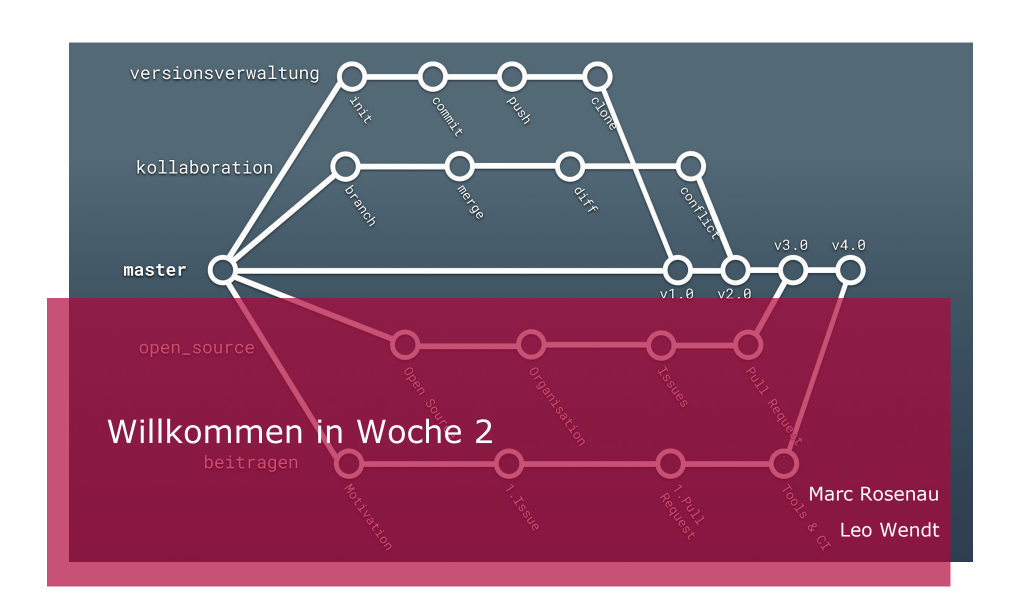


Was passiert?

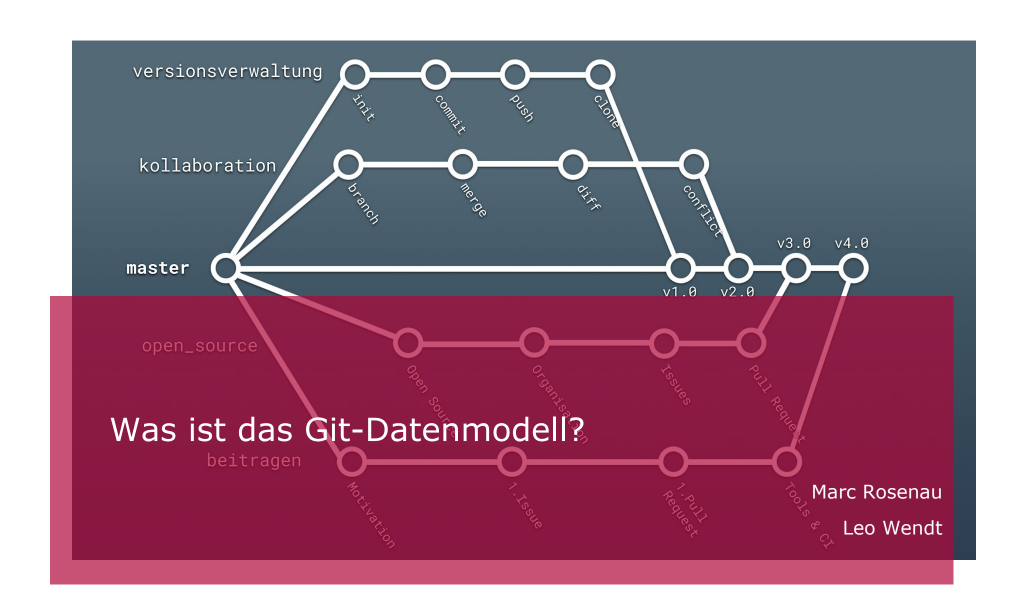


- Was ist das Git Datenmodell?
- Was ist ein Branch?
- Was ist ein Merge?
- Wie behebe ich einen Merge Konflikt?
- Wie sehe ich die Geschichte des Repository?
- Wie korrigiere ich mein Repository?
- Wie kehre ich zu einer Version zurück?



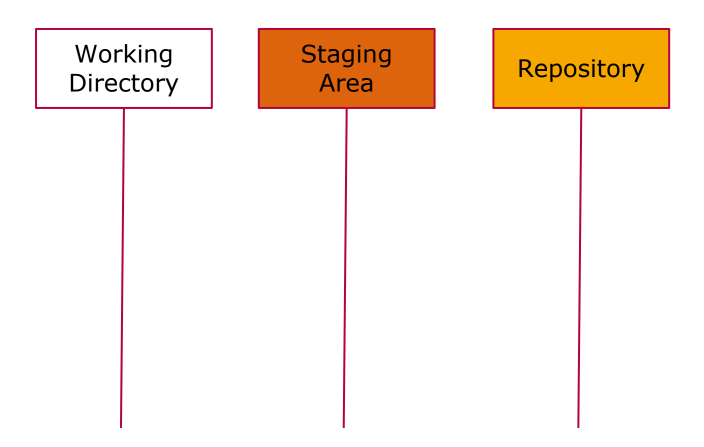






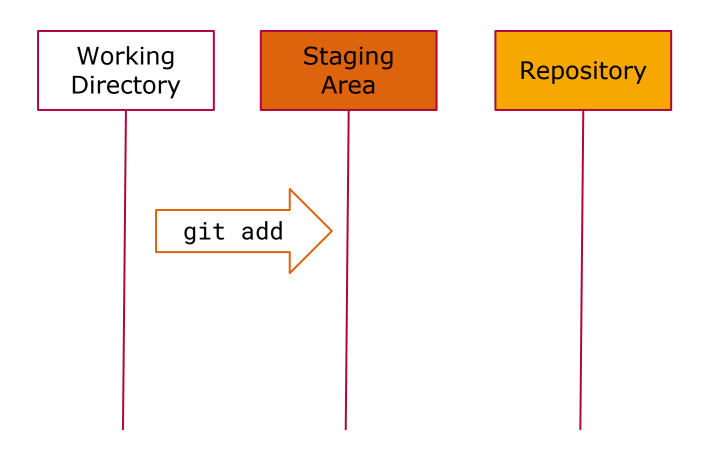
Recap





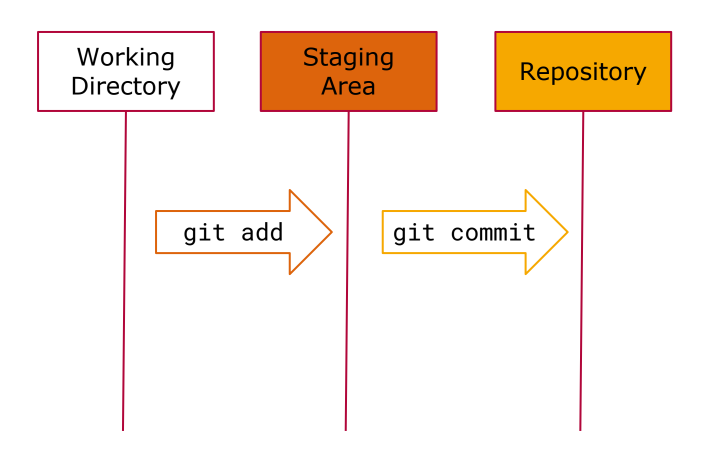
Recap













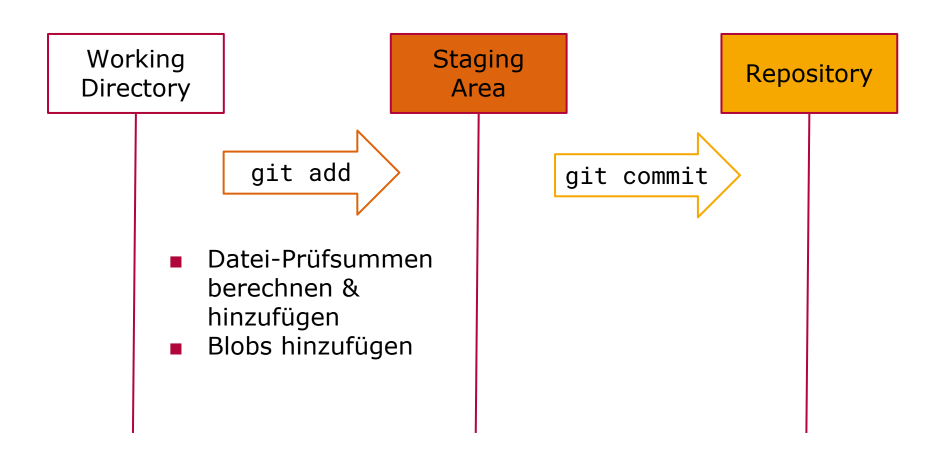


- Stagen von Dateien
 - speichert die Version der Datei im Git Repository ("blobs")
 - □ **berechnet** Prüfsumme für jede Datei
 - ☐ fügt Prüfsummen zur Staging Area hinzu

\$ git add liste1.txt liste2.txt

Recap







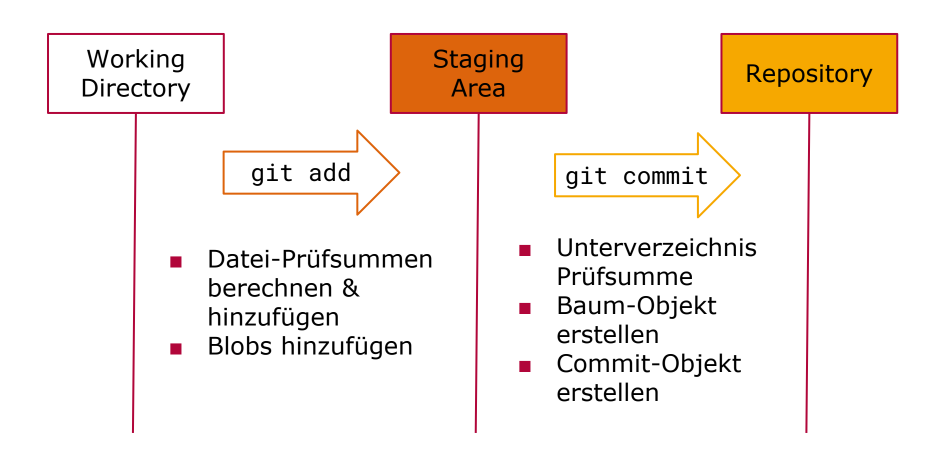


- Committen von Dateien
 - ☐ Git erstellt Prüfsummen für Unterverzeichnisse und speichert sie als **Baum-Objekt** mit Zeigern auf gespeicherte Dateiversion
 - ☐ Git erstellt ein **Commit-Objekt** mit Metadaten und einen Zeiger auf das **Baum-Objekt**
 - Metadaten sind u.a. Namen und Email-Adresse, Commit-Nachricht und Zeiger zu den Commits, die direkt davor kamen

```
$ git commit -m 'Die ersten 2 Listen hinzugefügt'
```

