

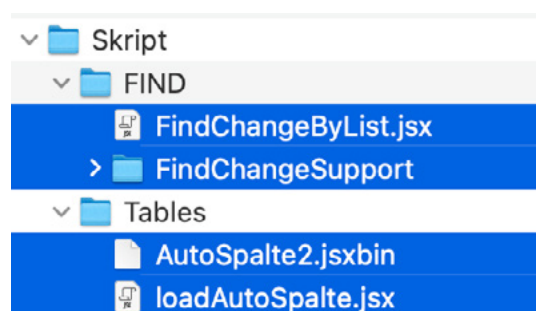
Skriptbedienfeld

InDesign enthält zwei Bedienfelder für die Skripterstellung: das **Bedienfeld Skripte** und das Bedienfeld Skriptetiketten.

Über das Bedienfeld Skripte können Sie Skripte ausführen, ohne InDesign zu verlassen. Das Bedienfeld Skripte zeigt die Skripte an, die sich in den Ordnern Skripte im Ordner InDesign-Anwendung und in den Ordnern Voreinstellungen befinden.

Wählen Sie Fenster > Hilfsprogramme > Skripte, um das Skriptbedienfeld zu öffnen. Wenn Sie ein Skript erstellen oder erhalten, können Sie es im Ordner Skriptbedienfeld ablegen, damit es im Skriptbedienfeld angezeigt wird.

Folgende ‚blau hinterlegte‘ Dateien bitte in den Skriptebedienfeld (Scripts Panel) rein kopieren:



Auf dem Computer liegt es wie folgt ab:

macOS

Benutzer/[Benutzername]/Bibliothek/Voreinstellungen/
Adobe InDesign/[Version]/[Sprache]/Skripte/Skriptbedienfeld

Windows XP

Dokumente und Einstellungen\[Benutzername]\Anwendungsdaten\Adobe\InDesign\[Version]\[Sprache]\Scripts\Skriptbedienfeld

Windows Vista und Windows 7

Benutzer\[Benutzername]\AppData\Roaming\Adobe\InDesign\[Version]\[Sprache]\Scripts\Skriptbedienfeld

Hinweis

So finden Sie den Ordner Skriptbedienfeld am einfachsten:
Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) bzw. bei gedrückter Ctrl-Taste (macOS) auf ein Skript im Skriptbedienfeld und wählen Sie Im Explorer anzeigen (Windows) bzw. Im Finder anzeigen (macOS).

Verwenden Sie das Skript FindChangeByList.jsx

Das Skript FindChangeByList.jsx ist für Nicht-Skriptersteller konzipiert, da die Parameter für Such-/Änderungsprozeduren von einer Nur-Text-Datei bereitgestellt werden. Dies wird dann vom Skript gelesen, um die Suche/Änderung durchzuführen.

Dieses Skript wurde an unsere Parameter angepasst und weist daher allgemeingültige Änderungen auf, z.B. valantic wird immer dann an Kleinbuchstaben angepasst, wenn es im Text großgeschrieben wurde.

Und vieles mehr:

Löschen Sie Leerzeichen am Anfang eines Absatzes
Löschen Sie Leerzeichen vor einem Punkt
Löschen Sie Leerzeichen vor einem Komma
Löschen Sie Leerzeichen nach einer Klammer
...

So verwenden Sie Skripte:

- 1 Fenster > Hilfsprogramme > Skripte
- 2 Im Bedienfeld „Skripte“ auf das Skript „FindChangeByList.jsx“ doppelklicken

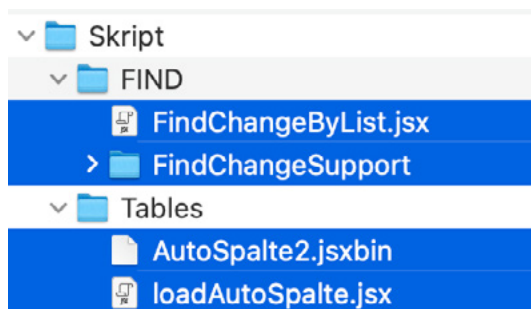
Scripts panel

InDesign includes two panels for scripting: the **Scripts panel** and the Script Label panel.

The Scripts panel is where you run scripts without leaving InDesign. The Scripts panel displays the scripts that are located in the Scripts folders in the InDesign application folder and in your Preferences folders.

Select Windows > Utilities > Scripts to open the Scripts Panel. If you create or receive a script, you can place it in the Scripts Panel folder, so it shows up in the Scripts panel.

Please copy the following files ,highlighted in blue` into the Scripts Panel:



Use Skript FindChangeByList.jsx

The script FindChangeByList.jsx is designed for the non-scripter in that the parameters for find/change procedures are supplied by a plain text file. This is then read by the script for performing the find/change.

This script was adapted to our parameters and therefore has changes that are generally valid e.g. valantic is always adapted to lowercase letters if it has been capitalized in the text.

And much more:

Delete spaces at the beginning of a paragraph
 Delete spaces at the beginning of a paragraph
 Delete spaces before a comma
 Delete spaces after a bracket
 ...

On the computer it is as follows:

macOS

Users/[username]/Library/Preferences/Adobe InDesign/[version]/[language]/Scripts/Scripts Panel

Windows XP

Documents and Settings\[username]\Application Data\Adobe\InDesign\[version]\[language]\Scripts\Scripts Panel

Windows Vista und Windows 7

Users\[username]\AppData\Roaming\Adobe\InDesign\[version]\[language]\Scripts\Scripts Panel

Note

A quick way to locate the Scripts Panel folder is to right-click (Windows) or Control-click (macOS) a script in the Scripts panel and choose Reveal In Explorer (Windows) or Reveal In Finder (macOS).

How to use Scripts:

- 1 Windows > Utilities > Scripts
- 2 You can **double-click** the **FindChangeByList.jsx** script in the Scripts panel