

# Änderungen untersuchen

## Änderungen zwischen Commits ansehen

Wir arbeiten weiter in unserem Beispielrepository für das Tagebuch. Zunächst stellen wir sicher, dass wir auf den aktuellen main-Branch ausgecheckt haben:

```
frank@pike:~/tagebuch$ git checkout main
Bereits auf 'main'
frank@pike:~/tagebuch$ git lg
* 022bdbc - (HEAD -> main) Mittagessen hinzugefügt (vor 20 Stunden)
* a5c28ad - fruehstueck.txt geändert (vor 20 Stunden)
* 2c70b75 - Fruestück (vor 11 Monaten)
* 9ee8f8b - Aufstehen! (vor 11 Monaten)
```

## Vom HEAD zurück blicken

Wenn man vom HEAD zurückblicken möchte, kann man folgenden Befehl verwenden `git diff HEAD~1`. Das bedeutet: "Zeige mir alle Unterschiede im Verzeichnis zwischen dem Commit, auf den HEAD gerade zeigt und dem vorigen Commit" - die Ausgabe ist zunächst etwas gewöhnungsbedürftig:

```
frank@pike:~/tagebuch$ git diff HEAD~1
diff --git a/mittagessen.txt b/mittagessen.txt
new file mode 100644
index 0000000..4f90f20
--- /dev/null
+++ b/mittagessen.txt
@@ -0,0 +1 @@
+Suppe!
```

Die Ausgabe sagt uns:

- Es wurde eine neue Datei angelegt - `mittagessen.txt`
- Dort wurde eine Zeile eingefügt: `Suppe!`

Man kann sehr einfach auch zwei Commits in die Vergangenheit blicken: `git diff HEAD~2`:

```
frank@pike:~/tagebuch$ git diff HEAD~2
diff --git a/fruehstueck.txt b/fruehstueck.txt
index c8b8882..347ae7f 100644
--- a/fruehstueck.txt
+++ b/fruehstueck.txt
@@ -1,2 +1,3 @@
 Muesli
 Kaffee
+Schokolade
diff --git a/mittagessen.txt b/mittagessen.txt
```

```
new file mode 100644
index 0000000..4f90f20
--- /dev/null
+++ b/mittagessen.txt
@@ -0,0 +1 @@
+Suppe!
```

Die Ausgabe sagt uns, dass in allen Commits bis zum aktuellen HEAD die folgenden Änderungen im Repo stattgefunden haben:

- Es wurde eine neue Datei angelegt - `mittagessen.txt`
- Dort wurde eine Zeile eingefügt: `Suppe!`
- In der zuvor bereits vorhandenen Datei `fruehstueck.txt` wurde nach den beiden schon vorhandenen Zeilen eine weitere Zeile `Schokolade` eingefügt.



