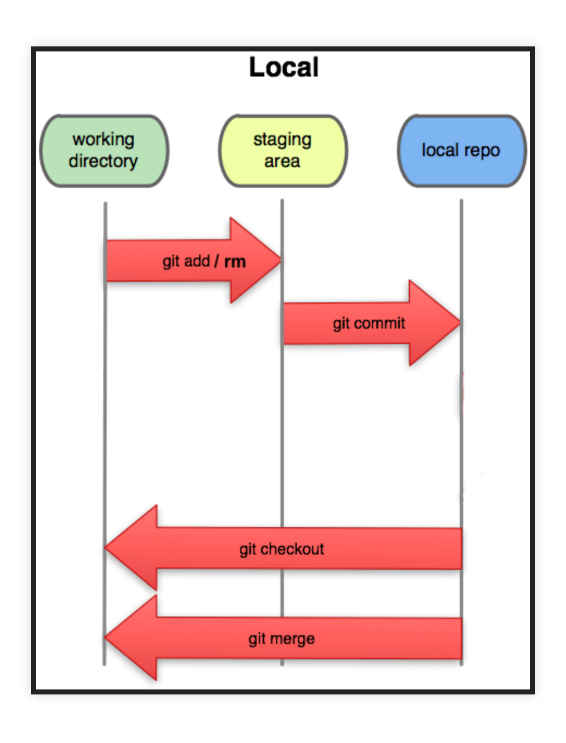
VCS 2

REKAPITULATION

GIT KOMMANDOS



GIT KOMMANDOS

- 1. Interaktion zwischem lokalem Repository und WorkCopy
 - git checkout master
 - git add README.md
 - git rm README.md
 - git commit -m "Neuer Code"
 - git checkout—README.md
 - git reset --hard HEAD

GIT KOMMANDOS 2

- 1. Hilfe
 - git --help
 - git commit --help
 - https://git-scm.com/docs
- 2. Graphische Darstellung
 - gitk
 - log --all --decorate --oneline -graph
 - SourceTree, Fork, GitKraken

GIT SPEICHER

Commit

- Enthält Verweise auf alle Dateien zu einem bestimmten Zeitpunkt
- Enthält einen Verweis auf den Vorgänger-Commit

