima visita e ricompaiono immediatamente su tutte le altre pagine web visitate successivamente. A volte Google aggiorna i file dei caratteri per ridurre le dimensioni del file, aumentare la copertura del parlato e migliorare il design.

Come posso eliminare i miei dati o impedire la memorizzazione dei dati?

I dati che Google memorizza per un giorno o un anno non possono essere semplicemente cancellati. I dati vengono inviati automaticamente quando la pagina viene visualizzata Trasmesso da Google. Per poter eliminare prematuramente questi dati, è necessario contattare l'assistenza di Google all'indirizzo <https://support.google.com/?hl=de&tid=321209517>. In questo caso, impedisce la

Podere Colle All' Asino



memorizzazione dei dati solo se non stai visitando il nostro sito. A differenza di altri caratteri web, Google ci consente l'accesso illimitato a tutti i caratteri. Possiamo quindi avere accesso illimitato a un mare di caratteri e quindi ottenere il massimo dal nostro sito web. Puoi trovare ulteriori informazioni su Google Fonts e altre domande su <https://developers.google.com/fonts/faq?tid=321209517>. Sebbene Google si occupi dei problemi di protezione dei dati lì, non contiene informazioni veramente dettagliate sulla memorizzazione dei dati. È relativamente difficile ottenere informazioni veramente precise sui dati archiviati da Google. Puoi anche leggere quali dati vengono generalmente registrati da Google e per cosa vengono utilizzati su <https://www.google.com/intl/de/policies/privacy/>. Fonte: creato con il generatore di protezione dei dati di AdSimple in collaborazione con hashtagbeauty.de Fonte: creato con il generatore di impronte di AdSimple in collaborazione con 123familie.de