Welche 2 Vorteile besitzt Git:

1. Git speichert Dateien in einem Online-Repository und auf jedem Computer, der sich die Dateien runterzieht.
2. Git speichert nicht nur die aktuellen Dateien, sondern zusätzlich den Verweis auf die früheren Versionen.

Was bedeutet …

Repository: Ein Repository ist eine Art Depot für Dateien auf einem Computer oder auf einem Online-Server.

Commit: Mit dem Befehl „git commit“ kann man Dateien, die gestaged sind auf das lokale Repository abspeichern.

Push: Mit dem Befehl „git push …“ kann man Dateien, die im lokalen Repository liegen auf ein Online-Repository speichern.