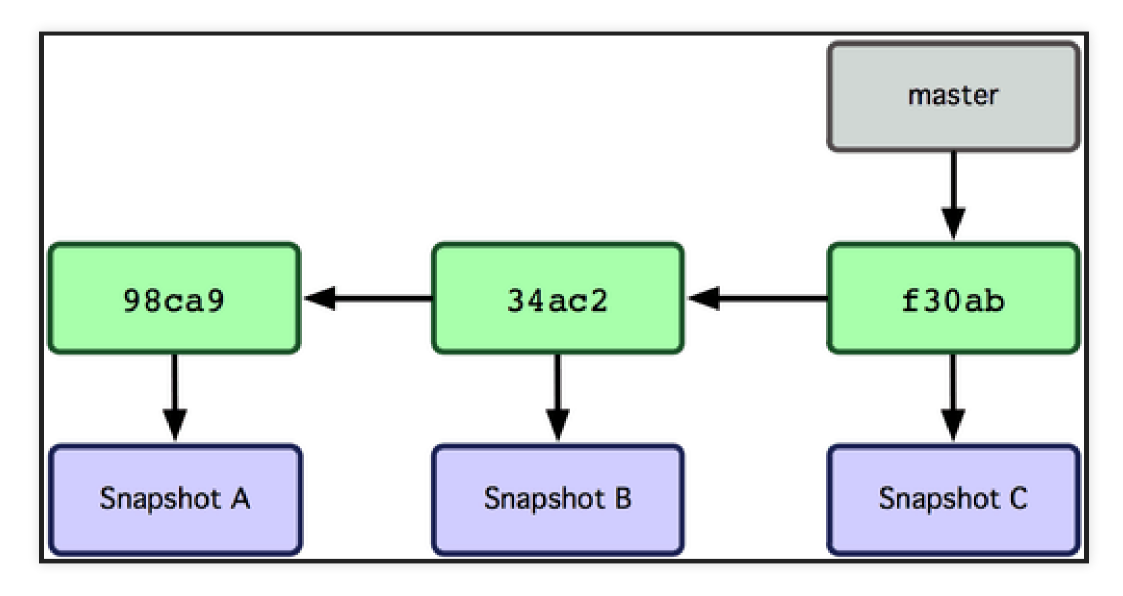
BRANCH

BRANCHING

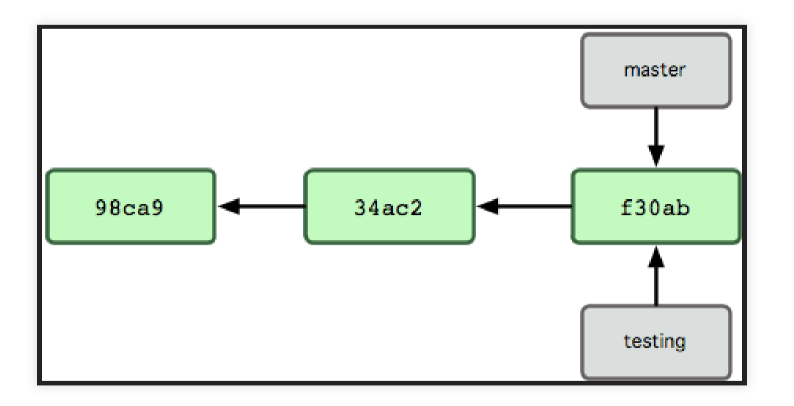
Branching means you diverge from the main line of development and continue to do work without messing with that main line.

BRANCH

 Branch master zeigt momentan auf neuesten Commit



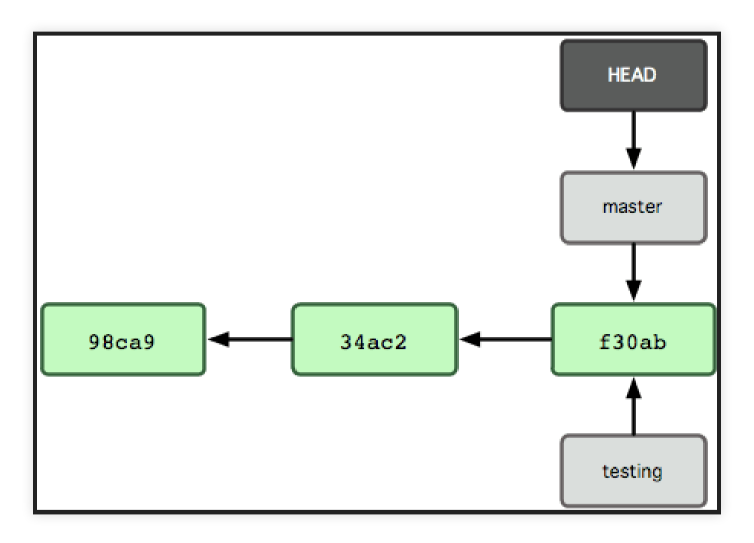
```
## erstellt einen neuen Branch, der auf den gleichen Commit
## wie master zeigt
$ git branch testing master
## erstellt einen neuen Branch, der auf den gleichen Commit
## wie HEAD zeigt
$ git branch testing HEAD
## erstellt einen neuen Branch, der auf den gleichen Commit
## wie HEAD zeigt
$ git branch testing
## erstellt einen neuen Branch, der auf den Commit 23c4fe5 zeigt
$ git branch 23c4fe5
```



