

1. Commit:

- Wenn du auf die Schaltfläche "**Commit**" klickst, werden die Änderungen, die du in den **Staging-Bereich** (angezeigt im Abschnitt "Staged Changes") hinzugefügt hast, **lokal** in deinem Git-Repository gespeichert. Das bedeutet, dass der Commit nur auf deinem lokalen Rechner existiert und noch nicht in ein Remote-Repository (z. B. GitHub) übertragen wurde.
- Mit anderen Worten: "**Commit**" speichert die gestagten Änderungen in deinem lokalen Git-Repository, beeinflusst jedoch keine Remote-Server.

2. Commit and Push:

- Wenn du auf "**Commit and Push**" klickst, werden die Änderungen nicht nur lokal gespeichert, sondern gleichzeitig **zum Remote-Repository** (z. B. GitHub) hochgeladen.
- Dies ist nützlich, wenn du die Änderungen sowohl lokal sichern als auch direkt an ein Remote-Repository senden möchtest.

Zusammengefasst:

- **Commit:** Speichert die Änderungen nur lokal in deinem Git-Repository (ohne sie zu einem Remote-Repository zu pushen).
- **Commit and Push:** Speichert die Änderungen lokal und pusht sie gleichzeitig zu einem Remote-Repository.