

Das erste Repo - Erste Schritte mit Git

Initialisieren

Um die Abläufe und die Funktionsweise zu erproben, wollen wir zunächst ein Verzeichnis unter Versionskontrolle stellen, in dem wir ein Tagebuch anlegen. Wir erstellen also ein Verzeichnis `tagebuch` und initialisieren dort ein Git-Repository:

```
frank@pike:~$ mkdir tagebuch
frank@pike:~$ cd tagebuch/
frank@pike:~/tagebuch$ git init
Leeres Git-Repository in /home/frank/tagebuch/.git/ initialisiert
```

Nun steht das Verzeichnis `tagebuch` unter Versionskontrolle. Das lokale Git-Repository befindet sich im Unterverzeichnis `.git`:

```
$ ls -la
insgesamt 132
drwxr-xr-x  3 frank frank  4096 24. Okt 13:32 .
drwxr-xr-x 21 frank frank 122880 24. Okt 13:32 ..
drwxr-xr-x  7 frank frank  4096 24. Okt 13:32 .git
```

Repository Status anzeigen lassen

Mit dem Befehl `git status` kann man sich den aktuellen Status des Repos anzeigen lassen:

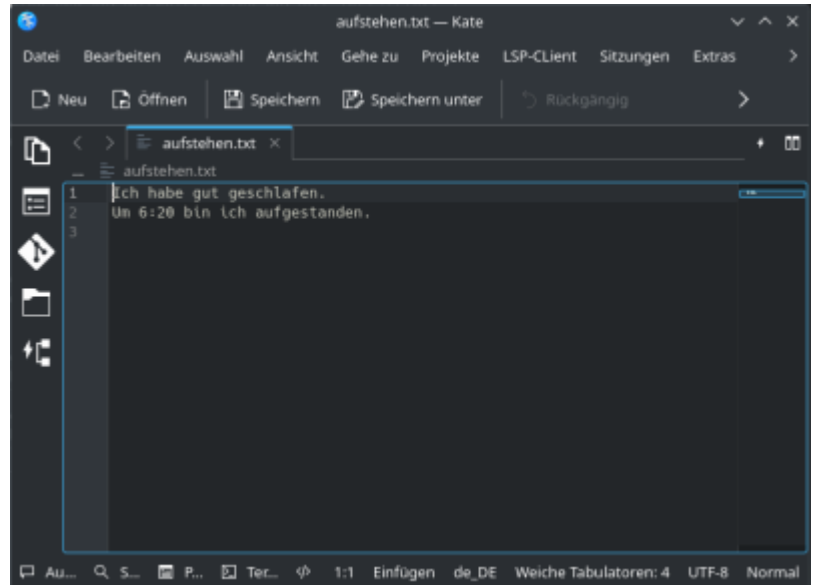
```
frank@pike:~/tagebuch$ git status
Auf Branch main

Noch keine Commits

nichts zu committen (erstellen/kopieren Sie Dateien und benutzen
Sie "git add" zum Versionieren)
```

Ein erster Tagebucheintrag

Lege mit einem Texteditor¹⁾ eine Datei `aufstehen.txt` an. Du kannst in diese Datei z.B. hineinschreiben, wie du geschlafen hast und wann du aufgestanden bist. Das folgende Beispiel verwendet den Editor `nano` unter Linux, du kannst aber auch `Notepad++` unter Windows oder `Kate` unter Linux verwenden, diese Editoren haben eine GUI. Wichtig ist, dass du die Datei im Verzeichnis `tagebuch` abspeicherst.



```
frank@pike:~/tagebuch$ nano aufstehen.txt
frank@pike:~/tagebuch$ cat aufstehen.txt
Ich habe gut geschlafen.
Um 6:20 bin ich aufgestanden.
```