Recap







Liste1.txt

Liste 1

Hier sammeln wir Geschenke

Liste2.txt

Liste 2

Hier sammeln wir Rezepte



blob size

Liste 1

Hier sammeln wir Geschenke

blob size

Liste 2

Hier sammeln wir Rezepte



3b896

blob size

Liste 1

Hier sammeln wir Geschenke

4a921

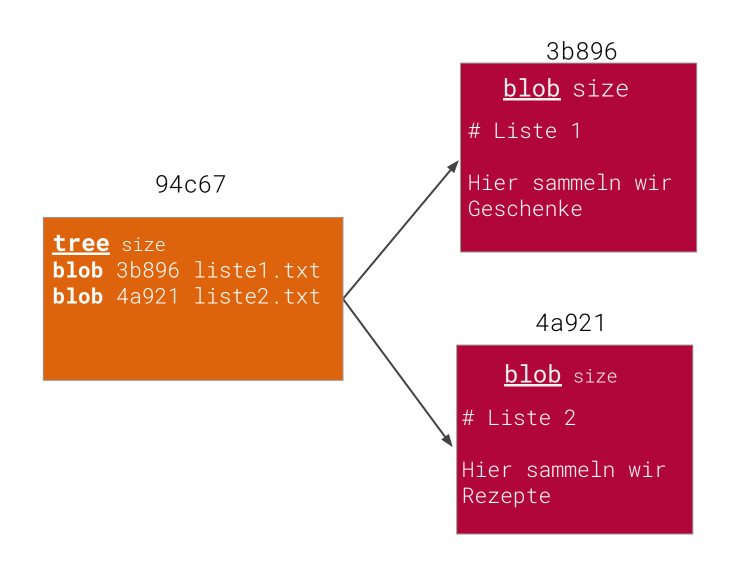
blob size

Liste 2

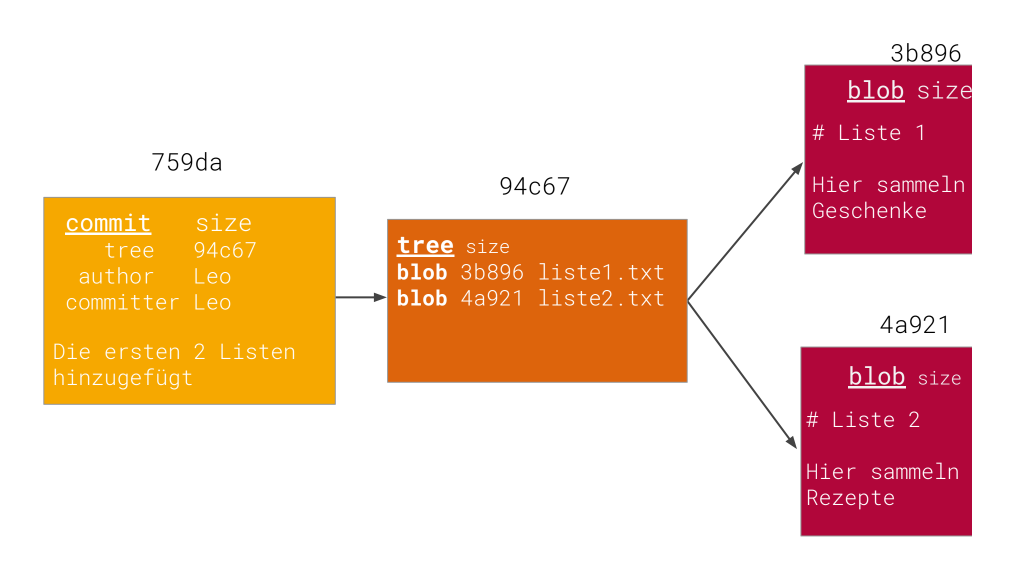
Hier sammeln wir Rezepte











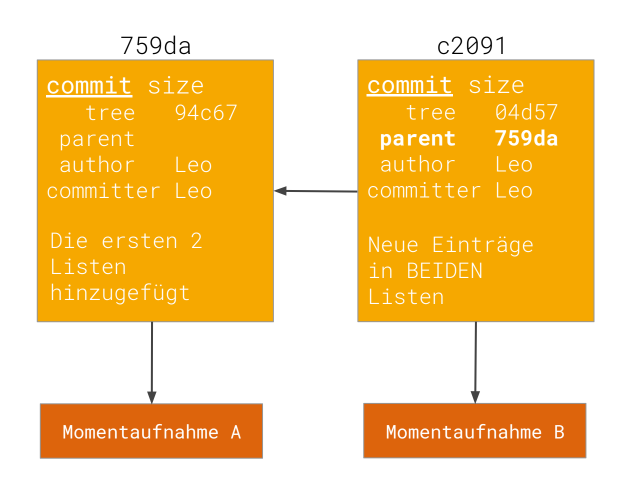


Beispiel mehrere Commits



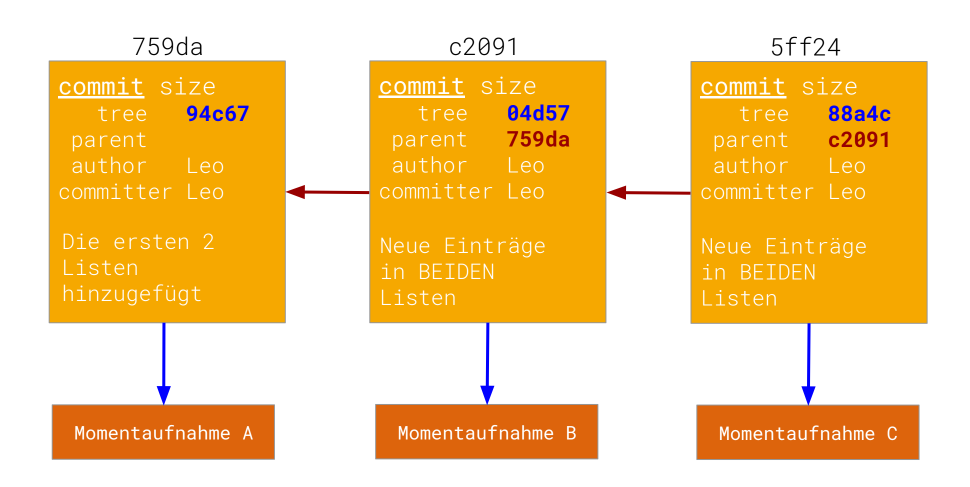


Beispiel mehrere Commits



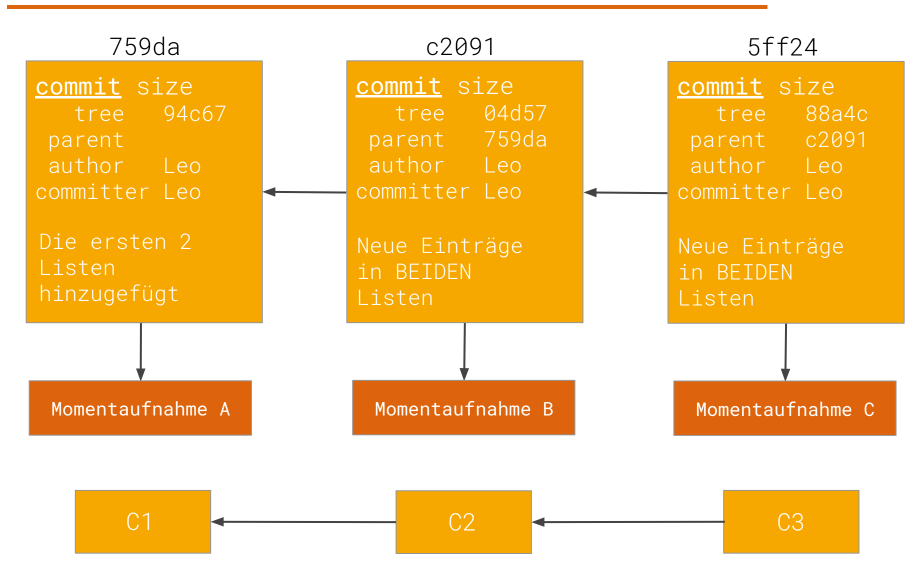




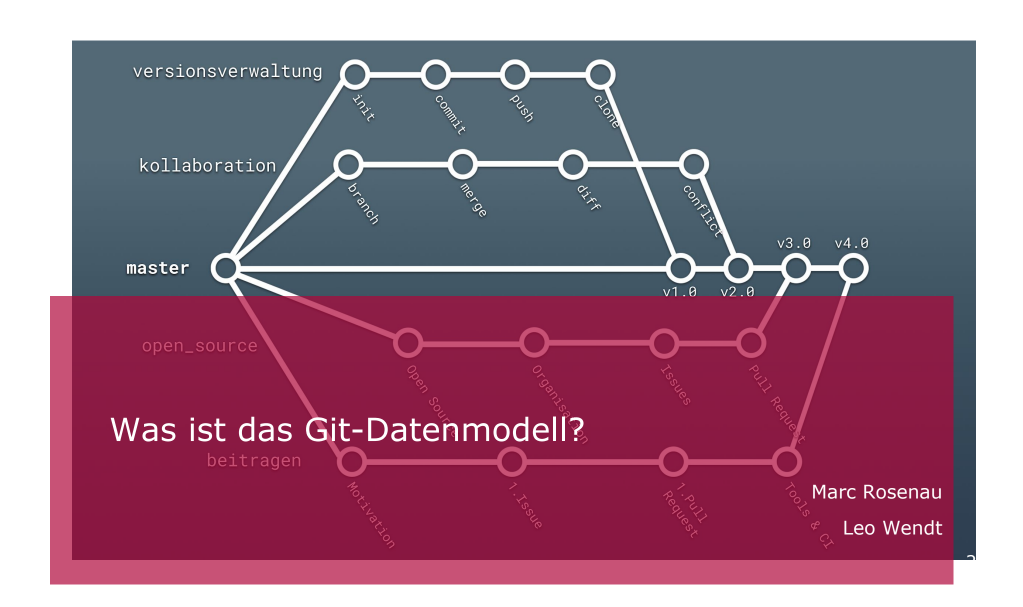




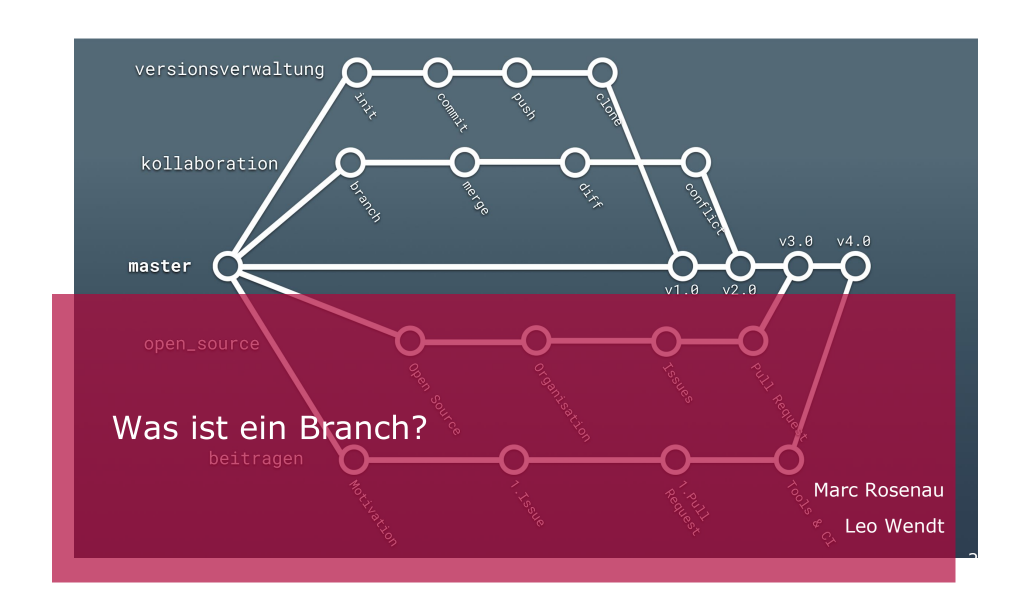
Beispiel mehrere Commits









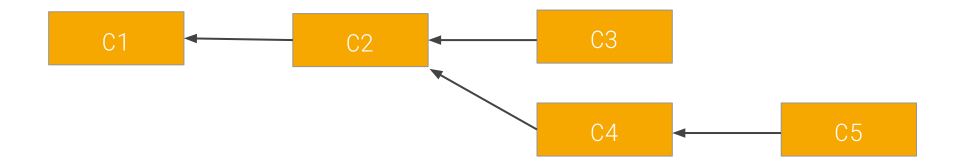


Was ist Branching?



