

Geany - Die leichtgewichtige IDE



Geany ist ein kleiner, schneller und kostenloser Editor für einfache Textdateien wie **txt**, **html**, **css**, **json**, **js**, **xml**...



<https://www.geany.org>

Jede Datei wird in **Tabs** (bzw Karteireiter) verwaltet.

Ein **roter** Titel zeigt, dass die Datei verändert, aber noch nicht gespeichert wurde. Speichern kann man mit der Tastenkombination **STRG+S**

Alle Projektdateien werden in der Sidebar links neben dem Hauptfenster aufgelistet.

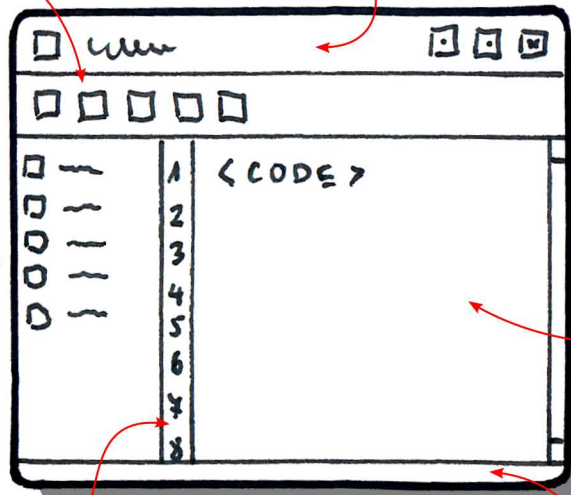
Zeilen sind nummeriert. Das hilft bei der Orientierung, außerdem kann man sie nutzen um ganze Zeilen auszuwählen.

Profi-Tipp!

Mit **STRG** und dem **Mausrad** kann man die Textgröße schnell ändern. Das nennt man **Zoom-In** und **Zoom-Out**.

Ein **schneller 2x-Klick** mit der Maus auf die Titelzeile maximiert oder stellt die ursprüngliche Fenstergröße wieder her.

Wie alle Fenster hat auch Geany Schalter für das Minimieren, Maximieren und Schließen des Fensters.



Im Hauptfenster ändert man den Inhalt der Datei.

Je nach **Dateiendung** unterstützt Geany uns mit **farblicher Hervorhebung**. So werden **Kommandos** im **Code** besser erkennbar.

Profi-Tipp!

Gespeicherte **HTML**-Dateien kann man mit der Taste **F5** direkt in den **Webbrowser** laden. Dabei wird die offene Datei automatisch gespeichert.

Geany zeigt im unteren Bereich Statusinformationen, Logs und bietet ein Terminal an. Für einfache Textarbeiten kann man ihn aber ausblenden oder verkleinern.

Sind mehrere Dateien bearbeitet kann man sie alle zugleich per Klick auf "Alles speichern" ... speichern.

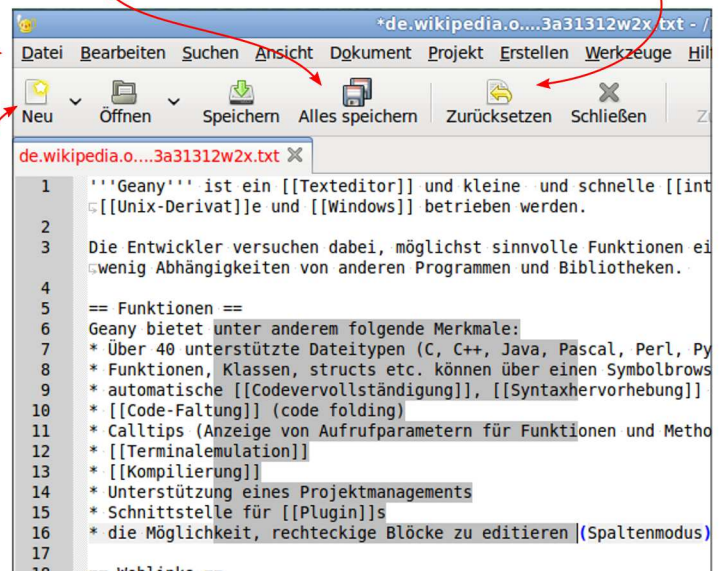
Fehler können mit "Zurücksetzen" schnell korrigiert werden. Dabei wird die Datei neu eingeladen. Besser ist aber einzelne Schritte zurückzusetzen mit der Tastaturkombination **STRG+Z**

In der Menüzeile gibt es noch viele weitere Funktionen, sowie alle wichtigen Tastaturkombinationen.

Fehlt eine Datei? Kein Problem! Mit "Neu" lassen sich beliebig viele neue Textdateien beginnen. Man sollte nur nicht vergessen sie auch alle unter einem sinnvollen Dateinamen zu speichern.

Aha!

Die Abkürzung **IDE** bedeutet **Integrated Development Environment** (Integrierte Entwicklungsumgebung)



<https://www.wikipedia.org>