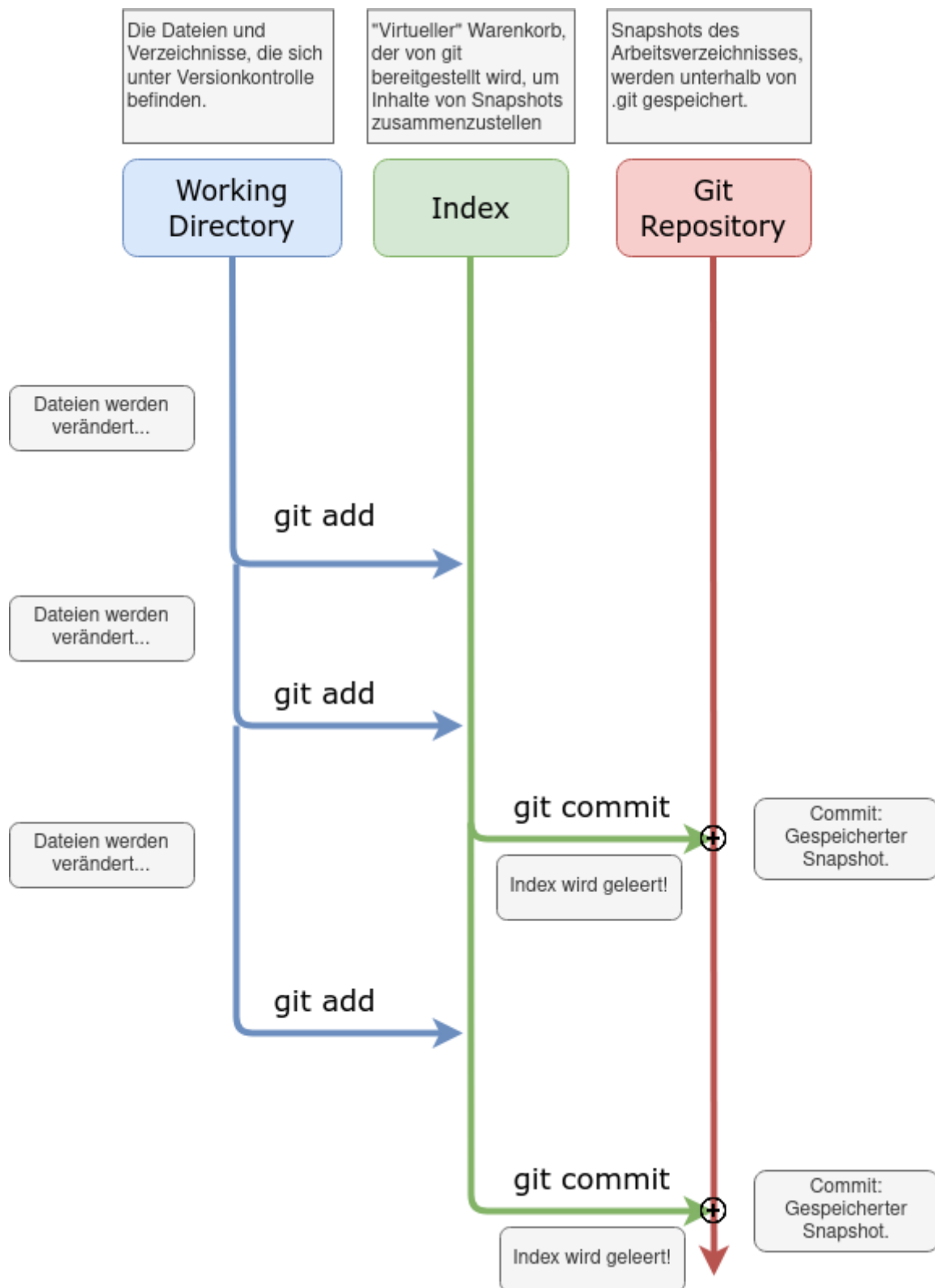
Unser Tagebuch enthält nun einen Eintrag in `aufstehen.txt`. Wir wollen jetzt den Zustand des Tagebuchs an dieser Stelle so in unserer Versionsverwaltung festhalten, dass wir ihn später wieder verwenden können.

Ein erster Commit

Um den git-Workflow zu verstehen, muss man drei Begriffe unterscheiden: Das Arbeitsverzeichnis ("Working Directory") den Index ("Staging Area") und das eigentliche Repository.

- **Arbeitsverzeichnis (Working Directory):** Das ist Verzeichnis, welches man zuvor mit `git init` unter Versionskontrolle gestellt hat mit allen seinen Dateien und Unterverzeichnissen, so wie man es auf der Festplatte vorfindet. Das "spezielle" Verzeichnis `.git` wird dabei ignoriert, es dient der internen Verwaltung der Abläufe durch git.
- **Index ("Staging Area"):** Im Index werden zunächst alle Dateien eingetragen, die in einem nächsten Schritt zu einem Snapshot zusammengefasst und im Repository gespeichert werden sollen. Der Sinn des Index erschließt sich nicht unmittelbar, da man dazu neigt, sich vorzustellen, dass man nacheinander Änderungen in deinem Arbeitsverzeichnis vornimmt und dabei von Zeit zu Zeit einfach Snapshots des gesamten Arbeitsverzeichnisses anlegt - das trifft aber nicht zu. Es gibt zahlreiche Anwendungsfälle, bei denen man nicht alle Änderungen des Arbeitsverzeichnisses in einem Snapshot festhalten möchte, sondern z.B. auf mehrere Snapshots aufteilen will. Außerdem kommt es häufig vor, dass sich im Arbeitsverzeichnis Dateien befinden, die man gar nicht unter Versionskontrolle stellen möchte, beispielsweise Compile von Java Programmen (class-Dateien).
- **Repository:** Wenn man im Index alle Dateien für den nächsten Snapshot zusammengestellt hat, kann man einen neuen Snapshot erstellen. Ein solcher Snapshot heißt **Commit** und wird durch eine Hashsumme identifiziert, außerdem werden Metainformationen wie Zeit und Name

des Committers festgehalten. Ein Commit wird mit dem Befehl `git commit` durchgeführt. Nach einem Commit ist der Index stets leer, da ja alle Änderungen, die dort vorgemerkt waren, in den Snapshot überführt wurden.