HEAD

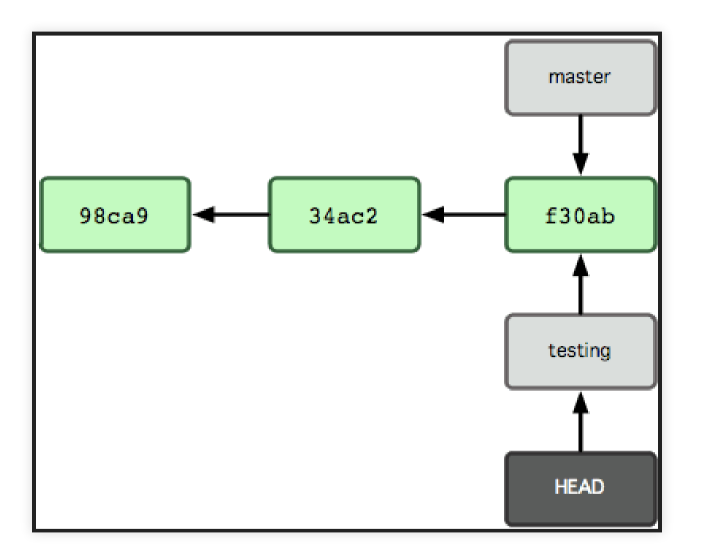
HEAD ist ein spezieller Zeiger

• zeigt auf den Branch, mit dem die Workcopy verbunden ist



Auschecken (aktivieren) eines anderen Branches

```
## aktivert einen bereits bestehenden Branch
$ git checkout testing
## erzeugt und aktiviert einen neuen Branch, der auf den gleichen
## Commit wie HEAD zeigt
$ git checkout -b testing
```



(GIT) BRANCH

- == Referenz
 - ein (beweglicher) Zeiger auf einen Commit
 - bei git commit wird der Zeiger weitergeschoben
 - genauer:
 - der Branch, auf den HEAD zeigt, verweist nach dem Committen auf den neuen Commit verschoben
 - HEAD zeigt weiter auf diesen Branch
 - im RefLog wird der neue (effektive) Wert von HEAD protokolliert

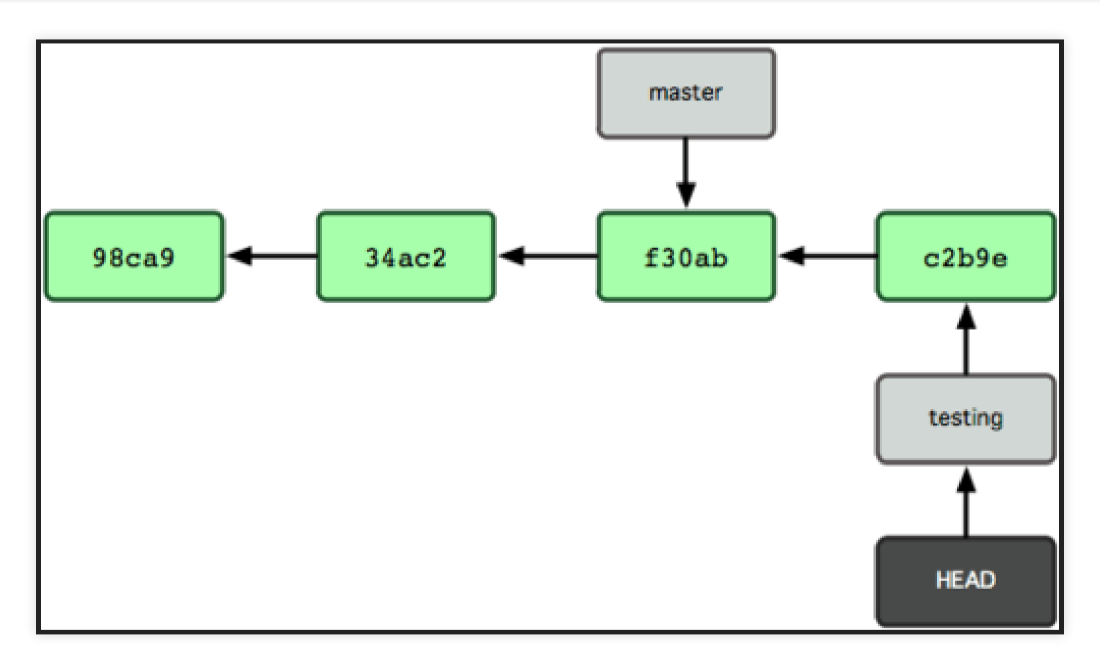
Anzeige aller Branches

```
$ git branch
  feature-24

* master
  my-branch-1
  my-branch-2
$ git status
On branch master
...
```