Branching:

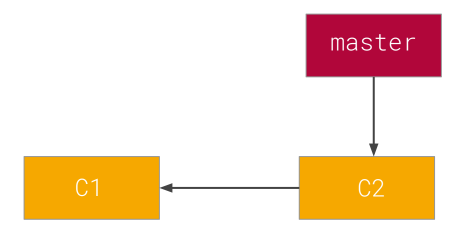
- ermöglicht weiterarbeiten ohne Hauptlinie zu verändern
- ☐ ist in **Git** sehr klein, Operationen damit sehr schnell
- ☐ Git ermutigt deshalb Arbeitsweisen, wo viele Branches erstellt und wieder zusammengeführt werden
- → erlaubt eine produktivere Weise zu arbeiten





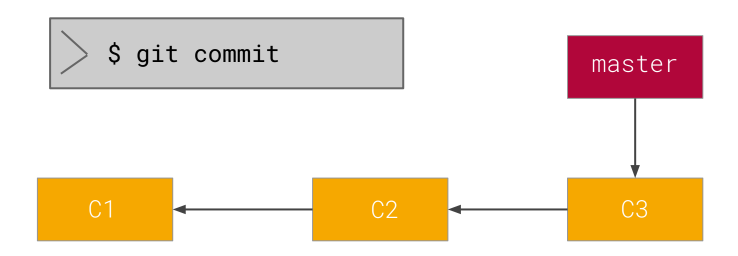


- Ein **Branch** ist eine Abzweigung
- Ein **Branch** ist ein beweglicher **Zeiger** auf einen Commit
- Jedes Mal wenn ihr committet, wird der Zeiger des Branches automatisch bewegt
- Standardbranch ist "master"













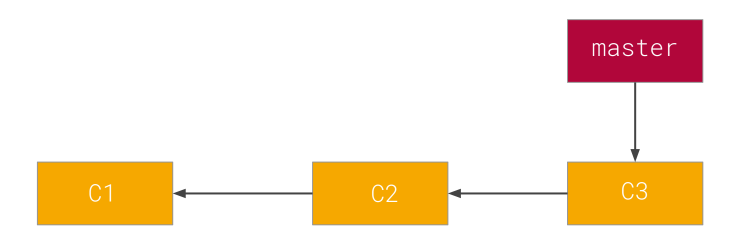
- Erstellung eines **Branches** = Erstellung neuer **Zeiger**
- Dies macht ihr mit dem folgenden Befehl:

> \$ git branch <branchname>

Der Zeiger zeigt auf Commit, auf dem ihr seid

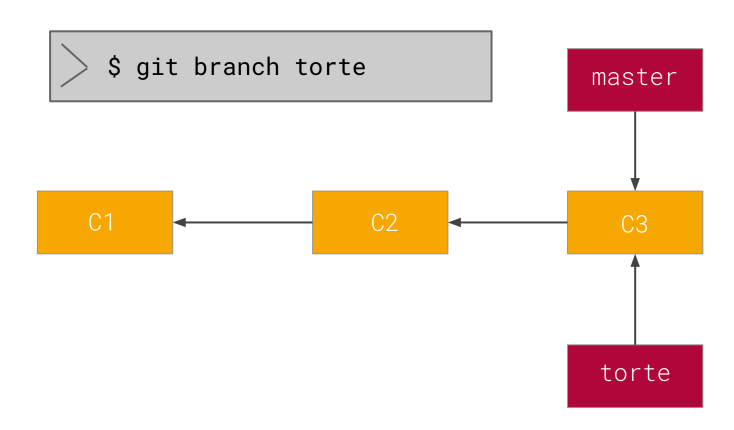


Einen neuen Branch erstellen





Einen neuen Branch erstellen



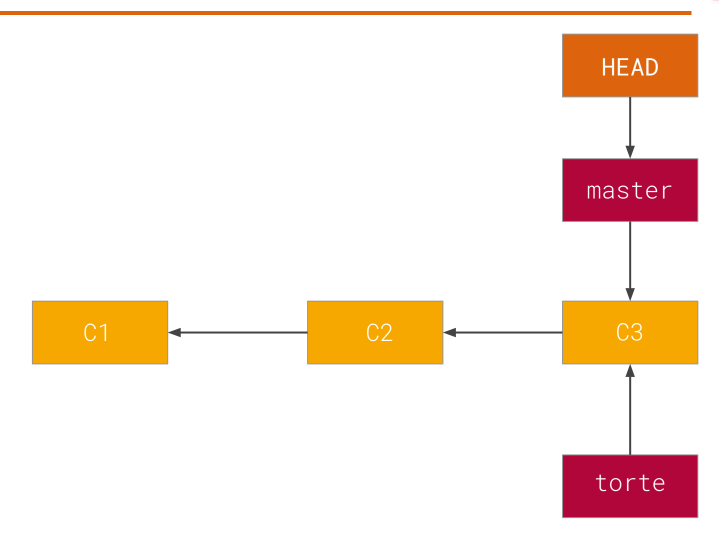
Was ist der HEAD?



- Der git branch Befehl legt Branch an aber wechselt ihn nicht
- Es gibt einen besonderen Zeiger, welcher HEAD genannt wird
- HEAD ist Zeiger zum aktuellen Branch

Was ist der HEAD?









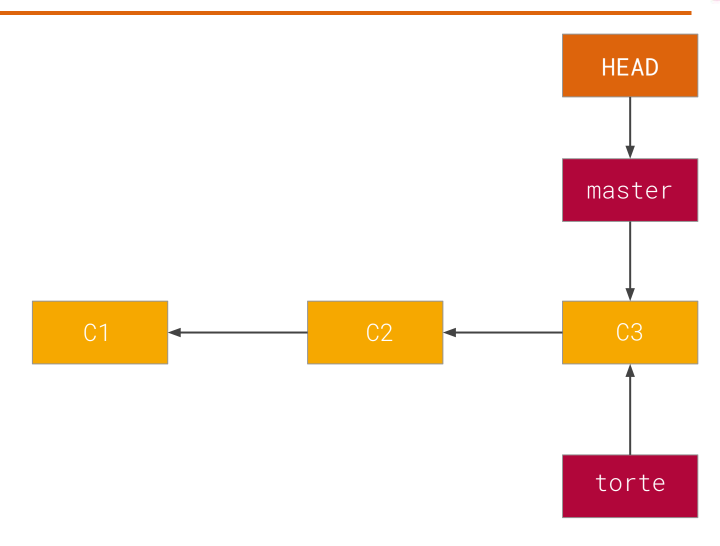
■ Um zu existierenden **Branch** zu wechseln, benutzt



Dies lässt HEAD auf Branch zeigen

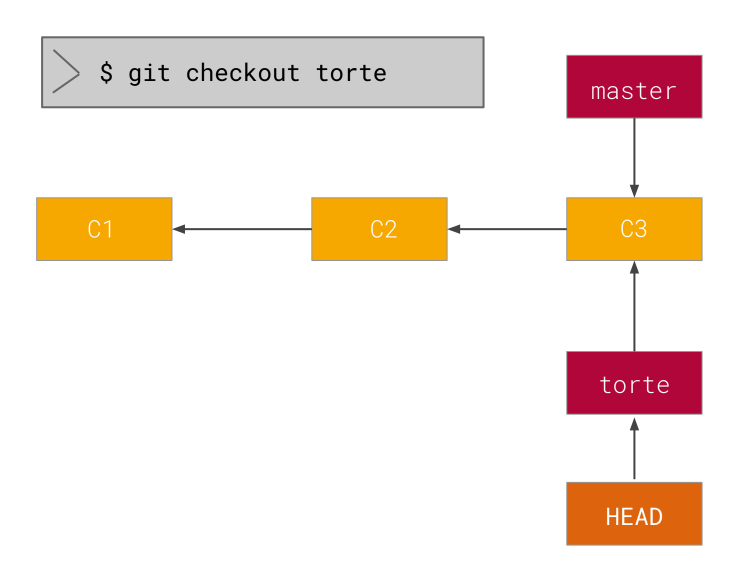
Branches wechseln





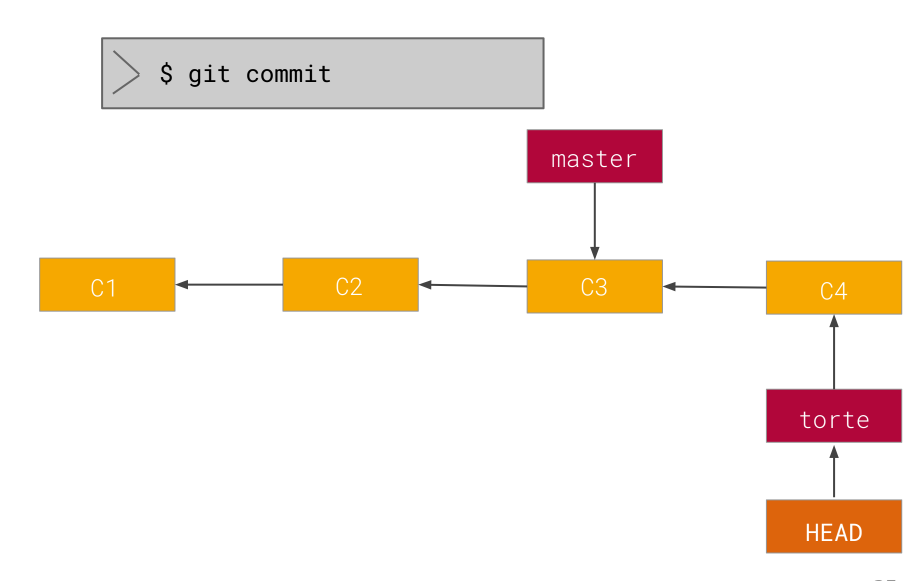






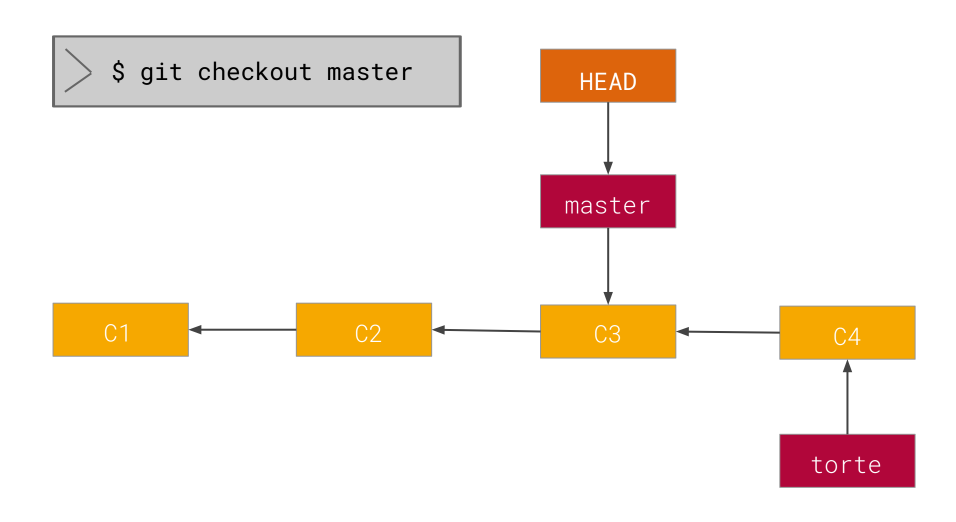






Branches wechseln









■ Gleichzeitig einen neuen **Branch** anlegen und auf ihn wechseln:

