

Befehlssammlung & Spickzettel

Projekt: Die sprechenden Steine von Neuwittenbek • Terminal & Git Reference

1. Navigation & Vorbereitung im Terminal

Vor der Ausführung aller Skripte und Git-Befehle immer in das Projektverzeichnis wechseln:

```
cd ~/Die-sprechenden-Steine-von-Neuwittenbek
```

- **Ausführrechte vergeben:** Falls ein Shell-Skript (wie `./optimize-images.sh`) mit *"Permission denied"* abbricht, einmalig Rechte vergeben:
`chmod +x optimize-images.sh`

2. Die Projekt-Skripte (Wann nutzt du was?)

Startseite / Index aktualisieren

```
python3 generate_index.py
```

- **Wann nutzen?** Immer wenn du **neue Ordner für Soldaten angelegt**, Ordner umbenannt oder gelöscht hast.
- **Was macht es?** Liest die Ordnerstruktur ein (ignoriert System- & Build-Ordner wie `_site`, `.bundle`, `vendor`) und baut die Links auf deiner Startseite (`index.md`) automatisch neu auf.

Eintrags-Seiten & Texte verarbeiten

```
python3 generate_entries.py  
python3 import_texts.py
```

- **Wann nutzen?** Wenn du neue Datensätze/Rohtexte vorliegen hast und daraus automatisch die Ordnerstrukturen und `index.md`-Dateien für einzelne Personen generieren oder importieren möchtest.

Bilder optimieren

```
./optimize-images.sh
```

- **Wann nutzen?** Wenn du neue historische Fotos oder Grafiken in das Projekt eingebunden hast.
- **Was macht es?** Komprimiert die Bilder, damit die Website auf Smartphones vor Ort am Gedenkstein schnell lädt.

QR-Codes erzeugen

```
python3 generate_plakat_qr.py  
python3 generate_rounded_qr.py
```

- **Wann nutzen?** Wenn neue Unterseiten hinzugekommen sind und du die QR-Codes für Drucksachen, Plakate oder Physische Schilder vor Ort neu generieren musst.

Gesamtexport für Backups / KI

```
python3 export_biografien.py
```

- **Wann nutzen?** Wenn du den kompletten Inhalt aller Markdown-Dateien in eine einzelne Textdatei (`gesamte_biografien.txt`) zusammenfassen möchtest.

3. Der Git-Workflow (Website synchronisieren & live stellen)

Schritt 0 (Neu): Stand von GitHub herunterladen

```
git pull
```

- **Wann nutzen?** Wenn du direkt auf GitHub (z. B. im Webbrowser) Texte korrigiert oder hochgeladen hast und diesen neuen Stand auf deinen lokalen PC holen möchtest.
- **Wichtig:** Vorher kurz mit `git status` prüfen, ob lokal keine ungespeicherten Konflikte vorliegen.

Schritt 1: Lokalen Status prüfen

```
git status
```

- **Wann nutzen?** Vor dem Speichern, um zu sehen, welche Dateien verändert, neu angelegt oder gelöscht wurden (werden rot/grün angezeigt).

Schritt 2: Änderungen vormerken (Staging)

```
git add .
```

- **Wann nutzen?** Um **alle** geänderten Dateien für das nächste Update vorzubereiten. (Alternativ nur eine Datei: `git add index.md`).

Schritt 3: Speicherpunkt erstellen (Commit)

```
git commit -m "Querverweise und Beschreibungen aktualisiert"
```

- **Wann nutzen?** Direkt nach `git add .` . Der Text in den Anführungszeichen beschreibt deine Änderung.

Schritt 4: Auf GitHub hochladen (Live schalten)

```
git push
```

- **Wann nutzen?** Nach dem Commit. Lädt die Daten zu GitHub hoch. Nach ca. 1–2 Minuten ist die Live-Website aktualisiert.

4. Typische Praxis-Abläufe

A) Lokale Änderungen live schalten:

```
python3 generate_index.py    # (falls Ordner neu/geändert wurden)
git status                   # Prüfen
git add .                    # Alles vormerken
git commit -m "Kurze Beschreibung"
git push                     # Hochladen
```

B) Online auf GitHub gemachte Tippfehler-Korrekturen lokal abgleichen:

```
git status                   # Sicherstellen, dass lokal alles sauber ist
git pull                     # Stand von GitHub auf deinen PC herunterladen
```

5. Quick-Lookup Spickzettel

Aufgabe	Befehl
In Projektordner wechseln	<code>cd ~/Die-sprechenden-Steine-von-Neuwittenbek</code>
Startseite / Index aktualisieren	<code>python3 generate_index.py</code>
Bilder verkleinern / komprimieren	<code>./optimize-images.sh</code>
QR-Codes erzeugen	<code>python3 generate_rounded_qr.py</code>
Alle Biografien exportieren	<code>python3 export_biografien.py</code>
Online-Änderungen herunterladen	<code>git pull</code>
Git: Status anzeigen	<code>git status</code>
Git: Alle Dateien zum Upload packen	<code>git add .</code>
Git: Paket beschriften	<code>git commit -m "Deine Nachricht"</code>
Git: Live auf GitHub hochladen	<code>git push</code>