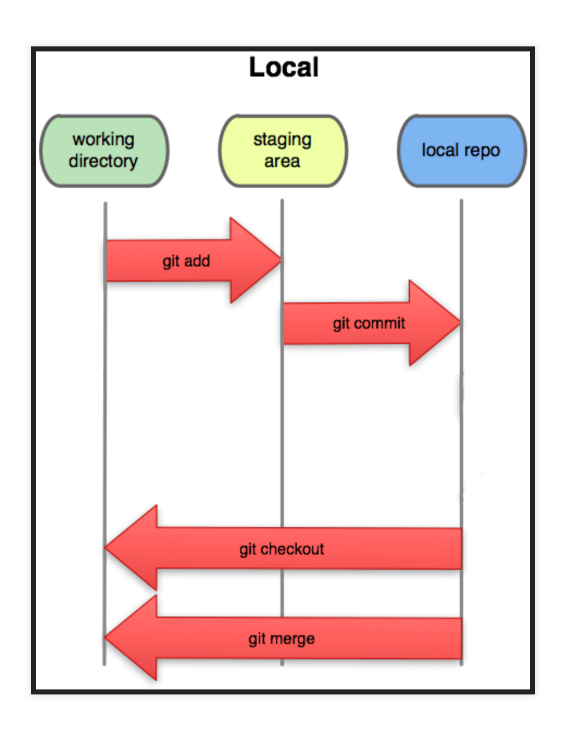
# VCS 2

# RECAPITULATION

# **GIT KOMMANDOS**



# **GIT KOMMANDOS**

- Interaktion zwischem lokalem Repository und WorkCopy
  - git checkout master
  - git add 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, GitKraken