Cheat Sheet



Erstellen von Branches

\$ git branch <name>

Wechseln von Branches

\$ git checkout <branch>

Zusammenführen von Branches

\$ git merge <branch>

Commit Historie anzeigen

\$ git log

Unstaging von Datei

\$ git reset HEAD <datei>

Änderungen an Datei verwerfen

\$ git checkout -- <datei>

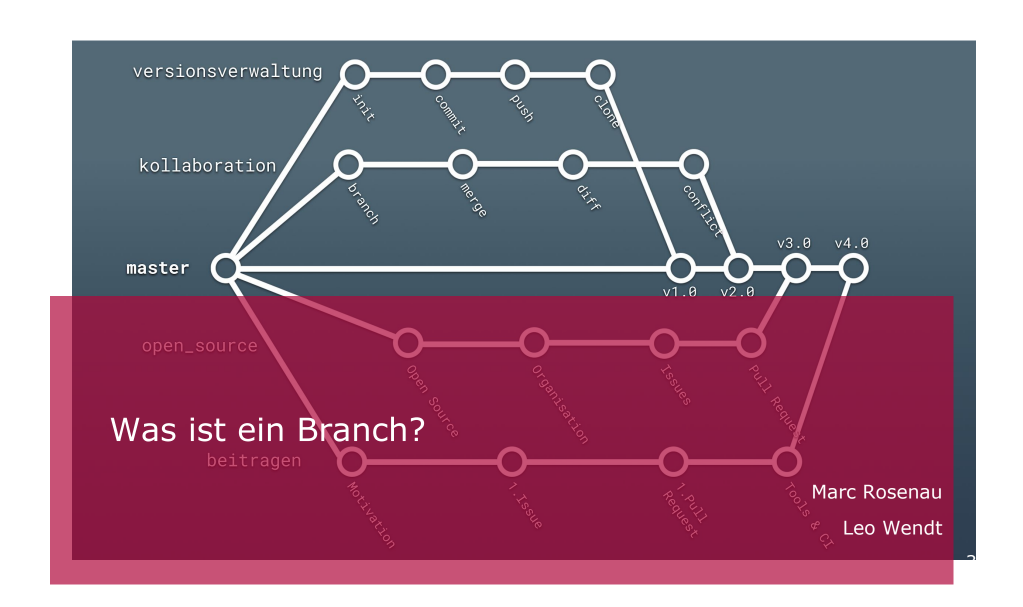
Letzten Commit verändern

\$ git commit --amend

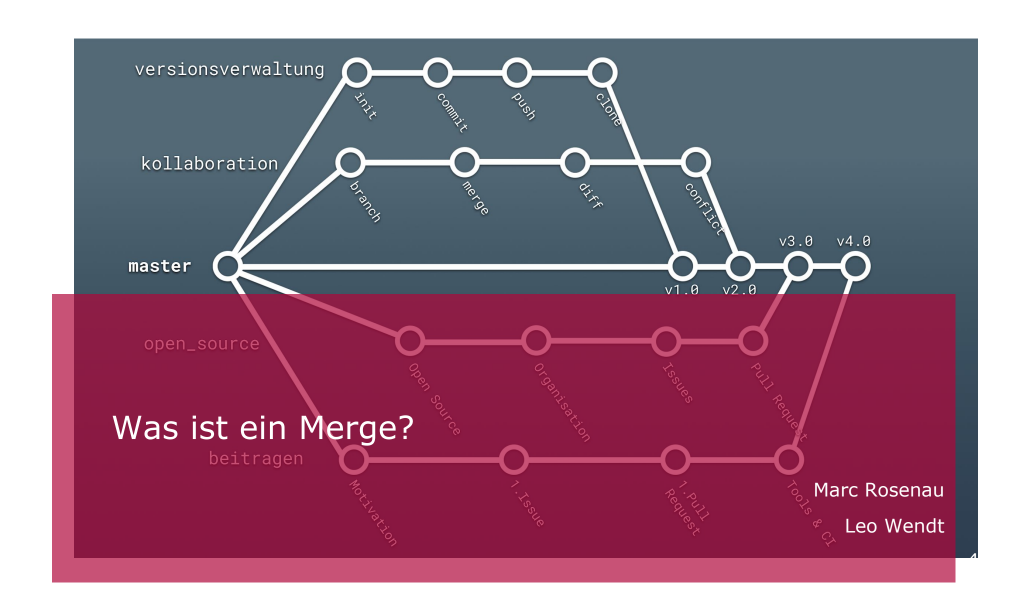
Zu Commit zurückkehren

\$ git reset <commit>









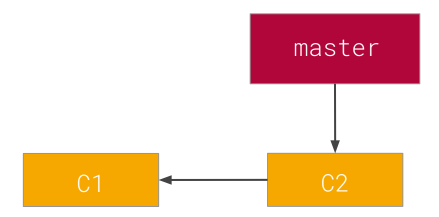
Einleitung









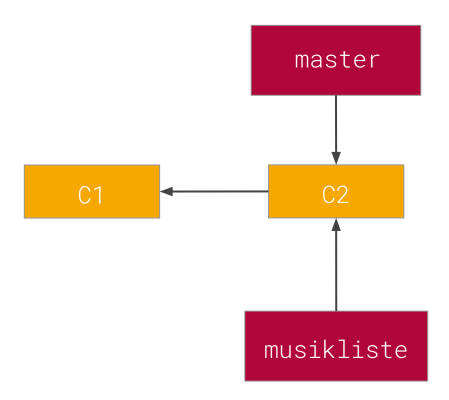






\$ git checkout -b musikliste

Switched to a new branch "musikliste"

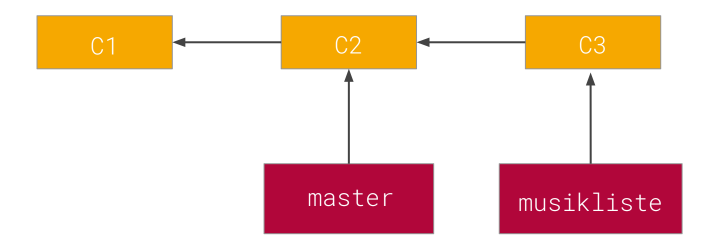






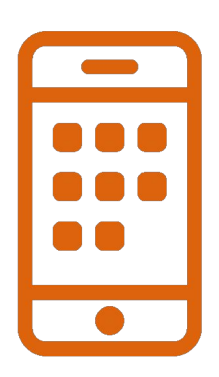
Bearbeiten und Committen von Dateien

> \$ git commit -m 'Überraschungslied hinzugefügt'





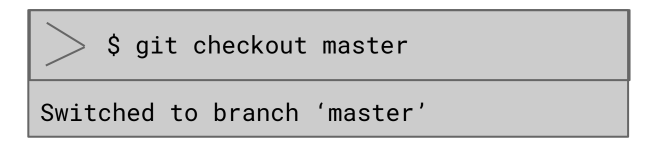




Wechseln zum Master



Zurückwechseln auf Master-Branch



- Arbeitsverzeichnis selben Zustand wie vor dem Arbeiten an Musikliste
- Arbeit an Musikliste aber auf Branch gespeichert





\$ git checkout -b einkaufsliste

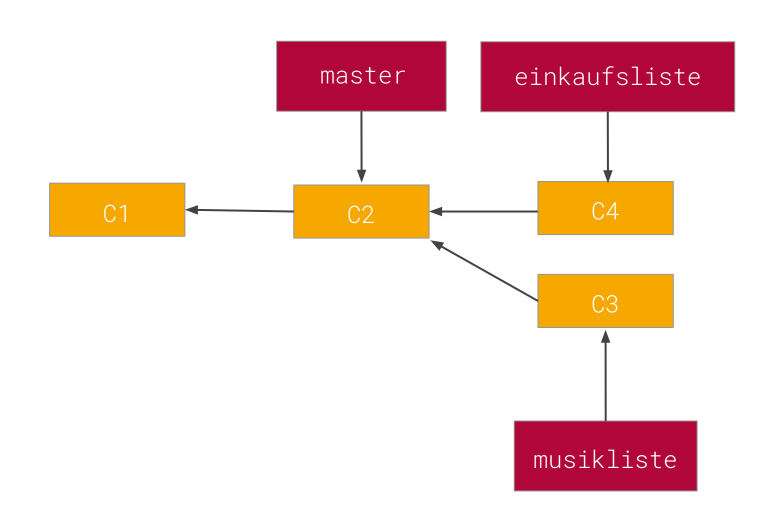
Switched to a new branch einkaufsliste

\$ git commit -m 'alle Zutaten hinzugefügt'

[einkaufsliste 1fb7853] alle Zutaten hinzugefügt
1 file changed, 6 insertions(+)



Erstellen des Einkaufslisten-Branch







Zusammenführungen von Branches erfolgt mit:



```
> $ git checkout master

Switched to branch 'master'
```

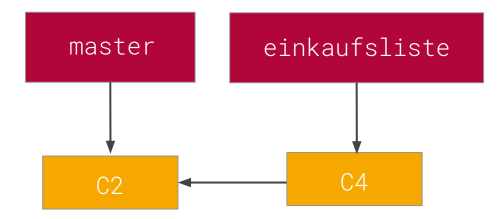
```
$ git merge einkaufsliste

Updating f42c576..3a0874c

Fast-forward
einkaufsliste.txt | 6 ++
1 file changed, 6 insertions(+)
```

