

Anleitung zur Übernahme von lokalen Lesezeichen in TightGate-Pro

Diese Anleitung beschreibt, wie Lesezeichen aus den lokalen Browsern **Microsoft Edge**, **Google Chrome** und **Mozilla Firefox** exportiert und zur Übernahme in **TightGate-Pro** vorbereitet werden.

Schritt 1: Lokale Browserdaten finden/sichern

Im ersten Schritt müssen die relevanten Browserdaten (Lesezeichen, Passwörter und Zertifikate) vom lokalen System gesichert werden.

1.1 Lesezeichen (Bookmarks) sichern

Browser	Speicherort	Zu sichernde Dateien/Verzeichnisse
Firefox	%APPDATA%\Mozilla\Firefox\Profiles\<<PROFILVERZEICHNIS>\	places.sqlite, bookmarks.html, bookmarkbackups
Edge	%LOCALAPPDATA%\Microsoft\Edge\User Data\Default\	Verzeichnis Bookmarks
Chrome	%LOCALAPPDATA%\Google\Chrome\User Data\Default\	Verzeichnis Bookmarks

1.2 Gespeicherte Passwörter sichern

Browser	Speicherort	Zu sichernde Dateien/Verzeichnisse
Firefox	%APPDATA%\Mozilla\Firefox\Profiles\<<PROFILVERZEICHNIS>\	logins.json
Edge	%LOCALAPPDATA%\Microsoft\Edge\User Data\Default\	Verzeichnis Login Data
Chrome	%LOCALAPPDATA%\Google\Chrome\User Data\Default\	Verzeichnis Login Data

1.3 Zertifikate sichern

Browser	Speicherort	Zu sichernde Dateien/Verzeichnisse
Firefox	%APPDATA%\Mozilla\Firefox\Profiles\<<PROFILVERZEICHNIS>\	cert9.db, key4.db
Edge	Zertifikate liegen im Windows-Zertifikatsspeicher und müssen manuell exportiert werden.	
Chrome	%LOCALAPPDATA%\Google\Chrome\User Data\Default\Bookmarks\nssdb\	cert9.db, key4.db

Schritt 2: Daten in der richtigen Struktur ablegen

Die zuvor beschriebenen Dateien müssen in einer definierten Ordnerstruktur abgelegt werden, um die Übernahme in TightGate-Pro zu ermöglichen. Es ist ein Hauptordner mit dem Namen **bookmark-import** anzulegen. Dieser enthält abhängig von den zu importierenden Browserdaten folgende Unterordner:

Verzeichnisstruktur zur Übernahme in Mozilla Firefox

```
bookmarks\<<Benutzername>&#92;
├─ bookmarkbackups\ → enthält alle Lesezeichen-Backups
├─ bookmarks.html   → enthält exportierte Lesezeichen
└─ places.sqlite    → enthält aktuelle Lesezeichen und Verlauf

keysarch\<<Benutzername>&#92;
├─ logins.json      → enthält gespeicherte Passwörter
├─ cert9.db        → enthält Zertifikate
└─ key4.db         → enthält Zertifikate
```

Verzeichnisstruktur zur Übernahme in Google Chrome

```
bookmarks\<<Benutzername>&#92;
└─ Bookmarks       → enthält alle Lesezeichen

keysarch\<<Benutzername>&#92;
├─ Login-Data     → enthält gespeicherte Passwörter
├─ pki-cert9.db   → enthält Zertifikate
└─ pki-key4.db    → enthält Zertifikate
```

Der erstellte Ordner **bookmark-import** ist als ZIP-Archiv zu packen und das Ergebnis (**bookmark-import.zip**) ist in das Transfer-Verzeichnis des Administrator **config** zu laden. Melden sie sich anschließend beim technischen Kundendienst der m-privacy GmbH für den Import.

From:

<https://help.m-privacy.de/> -

Permanent link:

https://help.m-privacy.de/doku.php/faq:tightgate_pro_bookmark-import

Last update: **2025/11/11 14:24**

