

## **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](http://landkreis-cham.de) und [stackoverflow.com](http://stackoverflow.com) zu finden.

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

Details	
<b>Vorfall</b>	Sonstiges
<b>Ort</b>	Cham, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.landkreis-cham.de">www.landkreis-cham.de</a></li><li>• <a href="http://stackoverflow.com">stackoverflow.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**