# **GIT SPEICHER**

#### Commit

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

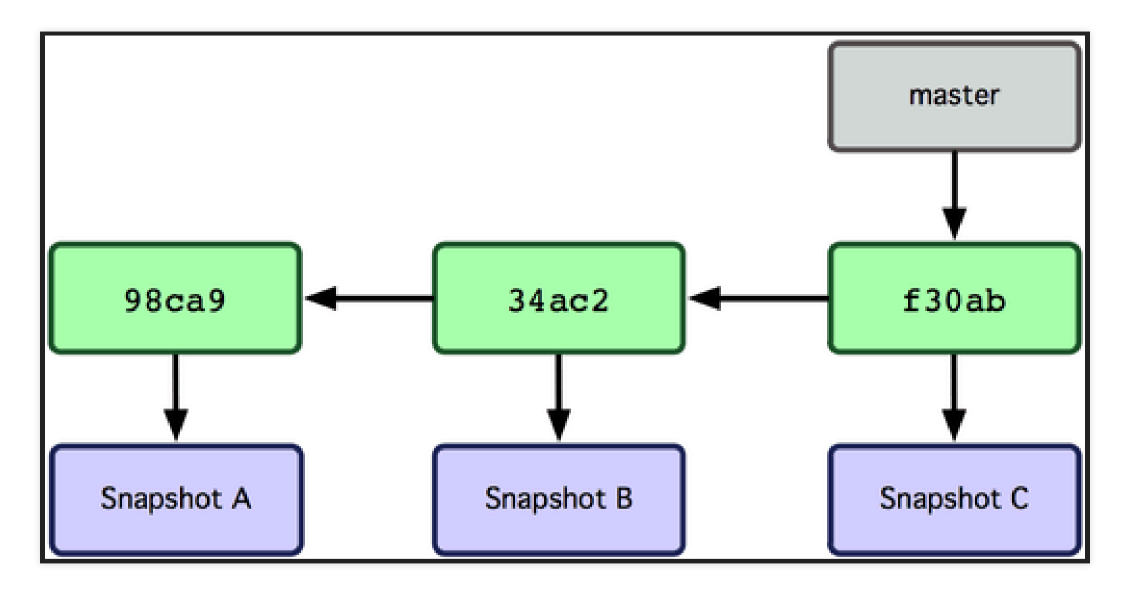
# **BRANCH**

# **BRANCHING**

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

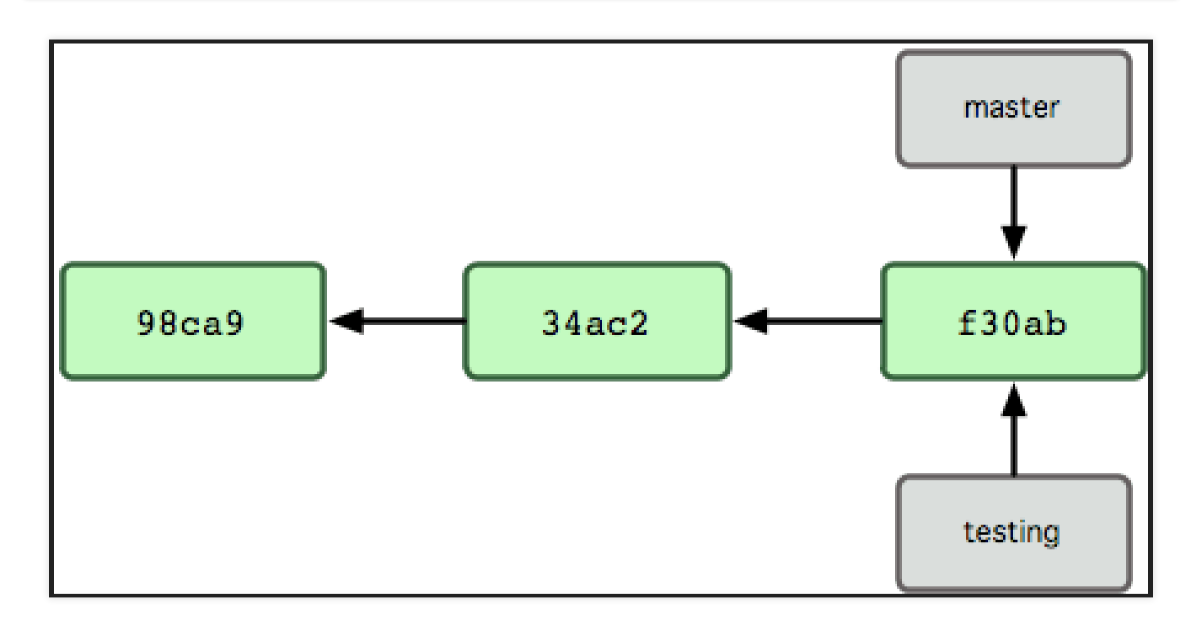
# **BRANCH**

 Branch master zeigt momentan auf neuesten Commit



• Erstelle einen neuen Branch, der (momentan) gleich ist, wie master

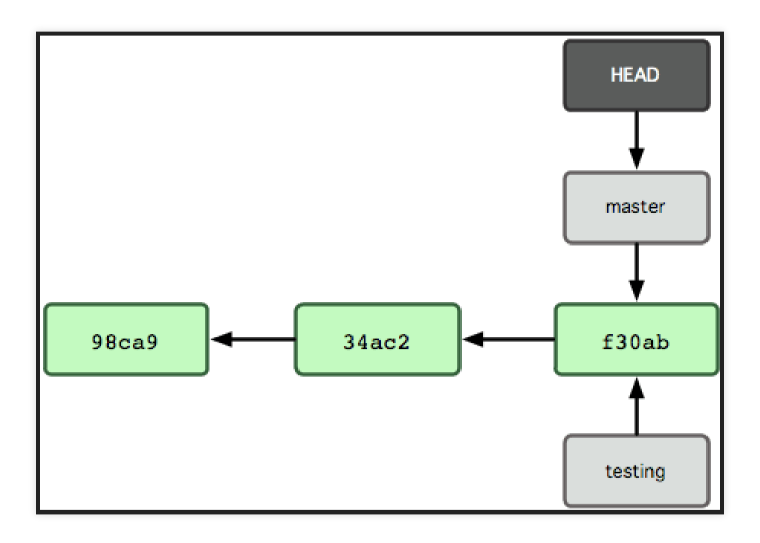