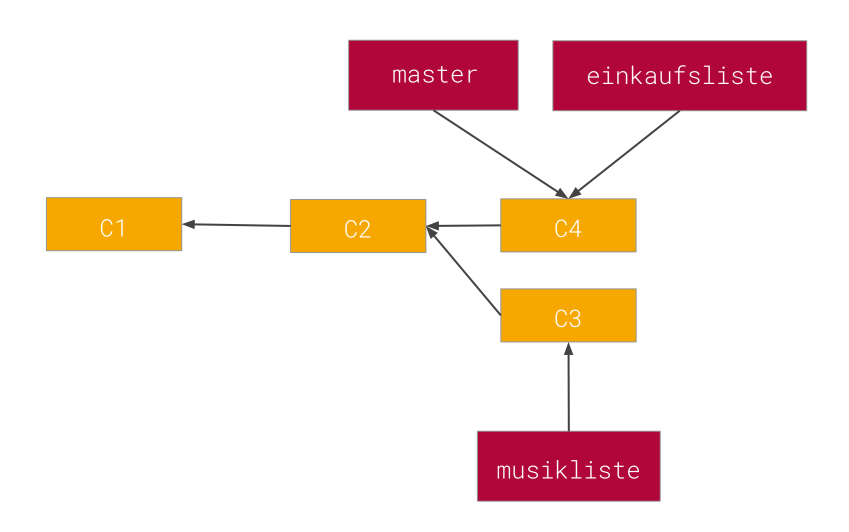


C2 direkt vor C4

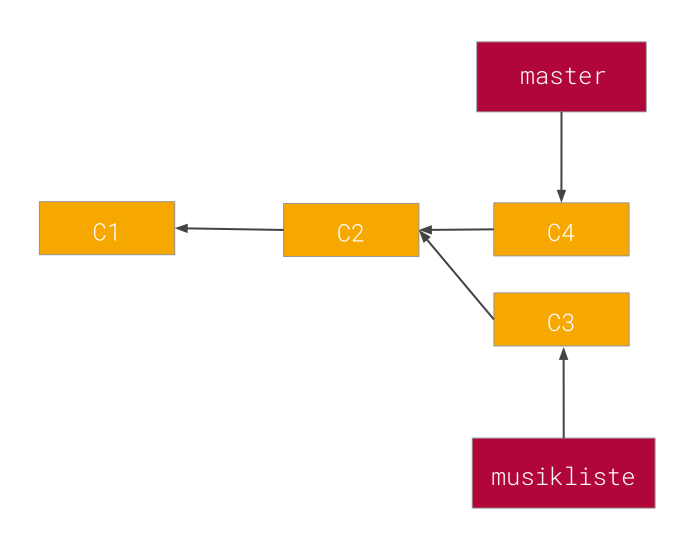


- Git bewegt Zeiger einfach nach vorn
- Master-Branch und Einkaufsliste-Branch zeigen auf selben Commit













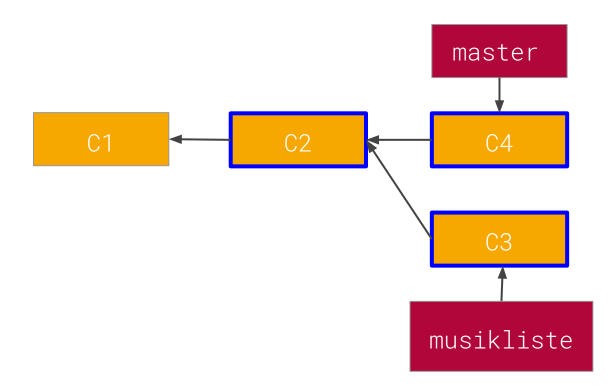
```
$ git merge musikliste

Merge made by the 'recursive' strategy.
musik.txt | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
```



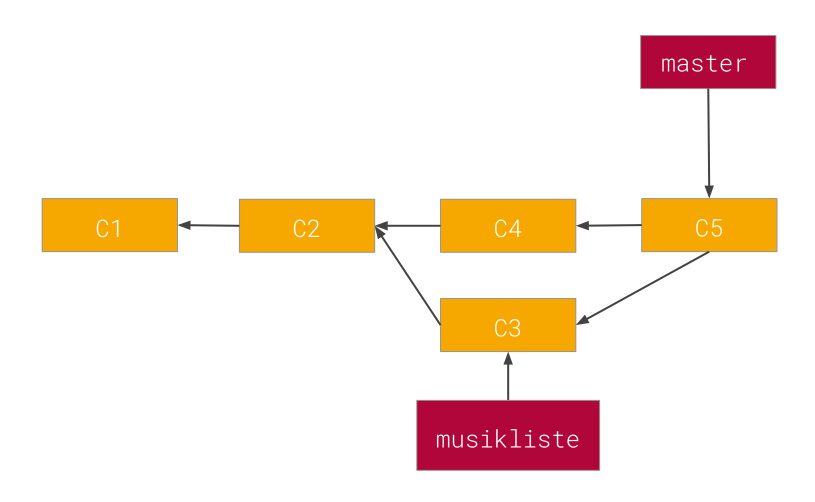
Mergen des Musiklisten-Branch

- Branches an vorherigen Zeitpunkt geteilt
 - □ master ist kein unmittelbarer Vorgänger
- wird von git zusammengeführt









