

GitHub Pages Custom Domain Fix

Problem

Nach jedem Deploy verschwand die Custom Domain `school.hispanistica.com` aus den GitHub Pages Settings. Die Website war dann nur noch unter `ftacke.github.io/spanisch-toolkit` erreichbar.

Ursache

Die Custom Domain wird in GitHub Pages über eine CNAME-Datei im Root des `gh-pages` Branch gesetzt.

Der GitHub Actions Deploy-Workflow hat bei jedem Deploy: 1. Die MkDocs-Site mit `mkdocs build --clean` neu gebaut (löscht `./site` komplett) 2. Das `./site` Verzeichnis zum `gh-pages` Branch gepusht 3. **Dabei wurde keine CNAME-Datei erstellt** → Custom Domain wurde zurückgesetzt

Lösung

In der Datei `.github/workflows/deploy.yml` wurde der Parameter `cname` zur `peaceiris/actions-gh-pages` Action hinzugefügt:

```
- name: Deploy to GitHub Pages
  uses: peaceiris/actions-gh-pages@v4
  with:
    github_token: ${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}
    publish_dir: ./site
    cname: school.hispanistica.com # ← Fix: CNAME wird automatisch
    erstellt
```

Die Action erstellt nun bei jedem Deploy automatisch eine CNAME-Datei mit dem Inhalt `school.hispanistica.com` im `gh-pages` Branch.

Verifikation

Nach dem nächsten Deploy (Push auf `main`):

1. Der gh-pages Branch enthält eine CNAME-Datei im Root
2. GitHub Pages Settings → Custom Domain zeigt weiterhin school.hispanistica.com
3. <https://school.hispanistica.com> lädt korrekt

Künftige Deploys

Keine Änderungen nötig. Bei jedem Push auf main: - Workflow baut die Site neu - Erstellt automatisch die CNAME-Datei - Custom Domain bleibt erhalten

Technische Details

- **Deploy-Methode:** GitHub Actions (peaceiris/actions-gh-pages@v4)
- **Publishing Branch:** gh-pages (automatisch verwaltet)
- **Build-Tool:** MkDocs + mkdocs-material
- **Custom Domain:** school.hispanistica.com