

Sicherheitslücke entdeckt: So schützt Ihr Browser Ihre Daten!

Erfahren Sie, wie das Gesundheitszeugnis in Cham am 10.01.2025 online erhältlich ist und welche Cookies für die Website erforderlich sind.



Cham, Deutschland - Am 10. Januar 2025 hat der Landkreis Cham bekannt gegeben, dass das Gesundheitszeugnis nun online erhältlich ist. Dies ist eine wichtige Entwicklung für Bürger, die schnell und unkompliziert an dieses Dokument gelangen möchten. Laut den Informationen des Landkreises sind notwendige Cookies für die Funktion der Website erforderlich und können nicht deaktiviert werden.

Diese Cookies werden in der Regel als Reaktion auf Benutzeraktionen gesetzt, wie beispielsweise beim Festlegen von Datenschutzeinstellungen, Anmelden oder Ausfüllen von Formularen. Benutzer haben jedoch die Möglichkeit, ihren Browser so einzustellen, dass diese Cookies blockiert oder

Benachrichtigungen über sie erhalten werden. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass dies die Funktionalität bestimmter Bereiche der Website beeinträchtigen kann. Es ist wichtig zu erwähnen, dass diese Cookies keine personenbezogenen Daten speichern.

Details zu den Cookies

Die einzelnen Cookies, die während der Nutzung der Website gesetzt werden, sind:

- **Name:** ASP.NET_SessionId

Dauer: Bis zum Beenden der Browsersession

Art: 1st Party

Kategorie: Notwendig

Beschreibung: Sitzungscookie für Plattformen, die mit Microsoft .NET-Technologien erstellt wurden; dient zur Aufrechterhaltung einer anonymisierten Benutzersitzung durch den Server.

- **Name:** __RequestVerificationToken

Dauer: Bis zum Beenden der Browsersession

Art: 1st Party

Kategorie: Notwendig

Beschreibung: Wird gesetzt, sobald ein Anmeldeformular angezeigt wird; es werden noch keine Inhalte geschrieben.

- **Name:** Id-cookieselection

Dauer: 30 Tage

Art: 1st Party

Kategorie: Notwendig

Beschreibung: Speichert die Einstellung der Cookie-Auswahl.

Zusätzlich wurden in der letzten Zeit Sicherheitsanfälligkeiten in Bezug auf die Sicherheit von Cookies thematisiert. So wurde eine neue Sicherheitsanfälligkeit entdeckt, die auftritt, wenn Benutzer über HTTP anfordern und anschließend auf HTTPS umgeleitet werden. Das sessionid-Cookie ist in diesen Fällen als sicher (secure) gesetzt, jedoch nur bei der ersten Anfrage über HTTP. McAfee Secure hat diese Situation als Sicherheitsanfälligkeit eingestuft.

Beim Bereitstellen von sicherem Code wird darauf geachtet, dass Cookies nur gesichert sind, wenn die Anfrage über HTTPS erfolgt. Ohne sicheres Protokoll wird das sessionid-Cookie als abgelaufen gesetzt, was die Sicherheit der Benutzerdaten erhöht.

Weitere Informationen zu diesen Themen sind unter [landkreis-cham.de](#) und [stackoverflow.com](#) zu finden.

- Übermittelt durch [West-Ost-Medien](#)

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Cham, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• www.landkreis-cham.de• stackoverflow.com

Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](#)