Cheat Sheet



Erstellen von Branches

\$ git branch <name>

Wechseln von Branches

\$ git checkout <branch>

Zusammenführen von Branches

\$ git merge <branch>

Commit Historie anzeigen

\$ git log

Unstaging von Datei

\$ git reset HEAD <datei>

Änderungen an Datei verwerfen

\$ git checkout -- <datei>

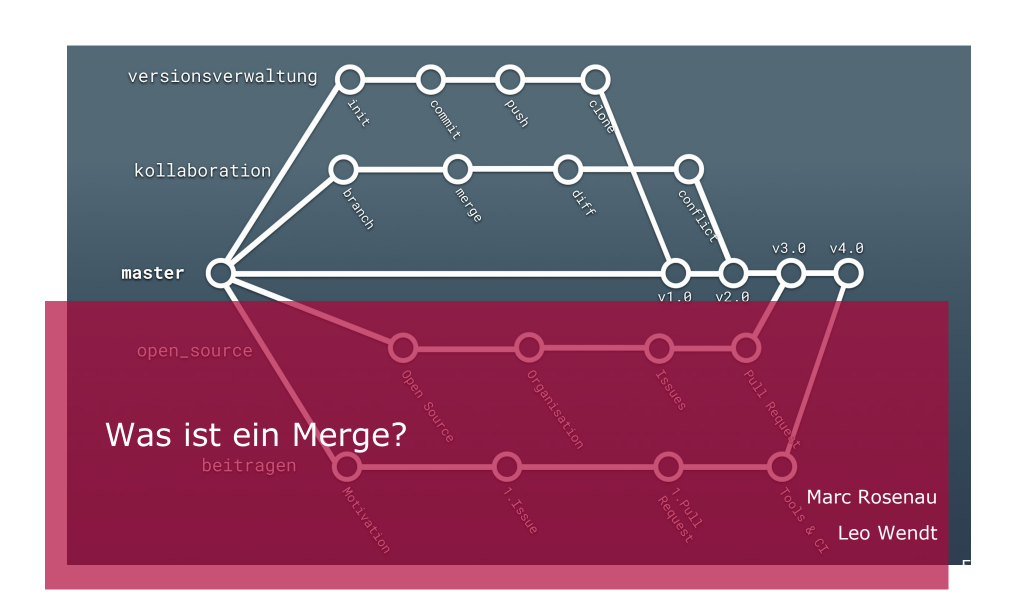
Letzten Commit verändern

\$ git commit --amend

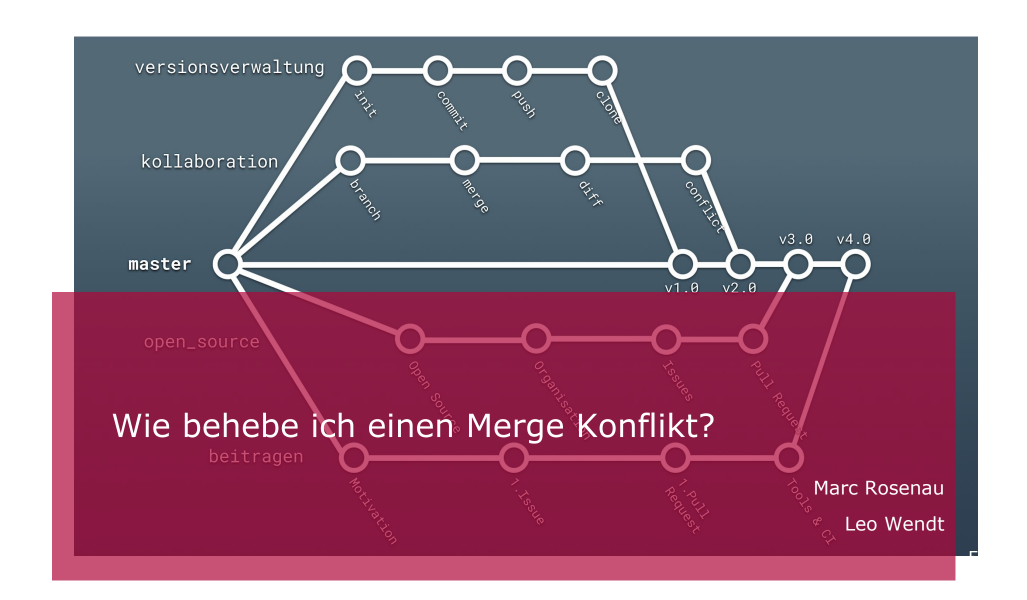
Zu Commit zurückkehren

\$ git reset <commit>







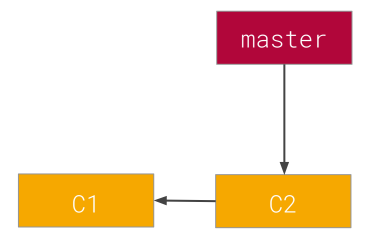






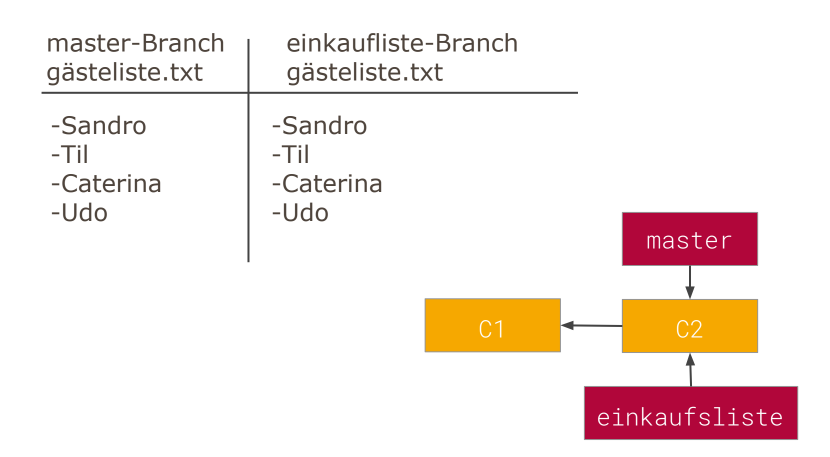
master-Branch gästeliste.txt

- -Sandro
- -Til
- -Caterina
- -Udo





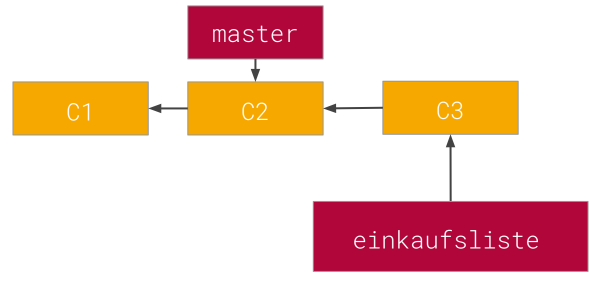
Einfache Merge Konflikte





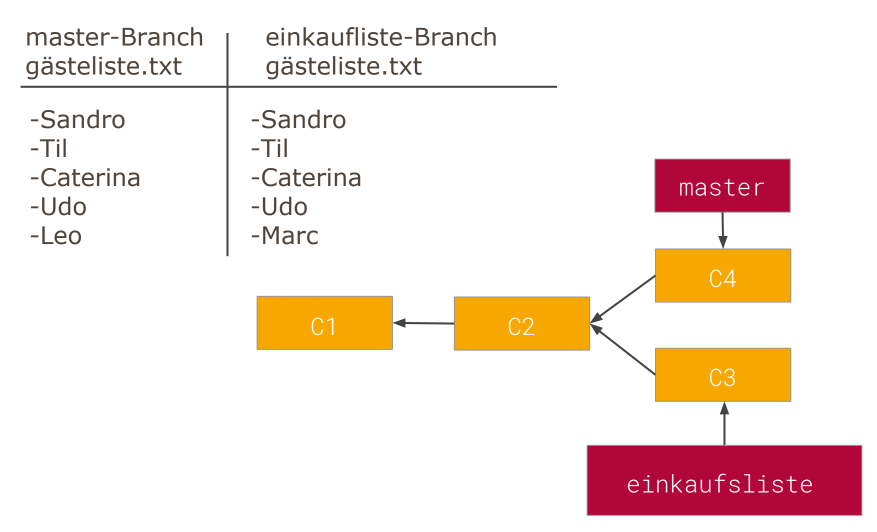
Einfache Merge Konflikte

master-Branch	einkaufliste-Branch
gästeliste.txt	gästeliste.txt
-Sandro -Til -Caterina -Udo	-Sandro -Til -Caterina -Udo -Marc





Einfache Merge Konflikte







master-Branch - gästeliste.txt	einkaufliste-branch - gästeliste.txt
-Sandro	-Sandro
-Til	-Til
-Caterina	-Caterina
-Udo	-Udo
-Leo	





\$ git merge einkaufsliste

Auto-merging gästeliste.txt

CONFLICT (content): Merge conflict in gästeliste.txt

Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

- Git konnte automatisch **keinen** neuen Merge-Commit erstellen
- Prozess angehalten bis der Konflikt beseitigt ist





```
$ git status
On branch master
You have unmerged paths.
  (fix conflicts and run "git commit")
Unmerged paths:
  (use "git add <file>..." to mark resolution)
    both modified: gästeliste.txt
no changes added to commit (use "git add" and/or
"git commit -a")
```





```
$ git status
On branch master
You have unmerged paths.
  (fix conflicts and run "git commit")
Unmerged paths:
  (use "git add <file>..." to mark resolution)
    both modified: gästeliste.txt
no changes added to commit (use "git add" and/or
"git commit -a")
```





```
$ git status
On branch master
You have unmerged paths.
  (fix conflicts and run "git commit")
Unmerged paths:
  (use "git add <file>..." to mark resolution)
    both modified: gästeliste.txt
no changes added to commit (use "git add" and/or
"git commit -a")
```





gästeliste.txt enthält einen Bereich der so aussieht:

```
-Caterina
-Udo
<<<<<< HEAD
-Leo
=====
-Marc
>>>>> einkaufsliste
```

Konfliktmarkierungen



- Obere Teil (alles oberhalb von =====) ist die Version vom HEAD
- Untere Teil (alles unterhalb von =====) ist die Version vom einkaufsliste-Branch
- Konfliktlösung:
 - □ Für einen Teil entscheiden
 - Inhalte selbständig zusammenführen

Beispiellösung

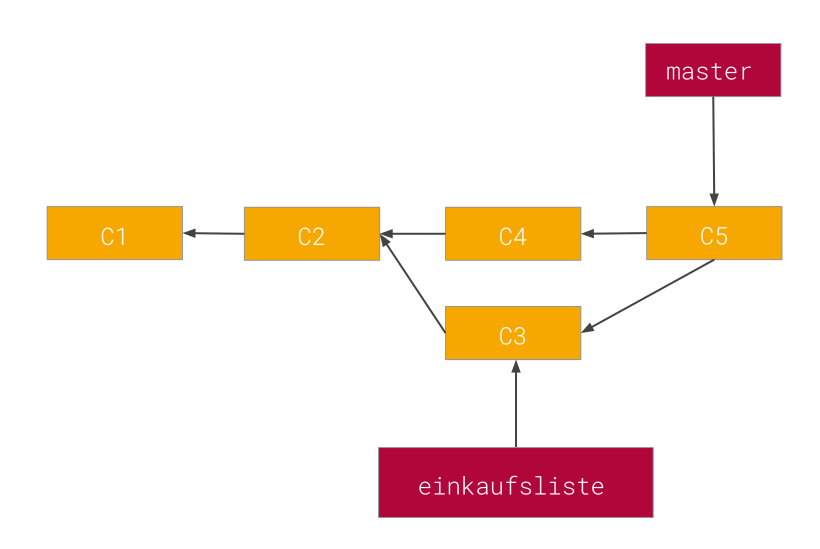


Gesamten Block ersetzen durch:

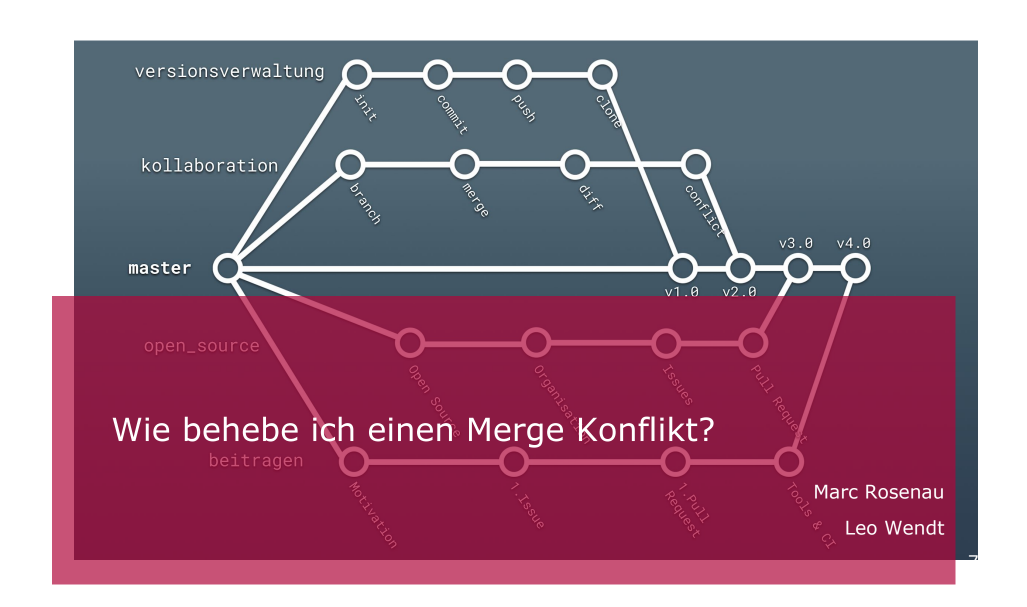
- -Caterina
 -Udo
 -Leo
 -Marc
- Zeilen mit <<<<<, ======, und >>>>> vollständig entfernen



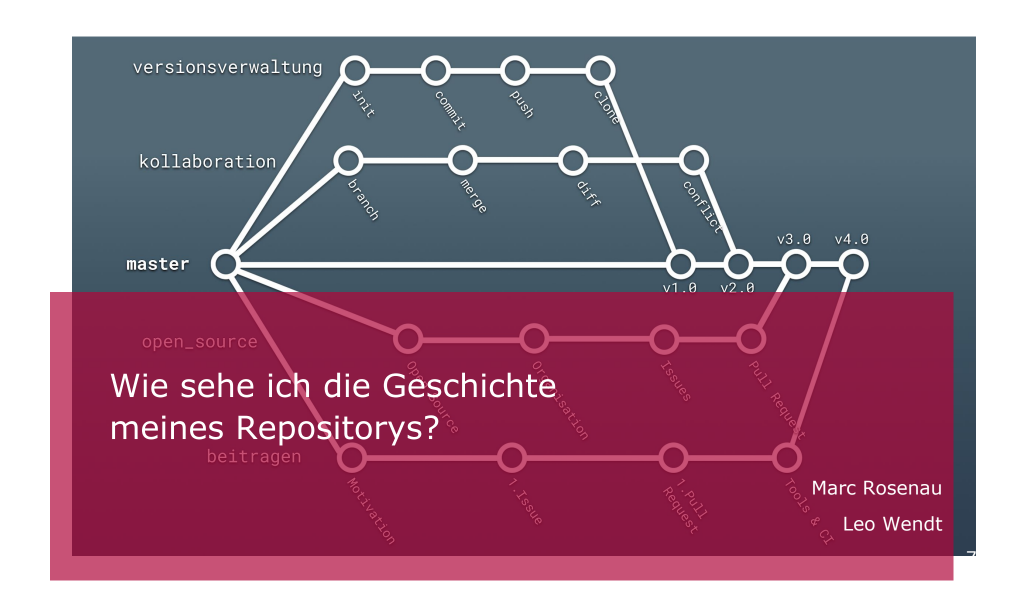








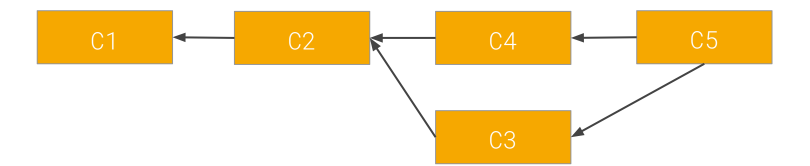






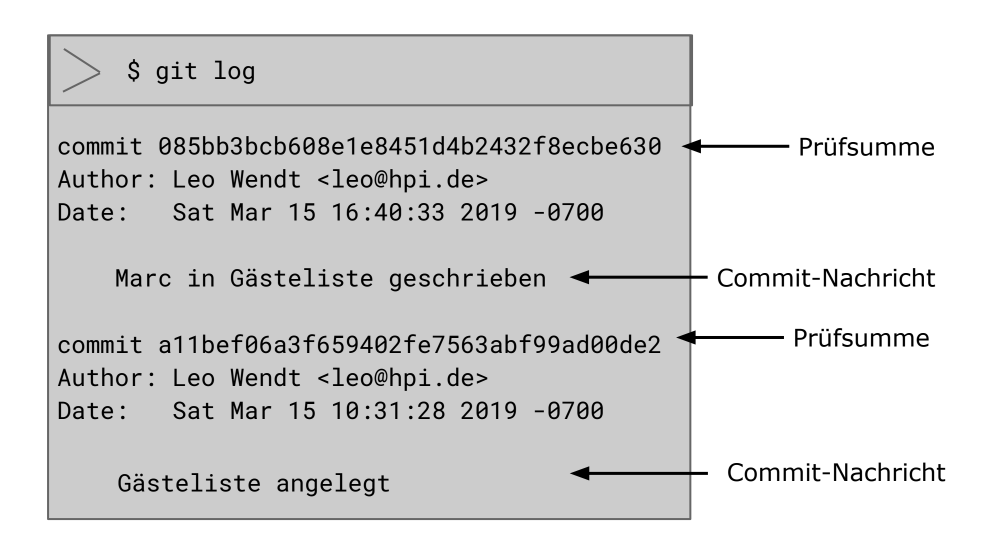


- Nach Arbeiten im Repository und Erstellen von Commits, entsteht Commit-Historie
- Anschauen kann man diese mit: \$ git log