\$ git branch testing master



# **HEAD**

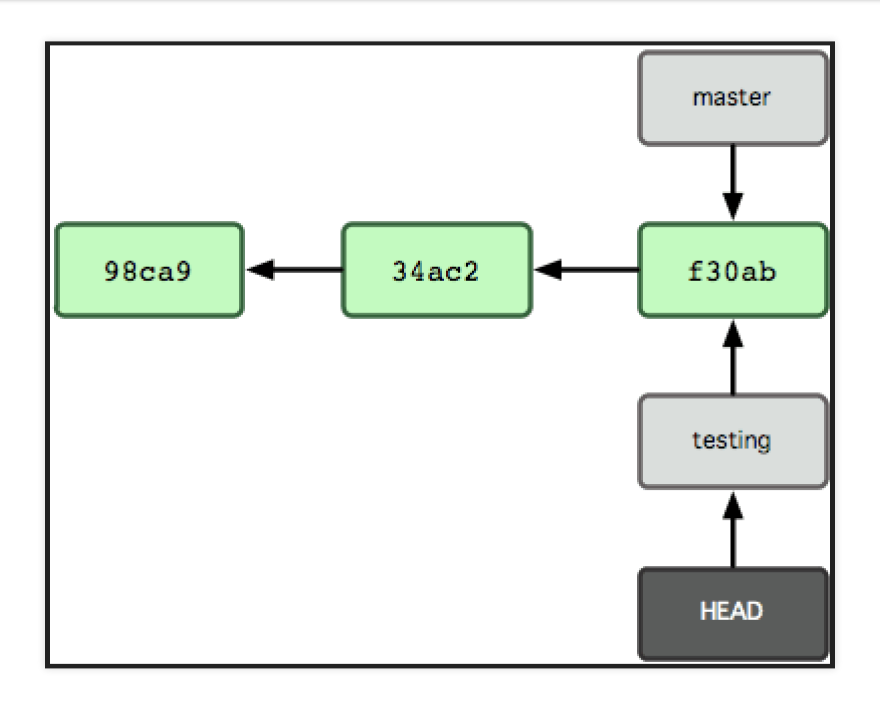
HEAD ist ein spezieller Zeiger

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



#### Auschecken eines anderen Branches

#### \$ git checkout testing



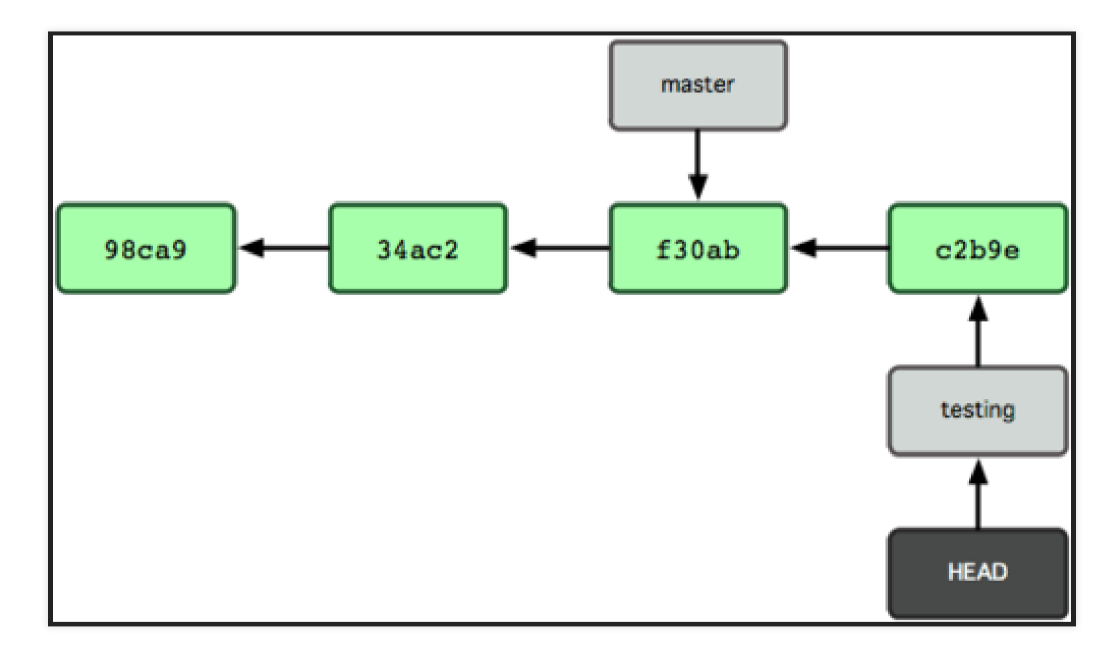
### Anzeige aller Branches

```
$ git branch
  feature-24

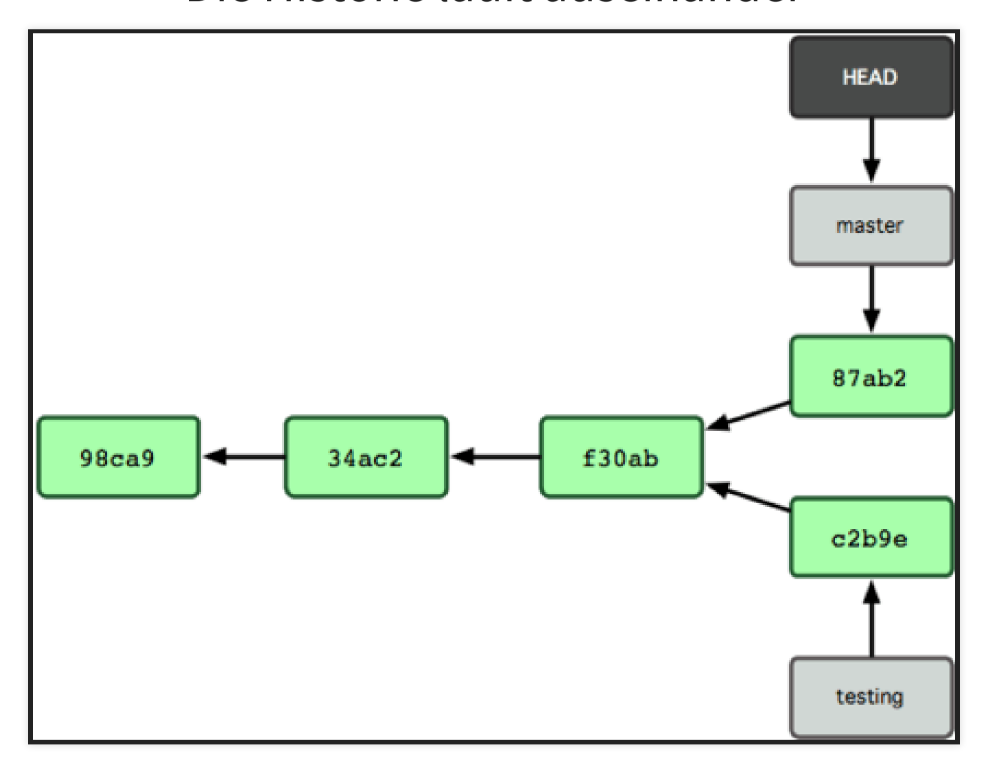
* master
  my-branch-1
  my-branch-2
$ git status
On branch master
...
```

