


Die KZV Saarland informiert

Java in Firefox 52 wieder aktivieren

Für den Internetbrowser **Mozilla Firefox** wurde ab Version 52 die Nutzung von Java-PlugIn deaktiviert. Dies ist die offizielle Meldung auf die Java-Seite:

 Sie verwenden anscheinend Firefox. Das Java-Plug-in kann von diesem Browser möglicherweise nicht verwendet werden. Ab Firefox Version 52 (für März 2017 geplant) hat Firefox die Standardart, in der Browser Plug-ins unterstützen, eingestellt. [Weitere Informationen](#)

Mehrere Praxen haben in den letzten Wochen dieses Problem gemeldet und sind auf **Internet Explorer** umgestiegen oder nutzen eine andere Login-Methode um sich mit einem Benutzernamen und einem Passwort anmelden.

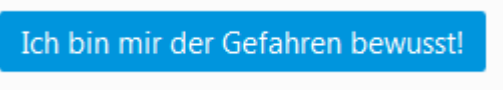
Wenn Sie seit einigen Tagen vom diesem Problem nicht betroffen sind, dann haben Sie wahrscheinlich Ihren **Firefox-Browser** noch nicht aktualisiert, weil Sie vermutlich das **automatische Update** des Browsers nicht aktiviert haben und können weiterhin sich mit Ihrem Zahnarzt-Ausweis oder Teamkarte anmelden.

Wir bedauern diese Unannehmlichkeit. Gleichzeitig bieten wir Ihnen mit diesem Schreiben eine Möglichkeit, Firefox wie bisher, anwenden zu können.

Wie aktiviere ich das Java-Plug-In auf **Mozilla Firefox** wieder?

1. Starten Sie **Mozilla Firefox** und geben Sie in der Adresszeile folgender Befehl ein:
about:config und bestätigen Sie mit der ENTER-Taste.

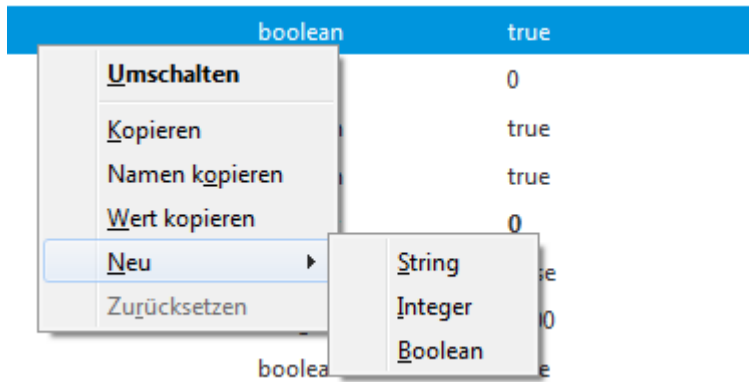
Wenn Sie eine Sicherheitswarnung zur Ansicht bekommen, bestätigen Sie diese mit



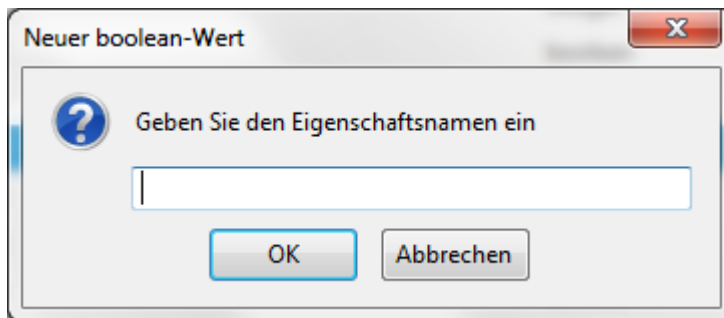
2. Sie bekommen dann eine Seite mit einer Tabelle der Art:

Einstellungsname	Status	Typ	Wert
accessibility.AOM.enabled	Standard	boolean	false
accessibility.accesskeycausesactivation	Standard	boolean	true
accessibility.blockautorefresh	Standard	boolean	false

Klicken Sie in die angezeigte Tabelle mit der **rechten Maustaste** irgendwo hin. Es wird Ihnen ein kleines Menü angezeigt.