Anzeigen der Commit-Historie





Git log Optionen



- **git log** hat viele Optionen um Ausgabe zu konfigurieren
- Einige hilfreiche Optionen sind
 - -p oder --patch: zeigt Unterschied (die patch-Ausgabe) an, der bei Commit eingefügt wurde
 - -2 nur die letzten beiden Einträge, entsprechend -<Zahl> die letzten <Zahl> Einträge
 - --stat: eine kurze Statistik zu den Commits
 - --pretty: die Commits anders formatiert anzeigen lassen

Cheat Sheet



Erstellen von Branches

\$ git branch <name>

Wechseln von Branches

\$ git checkout <branch>

Zusammenführen von Branches

\$ git merge <branch>

Commit Historie anzeigen

\$ git log

Unstaging von Datei

\$ git reset HEAD <datei>

Änderungen an Datei verwerfen

\$ git checkout -- <datei>

Letzten Commit verändern

\$ git commit --amend

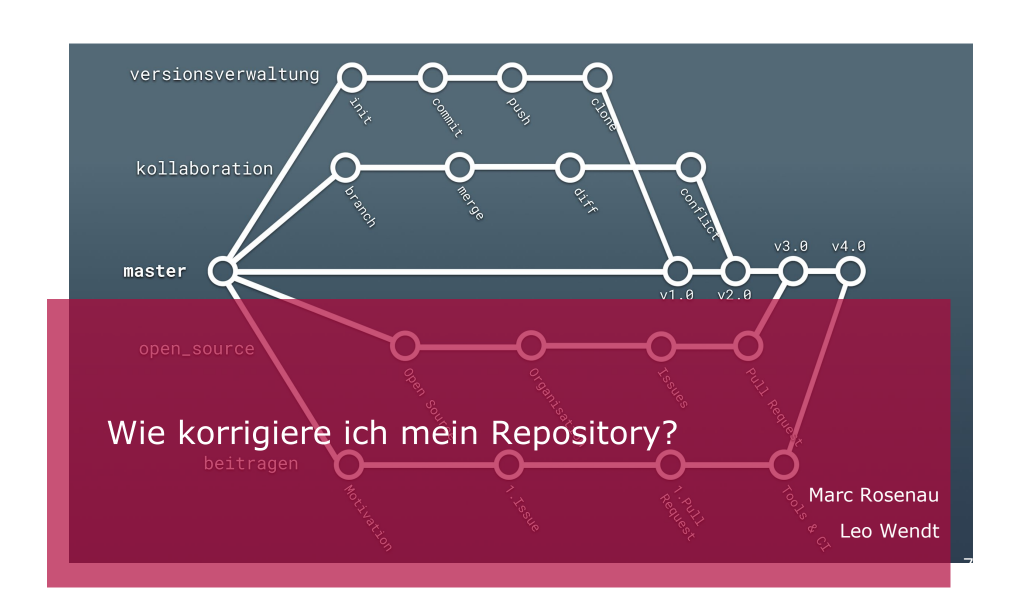
Zu Commit zurückkehren

\$ git reset <commit>









Den letzten Commit verändern



Gästeliste geschrieben

```
$ git commit -m 'Gästeliste hinzufegü'
```

Fehler in Commit Message!





```
> $ git commit --amend
```

- führt "normalen" Commit aus
- "Neuer" Commit ersetzt "alten"
- Wenn nichts verändert wurden, wird mit dem Befehl nur Commit-Nachricht bearbeitet

Den letzten Commit verändern



Gästeliste geschrieben

```
$ git commit -m 'Gästeliste hinzufegü'
```

Fehler in Commit Message!

```
> $ git commit --amend -m 'Gästeliste hinzugefügt'
```





- Spieleliste verändert
- Materialliste verändert
- möchten Änderungen in 2 Commits committen

• Wie kann eine der beiden aus Staging Area entfernen werden?





```
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
    modified: materialliste.txt
                spieleliste.txt
```





```
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
    modified: materialliste.txt
                spieleliste.txt
```

Unstaging mit git reset



> \$ git reset HEAD materialliste.txt

Unstaged changes after reset:

M materialliste.txt





```
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
   modified: spieleliste.txt
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in
working directory)
    modified: materialliste.txt
```





```
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
   modified: spieleliste.txt
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in
working directory)
    modified: materialliste.txt
```





```
Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

modified: materialliste.txt
```





```
$ git checkout -- materialliste.txt
```

```
$ git status

On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
    modified: spieleliste.txt
```





- Achtung: git checkout -- <file> ist riskant
- Alle lokalen Änderungen verschwinden für immer!
- Alles, was committed wurde, kann in Git wiederhergestellt werden

Cheat Sheet



Erstellen von Branches

\$ git branch <name>

Wechseln von Branches

\$ git checkout <branch>

Zusammenführen von Branches

\$ git merge <branch>

Commit Historie anzeigen

\$ git log

Unstaging von Datei

\$ git reset HEAD <datei>

Änderungen an Datei verwerfen

\$ git checkout -- <datei>

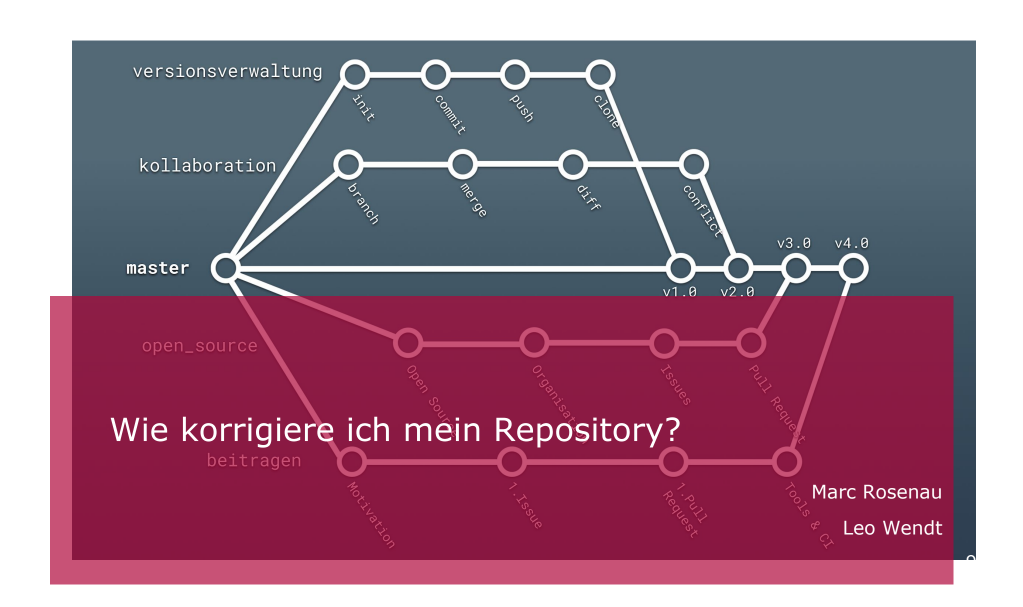
Letzten Commit verändern

\$ git commit --amend

Zu Commit zurückkehren

\$ git reset <commit>





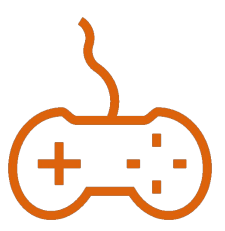




Story











Was macht git reset auf Commits?

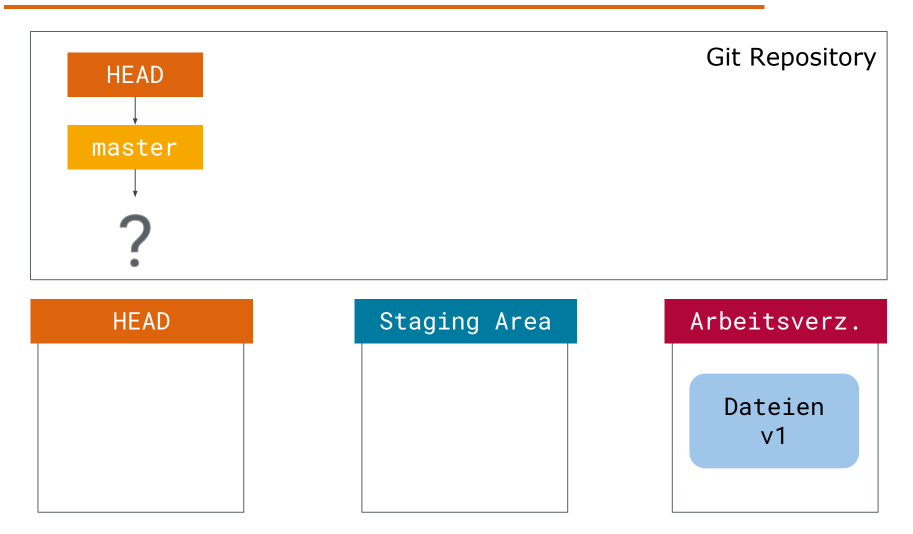
- git reset lässt sich unterschiedlich ausführen
- dadurch verschiedene Auswirkungen



Baum	Rolle
HEAD	Schnappschuss des letzten commit
Staging Area	Dateien die committed werden sollen
Arbeitsverzeichnis	lokale Dateien



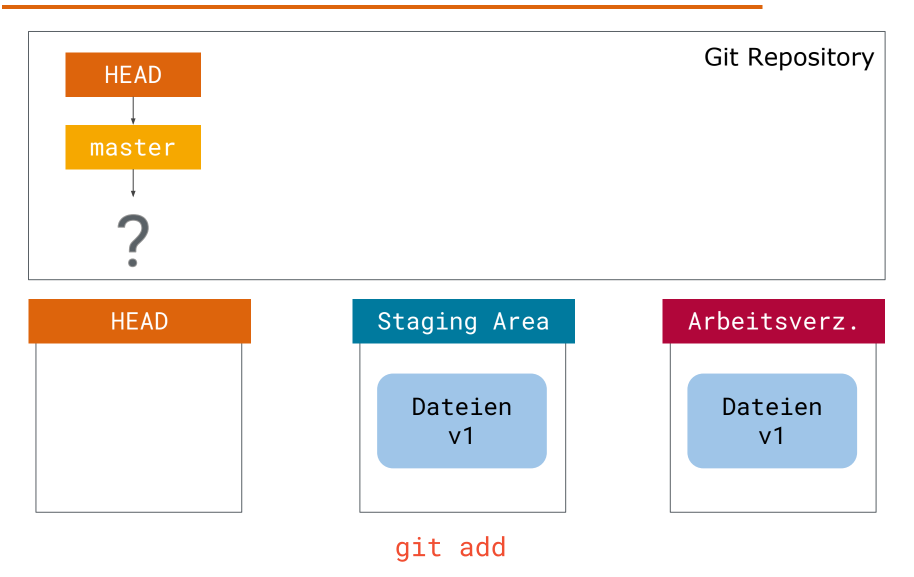




An diesem Punkt hat nur das Arbeitsverzeichnis unsere Datei.