Schritt für Schritt

Neue Dateien befinden sich zunächst "nur" im Arbeitsverzeichnis und werden von git ignoriert. Mit `git status` kann man das überprüfen, solche Dateien tauchen dort in der Liste der "Unversionierten

Dateien" auf, für unser Tagebuch sieht das so aus:

git status

Auf Branch main

Noch keine Commits

Unversionierte Dateien:

(benutzen Sie **"git add <Datei>..."**, um die Änderungen zum Commit vorzumerken)

aufstehen.txt

nichts zum Commit vorgemerkt, aber es gibt unversionierte Dateien

(benutzen Sie **"git add"** zum Versionieren)

Mit dem Befehl `git add` wird eine Datei im Index vorgemerkt - das kann man sich vorstellen wie ein Einkaufswagen, in dem neue Dateien und Änderungen gesammelt werden, bis man zu einem Punkt kommt, den man sich "merken" möchte. Im Folgenden habe ich die einzige Datei `aufstehen.txt` zum Index hinzugefügt:

```
frank@pike:~/tagebuch$ git add aufstehen.txt
```

```
frank@pike:~/tagebuch$ git status
```

Auf Branch main

Noch keine Commits

Zum Commit vorgemerkte Änderungen:

(benutzen Sie **"git rm --cached <Datei>..."** zum Entfernen aus der Staging-Area)

neue Datei: aufstehen.txt



Wenn man mit den im Index vorgemerkten Änderungen zufrieden ist, macht man einen "Commit"²⁾.

Mit dem Befehl `git commit -m "Erster Commit"` legt man einen Commit mit einer Commit-Message an (Parameter `-m`). Wenn man die Commit-Message nicht mit `-m` angibt, öffnet sich ein Editor, in dem man diese bearbeiten muss.

```
frank@pike:~/tagebuch$ git commit -m "Aufstehen!"  
[main (Root-Commit) 9ee8f8b] Aufstehen!  
1 file changed, 2 insertions(+)  
create mode 100644 aufstehen.txt
```



Wenn man den Status des Arbeitsverzeichnisses jetzt erneut abfragt, erhält man folgende Ausgabe:

```
frank@pike:~/tagebuch$ git status  
Auf Branch main  
nichts zu committen, Arbeitsverzeichnis unverändert
```

Man erkennt, dass der Index wieder leer ist ("nichts zum Commit vorgemerkt").

Nun kann man weitere Änderungen im Tagebuch vornehmen und sich an allen wichtigen Stellen den Zustand der Dateien in einem Commit merken.

