



Nachfolgend erklären wir eine vorübergehende Lösung, damit User **bei der Nutzung von Mein E-Handwerk.de** weiterhin mit dem Browser Firefox arbeiten können und nicht auf chromium-basierte Browser (Bsp. Google Chrome) zurückgreifen müssen.

Firefox benutzt Privatsphäre-Einstellungen, wodurch eine Reihe an Funktionen blockiert werden. Standardmäßig blockiert Firefox die Elemente und Skripte auf allen besuchten Webseiten, sofern der Nutzer die Einstellungen nicht aktiv ändert.

Wie Sie diese Einstellungen ändern können, um sich auf der E-Plattform vollkommen **n** störungsfrei einloggen zu können, erklären die nachfolgenden Seiten.

Willkommen beim ZVEH! x +

← → ↻ https://www.zveh.de

Mein E-Handwerk Startseite Karriere Presse Marketing / ArGe Medien Fachbetriebssuche Kontakt

Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke ZVEH

Suche

Der ZVEH Märkte & Themen E-Marke Veranstaltungen Berufsbildung Service ZVEH intern

Willkommen beim ZVEH!

**Das  macht die Zukunft.**

Nachhaltig und digital.

Zu den wichtigsten Informationen rund um Corona >

Solidarität mit den Menschen der Ukraine.



Daten synchronisieren und speichern [Anmelden](#)

Neuer Tab Strg+T

Neues Fenster Strg+N

Neues privates Fenster Strg+Umschalt+P

Lesezeichen >

Chronik >

Downloads Strg+J

Passwörter

Add-ons und Themes Strg+Umschalt+A

Drucken... Strg+P

Seite speichern unter... Strg+S

In Seite suchen... Strg+F


Zoom - 100% + ↕

**Einstellungen**

Weitere Werkzeuge >

Hilfe >

Beenden Strg+Umschalt+Q



Damit alle Unterseiten des internen Mitgliederbereichs mit dem sogenannten Single Sign on (SSO) über alle Plattformelemente hinweg (LIV, Innungsseite, ArGe Medien etc.) genutzt werden können (= einmal einloggen, alle Seiten nutzen), müssen Sie in den Einstellungen von Firefox unter „**Datenschutz & Sicherheit**“ die Option „**Benutzerdefiniert**“ wählen und unter „**Cookies**“ die Wahl „**Cookies für seitenübergreifende Aktivitätsverfolgung**“ anwählen (siehe nachfolgende Screenshots).

Ganz wichtig: Abschließend klicken Sie bitte auf „**Alle Tabs neu laden**“. Auch die zuvor besuchten Webseiten müssen neu geladen werden.

In Einstellungen suchen

- Allgemein
- Startseite
- Suche
- Datenschutz & Sicherheit**
- Synchronisation
- Mehr von Mozilla

## Allgemein

### Start

- Vorherige Fenster und Tabs öffnen
- Immer überprüfen, ob Firefox der Standardbrowser ist
- Firefox ist nicht Ihr Standardbrowser

Als Standard festlegen...

### Tabs

- Bei Strg+Tab die Tabs nach letzter Nutzung in absteigender Reihenfolge anzeigen
- Links in Tabs anstatt in neuen Fenstern öffnen
- Tabs im Vordergrund öffnen
- Bestätigen, bevor mehrere Tabs geschlossen werden
- Tab-Vorschauen in der Windows-Taskleiste anzeigen

## Sprache und Erscheinungsbild

### Erscheinungsbild von Websites

Einige Websites passen ihr Farbschema basierend auf Ihren Einstellungen an. Wählen Sie aus, welches Farbschema Sie für diese Websites verwenden möchten.

			
<input checked="" type="radio"/> Firefox-Theme	<input type="radio"/> System-Theme	<input type="radio"/> Hell	<input type="radio"/> Dunkel

Verwalten Sie Firefox-Themes in [Erweiterungen & Themes](#).

