Kurz & klar:

* **Was ist was?**
  + [**https://konfusius16.github.io/Ahnentafel-Polasek/**](https://konfusius16.github.io/Ahnentafel-Polasek/?utm_source=chatgpt.com) → Das ist die **öffentliche Website** („GitHub Pages“) mit deinen Downloads/Unterlagen. Jeder kann sie im Browser aufrufen. [konfusius16.github.io](https://konfusius16.github.io/Ahnentafel-Polasek/)
  + [**https://github.com/Konfusius16/Ahnentafel-Polasek**](https://github.com/Konfusius16/Ahnentafel-Polasek?utm_source=chatgpt.com) → Das ist das **Quell-Repository** auf GitHub (Ordner mit Dateien wie index.html, PDFs, PNGs usw.). Von dort wird die Website gebaut/ausgeliefert. [GitHub](https://github.com/Konfusius16/Ahnentafel-Polasek)
* **Wem gehört das?**  
  Beides gehört dem GitHub-Account **Konfusius16** (du). Im Repo steht auch „Public“, also öffentlich. [GitHub](https://github.com/Konfusius16/Ahnentafel-Polasek)
* **Was ist für alle sichtbar?**
  + Die **Website** ist öffentlich (jede\*r mit dem Link). [konfusius16.github.io](https://konfusius16.github.io/Ahnentafel-Polasek/)
  + Das **Repository** ist **public** – d. h. alle sehen die Dateien/Ordner (index.html, Bilder, PDFs, Skripte). [GitHub](https://github.com/Konfusius16/Ahnentafel-Polasek)
* **Wie wurde der Link erstellt?**  
  Das ist eine **GitHub-Pages Projekt-Seite**. Für Projektseiten ist die URL immer  
  https://<username>.github.io/<repo-name> – hier also konfusius16.github.io/Ahnentafel-Polasek. Aktiviert wird das in den **Repo-Einstellungen → Pages**; als Quelle dient typischerweise der Branch main mit einer index.html. GitHub beschreibt das so in der Doku („Publish from a branch“ / „Quickstart“). [GitHub Pages+2GitHub Docs+2](https://pages.github.com/?utm_source=chatgpt.com)  
  Man sieht in deinem Repo auch die passende index.html, die die Website-Inhaltsliste erzeugt. Änderungen/Commits im Repo aktualisieren die Seite automatisch. [GitHub](https://github.com/Konfusius16/Ahnentafel-Polasek)

Wenn du magst, helfe ich dir gleich, in den Repo-Einstellungen zu prüfen/umzustellen, von welchem Branch oder Ordner die Seite veröffentlicht wird, oder den Download-Index anzupassen.

##### Du:

Könnte ich auch auf GitHub eine "private" Seite erstellen, die nur für mich (mit Password geschütz) gesichert ist?

###### ChatGPT:

Sehr gute Frage 🙂

Kurz gesagt:

* **GitHub Pages selbst unterstützt keine Passwörter oder Logins.**  
  Alles, was du dort veröffentlichst, ist entweder **öffentlich für alle** oder gar nicht sichtbar.  
  D. h. eine „private Website mit Passwortschutz“ geht **nicht direkt** auf GitHub Pages.
* **Was geht:**
  1. **Privates Repository:**  
     Du kannst dein Repo auf „Private“ stellen. Dann sieht **niemand** außer dir (und von dir eingeladene Kollaboratoren) die Dateien.  
     → Nachteil: Dann wird auch **keine GitHub-Pages-Seite** veröffentlicht.
  2. **Öffentliches Repo + Passwortschutz im Code:**  
     Man könnte in die index.html einen kleinen **JavaScript-Passwortschutz** einbauen. Das ist aber nur „Sichtschutz“ – technisch kann man die Dateien trotzdem direkt abrufen. Nicht wirklich sicher.
  3. **Externe Dienste:**  
     Wenn du wirklich eine passwortgeschützte, private Website brauchst, müsstest du:
     + einen anderen Hoster nehmen (z. B. Netlify, Vercel, oder deinen Webspace),
     + oder deine Dateien in die GitHub-Cloud packen, aber mit externer Authentifizierung absichern.

👉 Fazit:  
Auf GitHub selbst kannst du wählen zwischen **öffentlich (GitHub Pages)** oder **privat (kein Pages, nur du siehst das Repo)**.  
**Echter Passwortschutz für GitHub Pages gibt es nicht.**