

# 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
<b>Firefox</b>	%APPDATA%\Mozilla\Firefox\Profiles\<PROFILVERZEICHNIS>\	places.sqlite, bookmarks.html, bookmarkbackups
<b>Edge</b>	%LOCALAPPDATA%\Microsoft\Edge\User Data\Default\	Verzeichnis <b>Bookmarks</b>
<b>Chrome</b>	%LOCALAPPDATA%\Google\Chrome\User Data\Default\	Verzeichnis <b>Bookmarks</b>

### 1.2 Gespeicherte Passwörter sichern

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

### 1.3 Zertifikate sichern

Browser	Speicherort	Zu sichernde Dateien/Verzeichnisse
<b>Firefox</b>	%APPDATA%\Mozilla\Firefox\Profiles\<PROFILVERZEICHNIS>\	cert9.db, key4.db
<b>Edge</b>	Zertifikate liegen im <b>Windows-Zertifikatsspeicher</b> und müssen <b>manuell exportiert</b> werden.	
<b>Chrome</b>	%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>\  
└── bookmarkbackups\ → enthält alle Lesezeichen-Backups  
└── bookmarks.html → enthält exportierte Lesezeichen  
└── places.sqlite → enthält aktuelle Lesezeichen und Verlauf  
  
keyssearch\<Benutzername>\  
└── logins.json → enthält gespeicherte Passwörter  
└── cert9.db → enthält Zertifikate  
└── key4.db → enthält Zertifikate
```

## Verzeichnisstruktur zur Übernahme in Google Chrome

```
bookmarks\<Benutzername>\  
└── Bookmarks → enthält alle Lesezeichen  
  
keyssearch\<Benutzername>\  
└── 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](https://help.m-privacy.de/doku.php/faq:tightgate_pro_bookmark-import)

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