Wir frühstücken

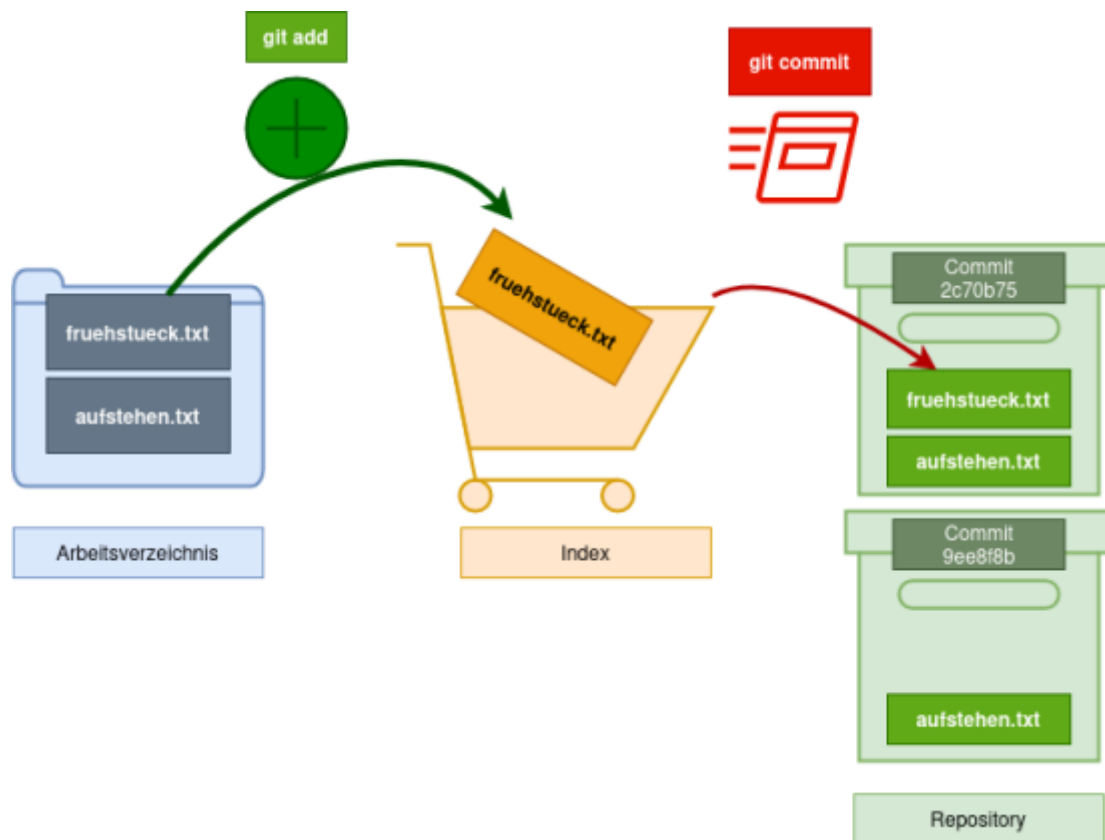


(A1)

- Halte in der Datei `fruehstueck.txt` fest, was es zum Frühstück gab.
- Kontrolliere mit `git status`, dass es die Datei jetzt gibt, sie aber nicht unter Versionskontrolle steht.
- Füge die Datei `fruehstuck.txt` mit dem Befehl `git add fuehstuck.txt` zum Index hinzu.
- Erstelle einen Commit für das Frühstück. Vergiss nicht die Commit-Message nach der Option `-m`.
- Überprüfe den Zustand deines Repositories.

Lösung

Wir haben nur einen zweiten Commit erstellt:



Wichtig

Wir haben zwar nur die Datei `fruehstueck.txt` zum Commit vorgemerkt und anschließend mit `git commit` "committed", **ein Commit beinhaltet jedoch stets den Zustand aller unter Versionskontrolle stehender Dateien im Arbeitsverzeichnis**, also in diesem Fall ist in unserem zweiten Commit auch die (unveränderte) Datei `aufstehen.txt` enthalten!

Man kann sich einen Commit also wie im Bild dargestellt als Archivbox vorstellen, in dem jeweils der Zustand aller versionierten Dateien festgehalten ist. Ein Commit wird durch einen Hexadezimalen "Hashwert" identifiziert, das ist gewissermaßen die eindeutige Nummer eines Commits, z.B. `2c70b75`.

Mit dem Befehl `git log` kann man sich die Commits auflisten lassen:

```
frank@pike:~/tagebuch$ git log
commit 2c70b7517bcf0217c62b93336de038f166225c6a (HEAD -> main)
Author: Frank Schiebel <codeberg@ua25.de>
Date:   Sun Oct 29 20:32:50 2023 +0100

    Frühstück

commit 9ee8f8bfdd6c532fee7d693c9d4431e22f455f0d
```

```
Author: Frank Schiebel <codeberg@ua25.de>
Date:   Sun Oct 29 20:14:11 2023 +0100
```

Aufstehen!

Man erkennt hier auch, dass die eigentlichen Commit-Hashes sehr viel länger sind, als das Beispiel oben vermuten lässt, für die Identifizierung eines Commits reichen die ersten 7 Stellen des Hashes aus.

Mittagessen



(A2)

- Füge eine Datei `mittagessen.txt` in dein Tagebuch ein und füge diese zum Index hinzu.
- Jetzt fällt dir ein, dass du zum Frühstück ein Stück Schokolade hattest, dass du nicht notiert hattest.

Material

02-erstes-repo.odp	1.2 MiB 28.04.2021 20:18
02-erstes-repo.pdf	431.1 KiB 28.04.2021 20:18
2023-10-29_19-56.png	32.5 KiB 29.10.2023 19:57
2023-10-29_20-02.png	33.0 KiB 29.10.2023 20:02
commit.drawio.png	35.3 KiB 29.10.2023 20:22
git_add.drawio.png	39.9 KiB 29.10.2023 20:12
gitstagingcommit.png	61.2 KiB 28.04.2021 15:14
zweitercommit.drawio.png	63.2 KiB 29.10.2023 20:41

1)

Nicht mit Word oder Writer!

2)

In unserem Beispiel ist das noch sinnlos, weil wir derzeit ja nur eine Datei in unserem Tagebuch haben

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

Permanent link:
https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:git:erstes_repo:start?rev=1698609290

Last update: **29.10.2023 20:54**