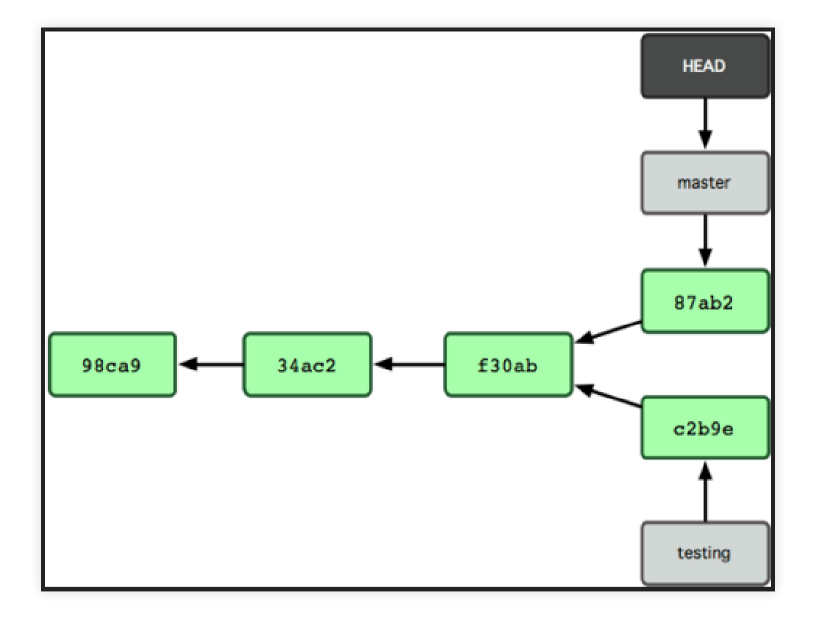
Ein weiterer Commit ...

```
$ echo 'neuer Text' > neue-datei.txt
$ git commit -a -m 'Neue Datei auf branch testing'
```