#### Ein weiterer Commit ...

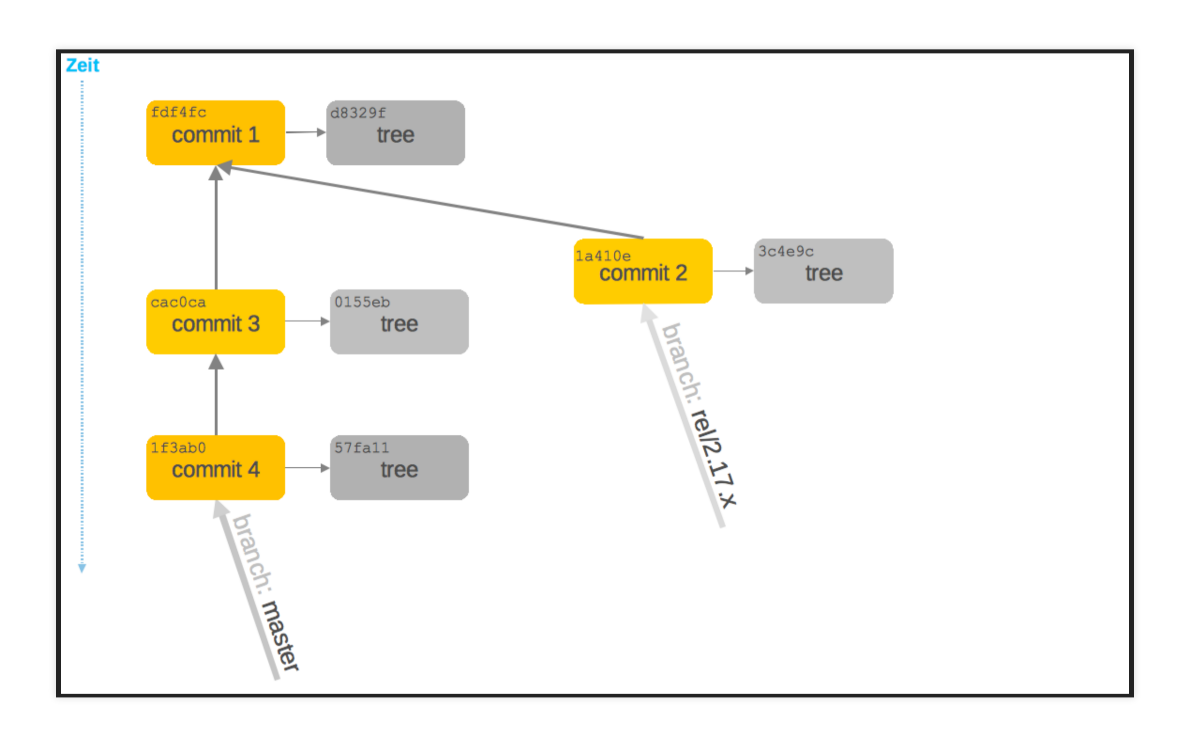
```
$ echo 'neuer Text' > neue-datei.txt
$ git commit -a -m 'Neue Datei auf branch testing'
```