- Erweiterungen & Themes
- Hilfe für Firefox

In Einstellungen suchen

- Allgemein
- Startseite
- Suche
- Datenschutz & Sicherheit**
- Synchronisation
- Mehr von Mozilla

## Browser-Datenschutz

### Verbesserter Schutz vor Aktivitätenverfolgung



Skripte zur Aktivitätenverfolgung folgen Ihnen und sammeln Informationen über Ihre Internet-Gewohnheiten und Interessen. Firefox blockiert viele dieser Skripte zur Aktivitätenverfolgung und andere böswillige Skripte. [Weitere Informationen](#)

Ausnahmen verwalten...

#### Standard

Ausgewogen zwischen Schutz und Leistung. Seiten laden normal.

Firefox blockiert Folgendes:

- Skripte zur Aktivitätenverfolgung durch soziale Netzwerke
- Seitenübergreifende Cookies in allen Fenstern
- Inhalte zur Aktivitätenverfolgung in privaten Fenstern
- Heimliche Digitalwährungsberechner (Krypto-Miner)
- Identifizierer (Fingerprinter)

#### Beinhaltet den vollständigen Cookie-Schutz, unsere leistungsfähigste Datenschutzfunktion aller Zeiten

Der vollständige Cookie-Schutz beschränkt Cookies auf die Website, auf der Sie sich befinden, sodass Elemente zur Aktivitätenverfolgung sie nicht verwenden können, um Ihnen Website-übergreifend zu folgen.

[Weitere Informationen](#)

Um die Änderungen anzuwenden, müssen alle Tabs neu geladen werden.

Alle Tabs neu laden

#### Streng

Stärkerer Schutz, einige Websites oder mancher Inhalt funktioniert eventuell nicht.

#### Benutzerdefiniert

## Browser-Datenschutz

### Verbesserter Schutz vor Aktivitätenverfolgung



Skripte zur Aktivitätenverfolgung folgen Ihnen und sammeln Informationen über Ihre Internet-Gewohnheiten und Interessen. Firefox blockiert viele dieser Skripte zur Aktivitätenverfolgung und andere böswillige Skripte. [Weitere Informationen](#)

Ausnahmen verwalten...

#### Standard

Ausgewogen zwischen Schutz und Leistung. Seiten laden normal.

#### Streng

Stärkerer Schutz, einige Websites oder mancher Inhalt funktioniert eventuell nicht.

#### Benutzerdefiniert

Wählen Sie, welche Art von Skripten zur Aktivitätenverfolgung und sonstige Inhalte blockiert werden.

- Cookies
  - Cookies zur seitenübergreifenden Aktivitätenverfolgung
  - Cookies zur seitenübergreifenden Aktivitätenverfolgung**
  - Cookies zur seitenübergreifenden Aktivitätenverfolgung, dabei andere seitenübergreifende Cookies isolieren
  - Cookies von nicht besuchten Websites
- Inhalte zur Aktivitätenverfolgung
  - Alle Cookies von Drittanbietern (einige Websites funktionieren dann eventuell nicht mehr)
  - Alle Cookies (einige Websites funktionieren dann nicht mehr)
- Heimliche Digitalwährungsberechner (Krypto-Miner)
- Identifizierer (Fingerprinter)

Um die Änderungen anzuwenden, müssen alle Tabs neu geladen werden.

Alle Tabs neu laden

- Erweiterungen & Themes
- Hilfe für Firefox

Der vollständige Cookie-Schutz ist standardmäßig im normalen Browsermodus (Option Standard) aktiviert. Der Schutz funktioniert durch die Isolation von Cookies auf der ausstellenden Website. Ein Cookie kann dadurch nicht mehr mit anderen Websites geteilt werden und verhindert somit, dass Sie durch ein Cookie über mehrere Websites hinweg verfolgt werden. Dies verhindert jedoch die komfortable Möglichkeit, den SSO zu nutzen, sich also mit einem Log-In in der gesamten E-Plattform zu bewegen.

Weitere Informationen über die von Firefox blockierten Elemente zur Aktivitätenverfolgung: <https://support.mozilla.org/de/kb/verbessertes-schutz-blockiert-tracker-und-skripte>