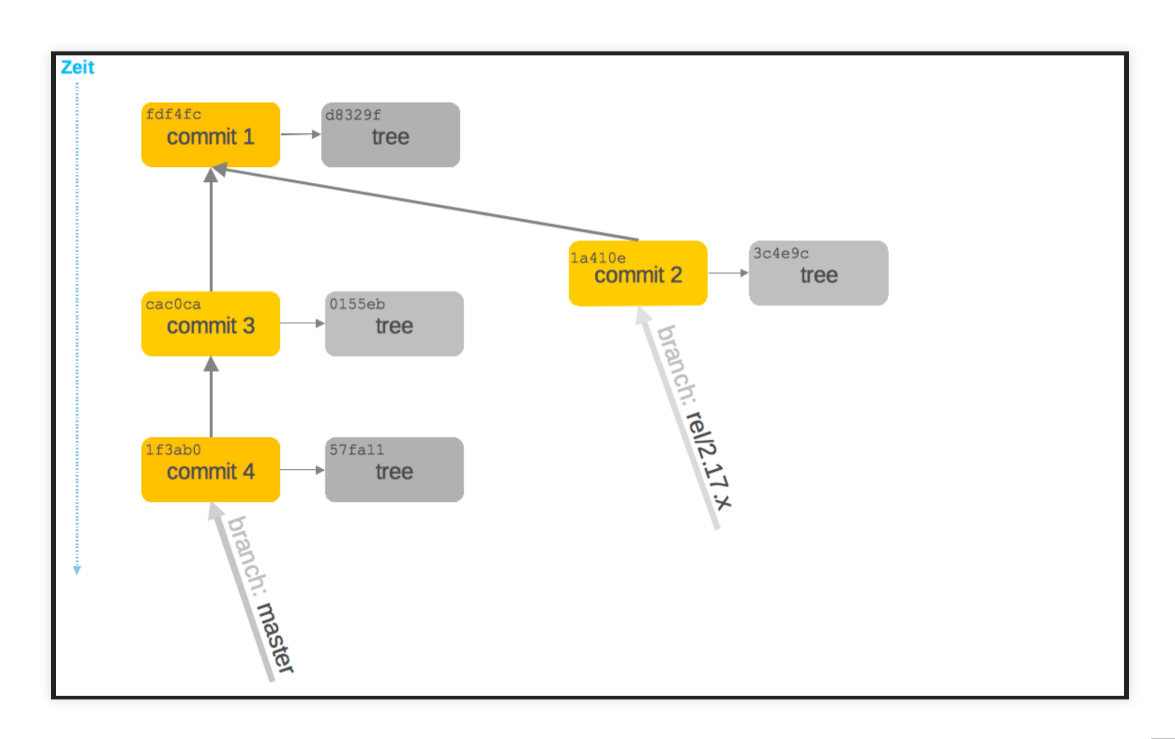


Die Historie läuft auseinander

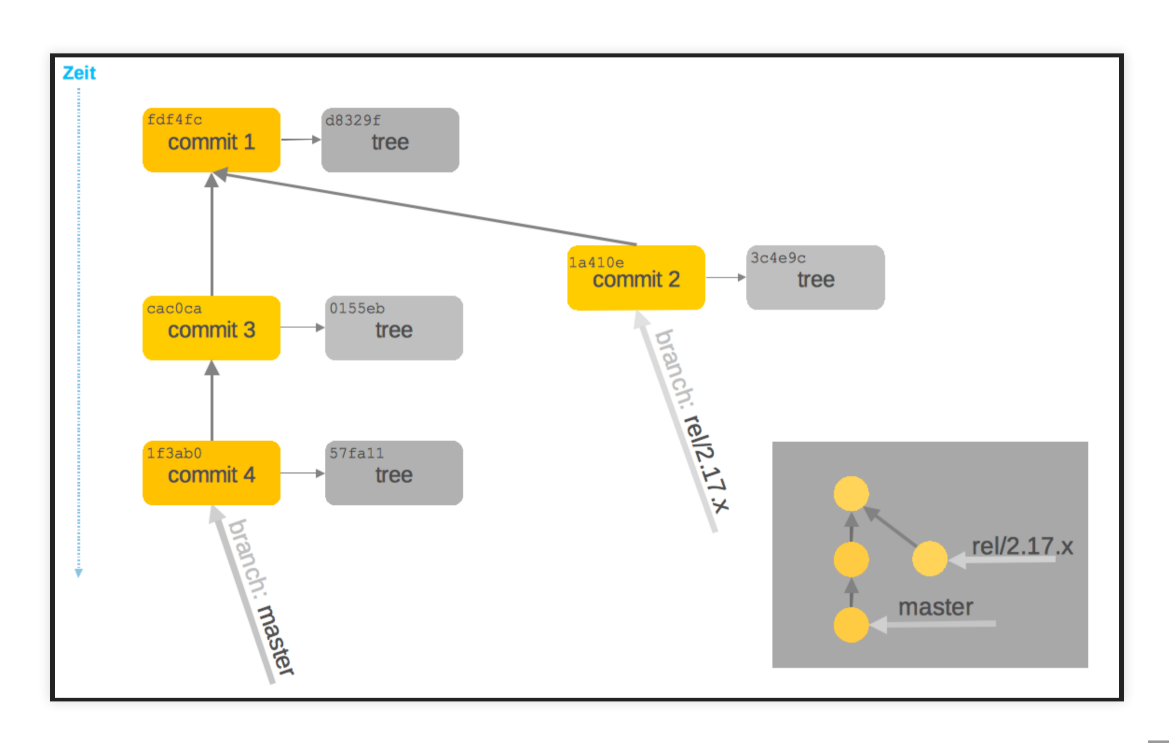
```
$ git co master
$ echo 'neuer anderer Text' > neue-datei-auf-master.txt
$ git commit -a -m 'Neue Datei auf branch master'
```