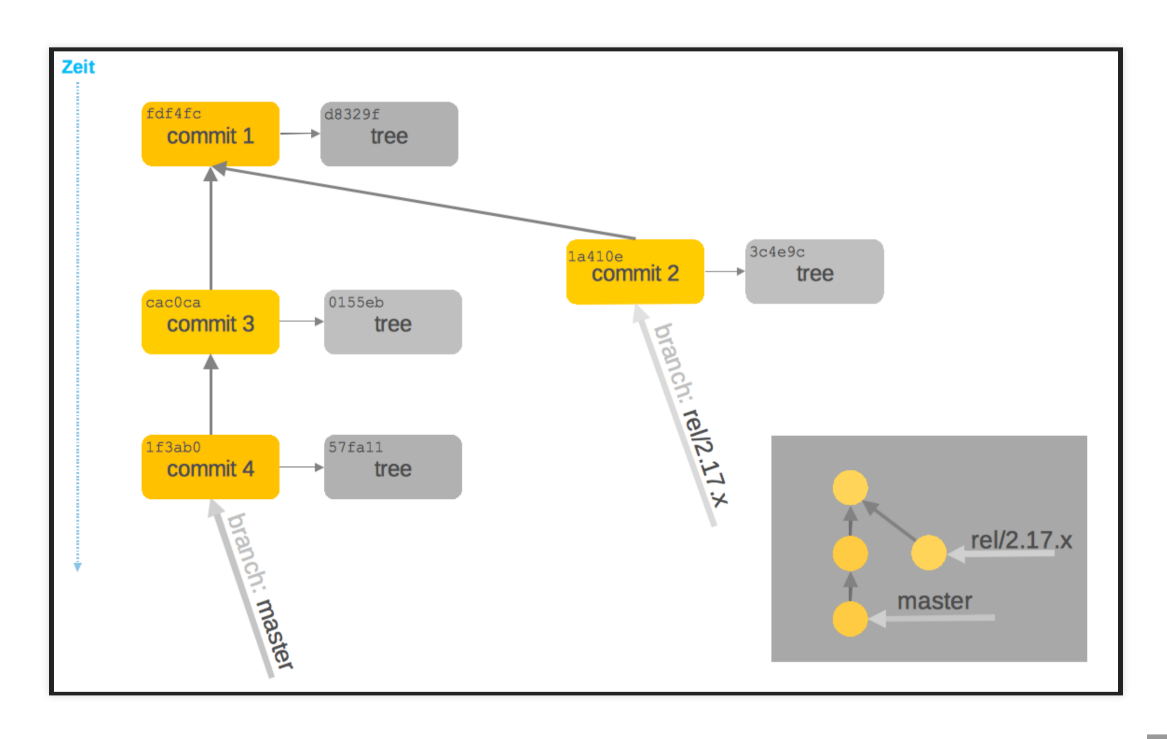
#### Die Historie läuft auseinander



# **BRANCH SICHTWEISEN**



# **BRANCH SICHTWEISEN**



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

# 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}
```