Arbeiten mit dem Repository





eb43bf8

Dateien
v1

Staging Area

Dateien
v1

Arbeitsverz.

Dateien
v1

Arbeiten mit dem Repository





eb43bf8 Dateien v1





Arbeiten mit dem Repository





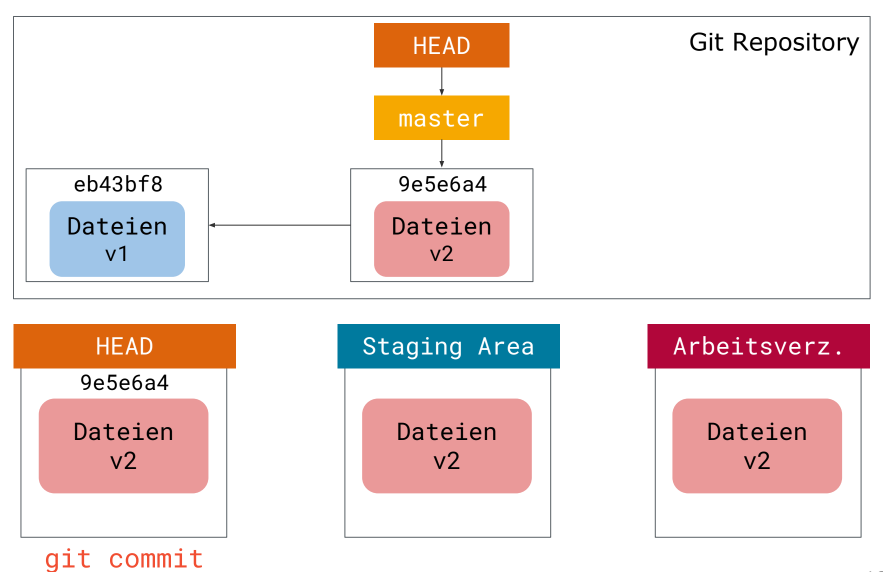
eb43bf8 Dateien v1





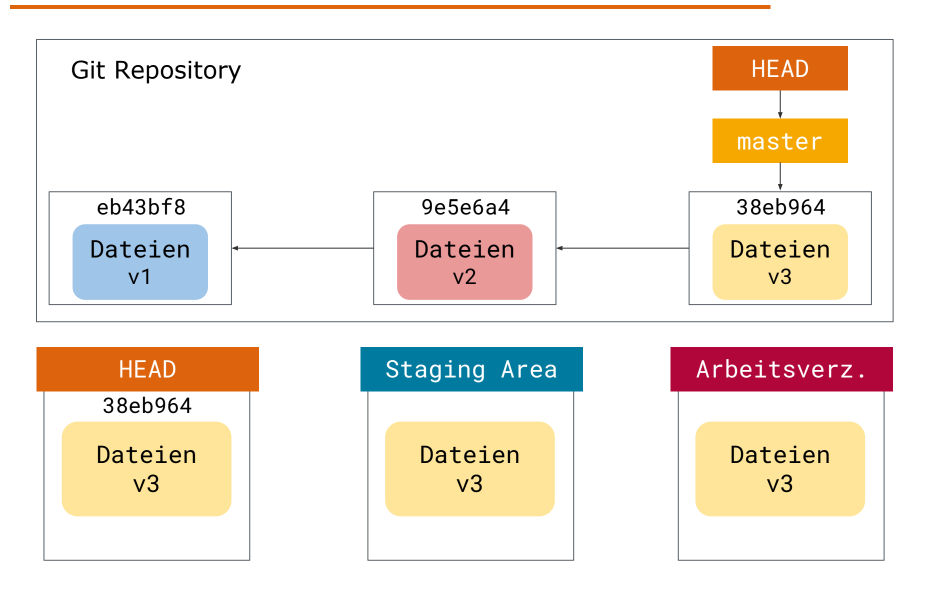






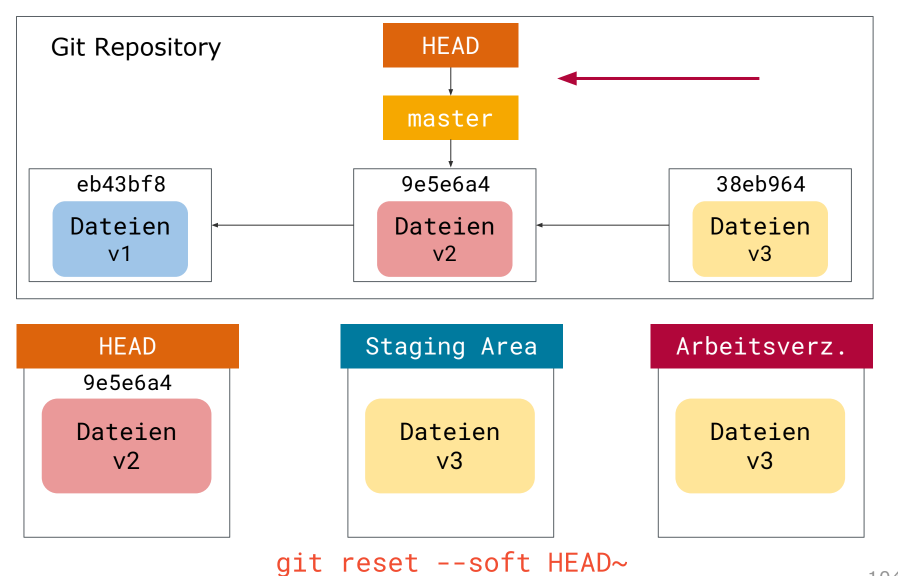








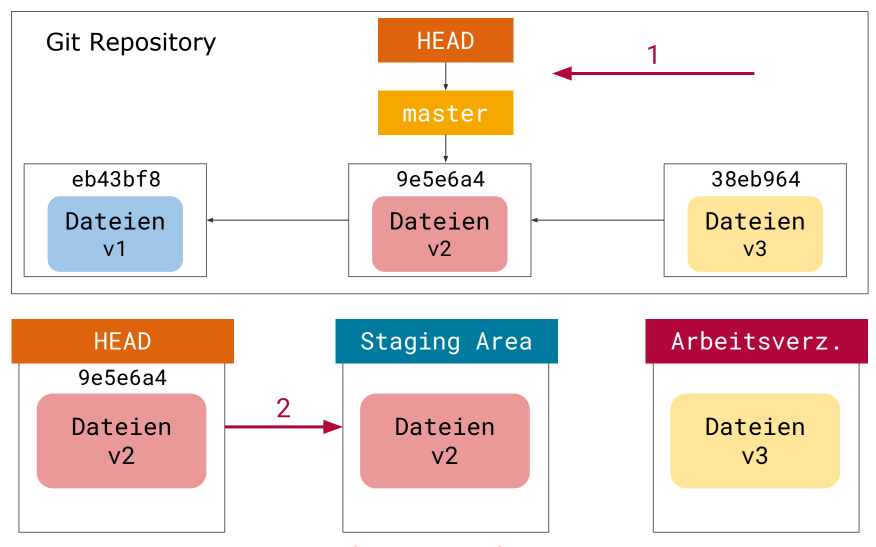
Schritt 1 - HEAD bewegen



104



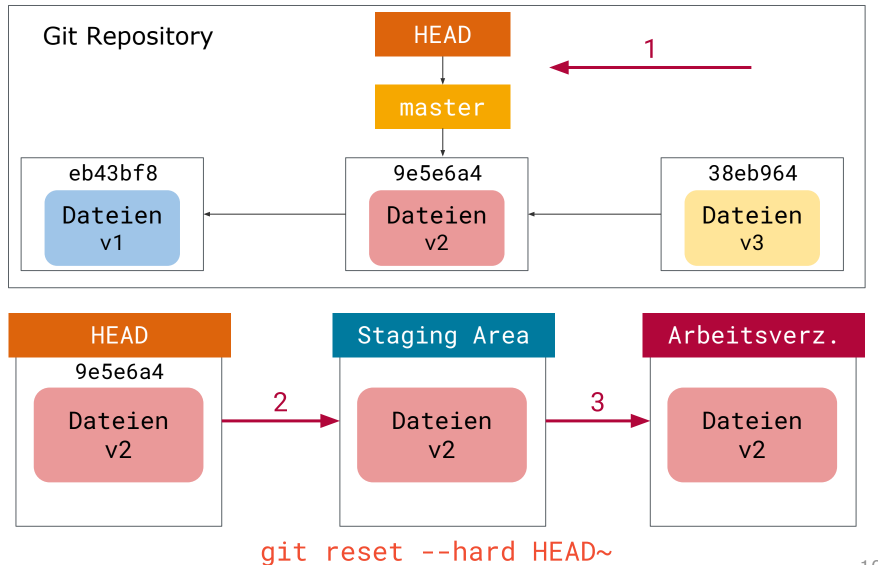
Schritt 2 - Staging Area updaten



git reset --mixed HEAD~ oder git reset HEAD~

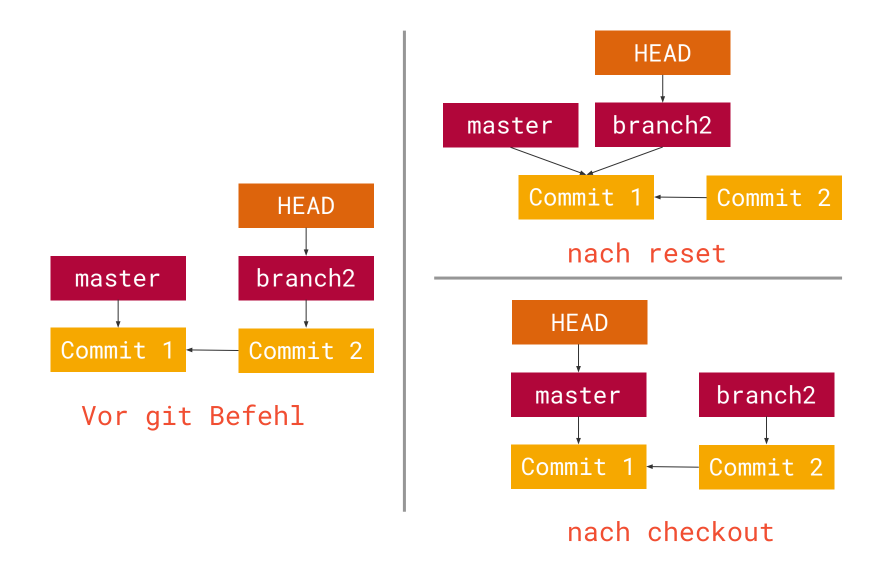


Schritt 3 - das Arbeitsverzeichnis updaten



Reset vs. Checkout









	Was bewegt sich?	Staging Area	Arbeitsverz.	Sicher?
resetsoft	Branch	Nein	Nein	Ja
resetmixed	Branch	Ja	Nein	Ja
resethard	Branch	Ja	Ja	Nein

Cheat Sheet



Erstellen von Branches

\$ git branch <name>

Wechseln von Branches

\$ git checkout <branch>

Zusammenführen von Branches

\$ git merge <branch>

Commit Historie anzeigen

\$ git log

Unstaging von Datei

\$ git reset HEAD <datei>

Änderungen an Datei verwerfen

\$ git checkout -- <datei>

Letzten Commit verändern

\$ git commit --amend

Zu Commit zurückkehren

\$ git reset <commit>