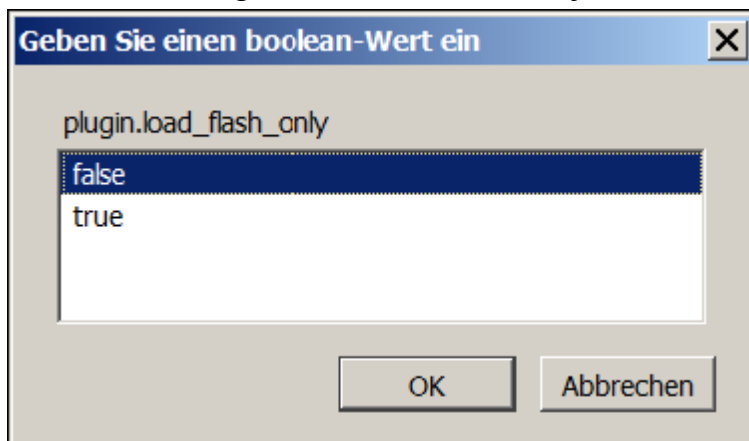


3. Wählen Sie in diesem Menü **Neu** und dann **Boolean**
4. Es erscheint dann ein Eingabefenster derart:



Geben Sie ein: **plugin.load_flash_only** und klicken Sie auf OK
Bitte darauf achten, dass der Name korrekt geschrieben ist, sonst funktioniert das nicht.

5. Wählen Sie im folgenden Fenster den Wert **false** aus und bestätigen Sie mit OK.



6. Starten Sie **Mozilla Firefox** komplett neu.
 Das war's! Nun können Sie sich wieder mit jeder Karte anmelden.

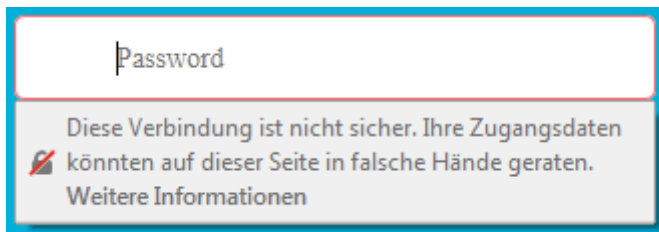
Wie sieht die zukünftige Lösung aus?

Die hier erstellte Lösung ist immerhin ein vorübergehender Weg, dieses Problem zu umgehen und kann nicht als zukünftige Lösung angenommen werden. Wir arbeiten derzeit an einer Lösung, die das Java Plug-In komplett abschaffen wird und rechnen damit Anfang April fertig zu sein und werden Sie natürlich zeitnah informieren

Neuer Mozilla-Browser setzt auf Sicherheit

Mit der Version 52 steht das Thema Sicherheit hoch im Kurs bei Firefox. So verstärkt Mozilla seine Bemühungen, die Anwender vor der Übermittlung sensibler Daten über ungesicherte Verbindungen zu warnen.

Wenn Sie sich jetzt mit der neuen Version auf einer Webseite mit Passwort anmelden, bekommen Sie eine Sicherheitswarnung zur Sicht, falls diese Seite keine verschlüsselten Daten an den Server überträgt. D.h. wenn die Seite nicht mit einem SSL-Zertifikat versehen ist und ist nicht über das **HTTPS**-Protokoll zugreifbar, sondern nur über HTTP. In diesen Fall blendet Firefox eine unmissverständliche Botschaft unter dem Eingabefeld ein.



- Gut: So ist der Nutzer gewarnt, dass seine Zugangsdaten von der Seite in falsche Hände geraten können.
- Schlecht: Der Nutzer neigt in dem Fall den Dienst nicht zu nutzen. Erst wenn der Anbieter die Verbindung auf eine verschlüsselte HTTPS-Leitung umgestellt hat, ist die Datenübertragung sicher.

Die Webseite ihrer KZV ist von Anfang an mit einer Sicheren Verbindung versehen, so dass alle Daten über eine verschlüsselte HTTPS-Leitung durch das Netz gehen.

Ihre KZV Saarland

EDV-Abteilung