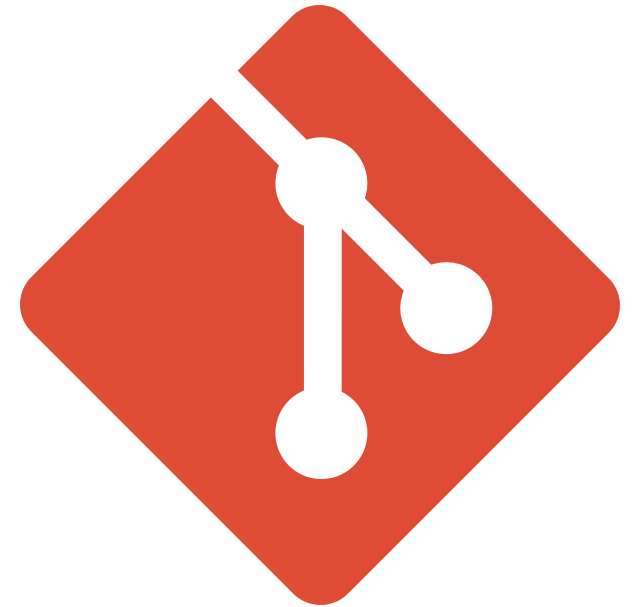


`git` für Windows 10/11 installieren



- Terminal öffnen
- `git` mit `winget` installieren

```
C:\Users\hermann>winget install --id Git.Git -e --source winget
Gefunden Git [Git.Git] Version 2.46.2
Diese Anwendung wird von ihrem Besitzer an Sie lizenziert.
Microsoft ist nicht verantwortlich und erteilt keine Lizenzen für Pakete von Drittanbietern.
Download läuft https://github.com/git-for-windows/git/releases/download/v2.46.2.windows.1/Git-2.46.2-64-bit.exe
██████████████████████████████████████ 65.2 MB / 65.2 MB
Der Installer-Hash wurde erfolgreich überprüft
Paketinstallation wird gestartet...
Das Installationsprogramm fordert die Ausführung als Administrator an. Es wird eine Eingabeaufforderung erwartet.
Erfolgreich installiert

C:\Users\hermann>git -version
Der Befehl "git" ist entweder falsch geschrieben oder
konnte nicht gefunden werden.

C:\Users\hermann>exit
```

`git` ist jetzt installiert, steht aber noch nicht im `PATH` zur Verfügung. Deshalb muss das aktuelle Windows-Terminal geschlossen und neu geöffnet werden.

- Terminal öffnen
- `git` Version anzeigen

```
C:\Users\hermann>git --version
git version 2.46.2.windows.1
```

```
C:\Users\hermann>path
PATH=C:\Windows\system32;C:\Windows;...;C:\Program Files\Git\cmd;...
C:\Users\hermann>
```

Im neu geöffneten Terminal steht `git` jetzt zur Verfügung.

Die Ausgabe des Kommandos `path` zeigt, in welchem Verzeichnis `git` gefunden wird. Das Verzeichnis `C:\Program Files\Git\cmd` ist nun im `PATH` enthalten.