### (A1)

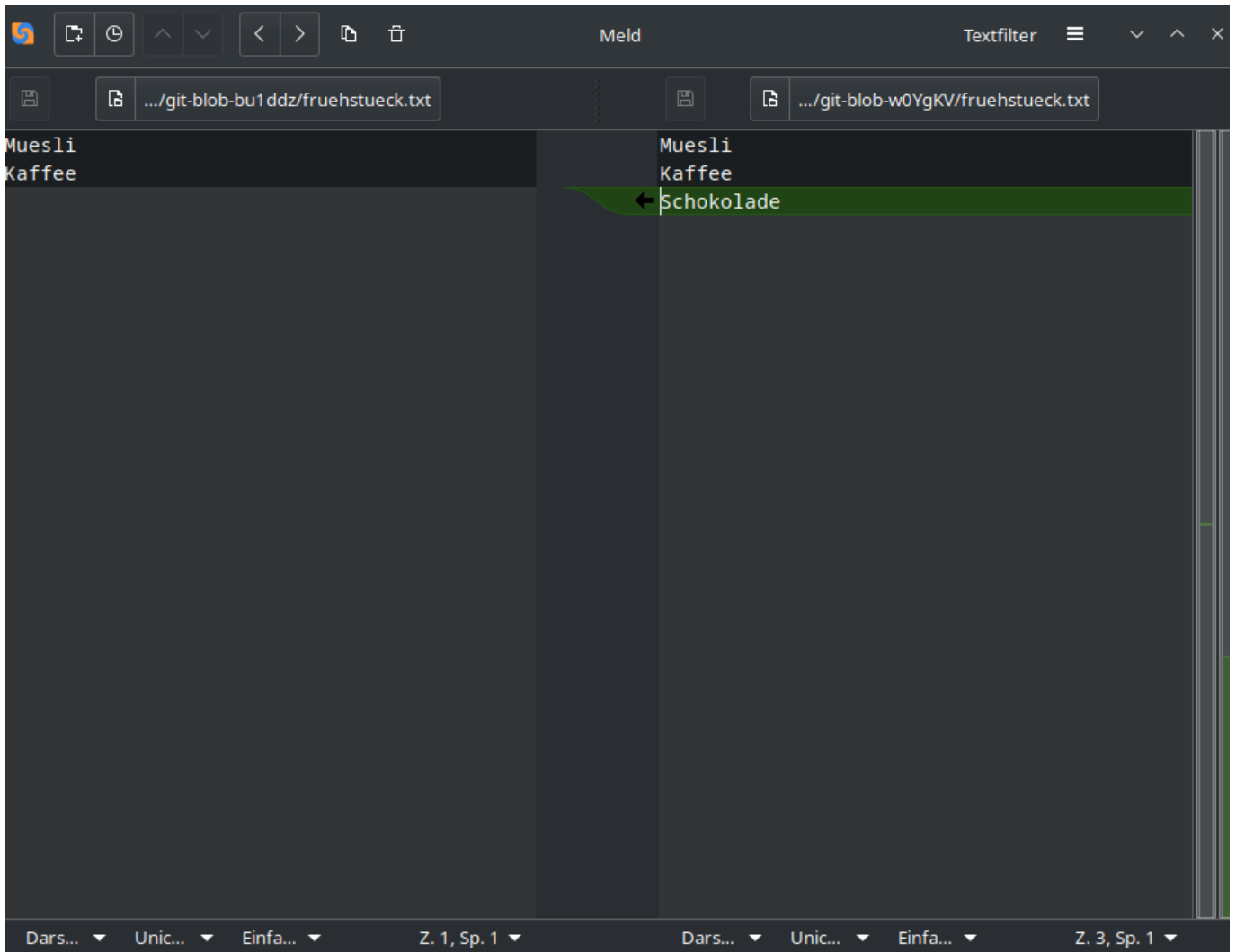
- Untersuche die Unterschiede in deinem Repo zwischen dem HEAD auf main und einigen vorigen Commits
- Erstelle auf dem main Branch einen weiteren Commit, bei dem du in einer deiner Dateien eine Zeile entfernst. Untersuche, wie die Ausgabe von `git diff` jetzt aussieht - woran erkennt man, dass die Zeile entfernt wurde?
- Erstelle einen Commit, bei dem du eine Datei entfernst (`git rm <Dateiname>`, dann einen Commit erstellen). Untersuche, wie die Ausgabe von `git diff` jetzt aussieht

### Bessere Ausgabe

Die Ausgabe von `git diff` erfolgt als "Diff", bei umfangreicheren Änderungen ist es nicht so einfach, das ohne weitere Hilfsmittel zu durchschauen. Git bietet die Möglichkeit, für die Anzeige der Unterschiede ein externes Programm zu konfigurieren. Im weiteren wird das mit dem Programm `meld` demonstriert.

```
git config diff.tool meld
git config diff.tool.prompt false
```

Führt man nun den Befehl `git difftool HEAD~1` aus, öffnet sich das Programm `meld` und zeigt die Änderungen an - das sieht dann z.B. so aus:



Hier sieht man die beiden Versionen nebeneinander und bekommt direkt dargestellt was sich verändert hat.

From:  
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:  
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:git:diff:start?rev=1727180820>

Last update: **24.09.2024 12:27**