BRANCH SICHTWEISEN



BRANCH SICHTWEISEN



TAG

- eine dauerhafte Markierung / Kennzeichnung
- unveränderlich
- zum Merken von bestimmten Zwischenständen

TAG

- 1. Leichtgewichtiger Tag
 - == Referenz (genau wie ein Branch)
- 2. Annotated Tag
 - eigener Objekt-Typ im Git Datenmodell, enthält
 - SHA eines Commits
 - Datum & Author
 - Nachricht
 - ggf. PGP Signatur

TAG ERZEUGEN

```
## leichtgewichten Tag erstellen
$ git tag test-tag-1
## alle Tags anzeigen
$ git tag
release-1
release-2
test-tag-1
## annotated Tag erstellen
$ git tag -a -m "Noch ein Test tag" test-tag-2
## Alle Tags inkl. Message anzeigen
$ git tag -n
release-1 Commit-Message ...
release-2 Commit-Message ...
test-tag-1 Commit-Message ...
test-tag-2 Noch ein Test tag
```

REFERENZEN

1. reference

- eine Datei
- Dateiname entspricht dem Namen der Referenz
- Inhalt ist der SHA des Commits, auf den die Referenz verweist

2. symbolic reference

- eine Datei
- Dateiname entspricht dem Namen der Referenz
- Inhalt ist der Name einer anderen Referenz
- eigentlich gibt es hier nur HEAD
- 3. ORIG_HEAD, FETCH_HEAD sind Sonderfälle

REFERENZEN

```
## Auflistung aller Dateien im Ordner .git/refs
$ find .git/refs
.git/refs
.git/refs/heads
.git/refs/heads/master
.git/refs/heads/my-branch-1
.git/refs/tags
.git/refs/tags/test-tag-0
.git/refs/tags/test-tag-1
.git/refs/remotes
.git/refs/remotes/origin
.git/refs/remotes/origin/master
```

SYMBOLISCHE REFERENZEN

Ausgabe des Inhalts der Datei .git/HEAD

\$ cat .git/HEAD

ref: refs/heads/master

- 2. Tags == Referenzen, die unter gespeichert werden .git/refs/tags
 - nur lightweight Tags
- 3. Ref-Log
 - Protokoll für alle Änderungen, die an den Referenzen gemacht wurden (nur lokal)

GUT ZU WISSEN

 die meisten Git Kommandos haben mind. einen Parameter, der eine Commit ID (SHA) ist

```
## der ganze SHA
$ git show a544751ae3de9965c35b88958b0d219e29f7295d
## der abgekürzte SHA
$ git show a54475
## eine Referenz
$ git show master
## eine symbolische Referenz
$ git show HEAD
## default ist immer HEAD
$ git show
```

REFLOG

```
## zeigt die Historie von HEAD
$ git reflog
## zeigt den 5. letzten Commit beginnend bei HEAD
$ git show HEAD@{5}
## zeigt den letzten Commit von gestern
$ git show HEAD@{yesterday}
## zeigt die Logausgaben mit der reflog Syntax
$ git log -g
```

STASHING

- Verstecken der aktuellen Änderungen
 - 1. alle Änderungen an der Workcopy
 - 2. alles im Stage-Bereich (Index)
- Workspace und Stage-Bereich sind danach wieder auf dem Stand des letzten Commits (siehe HEAD)
- Neue Dateien (untracked) werden per default ignoriert
- Man kann unzählig viele Stashes anlegen

STASH KOMMANDOS

```
## Änderungen auf Stash-Stack verschieben
$ git stash
## Änderungen in benannten Stash verschieben
$ git stash push -m "mein zweiter Stash"
## Alle Stashes auflisten
$ git stash list
## Stash Nr 0 auf den aktuellen Workspace anwenden,
## aber Stash nicht löschen
$ git stash apply stash@{0}
## Stash Nr 0 auf den aktuellen Workspace anwenden
## und Stash von Stack löschen
$ git stash pop stash@{0}
```