**Wichtige Anmerkungen bei der Implementierung eines Chat Bots**

1. **Shadow DOM:** Chatbot in Shadow DOM einbetten für vollständige Isolation
2. **iFrame-Lösung:** Chatbot als iFrame implementieren
3. **Eigenes CSS-Prefix:** Alle Chatbot-Styles mit eindeutigem Prefix versehen
4. **Visuelle Regression-Checks:** Automatisierte Tests für Layout-Änderungen
5. **CSS-Module:** Modulare CSS-Struktur für bessere Kapselung

Klar — so startest du in Netlify einen **„Clear cache and deploy site“** für deine Seite:

1. **Netlify öffnen & Team wählen**
   * Geh auf [**https://app.netlify.com**](https://app.netlify.com) und logge dich ein.
   * Falls gefragt: wähle dein **Team** (z. B. *goated duo*).
2. **Richtige Site öffnen**
   * In der linken Leiste auf **Sites**.
   * Klicke deine Site an: **oandhmanagement.at**  
     *(interner Name kann z. B. „remarkable-pony-1d6cc3“ sein – erkennbar an der Domain auf der Kachel/Detailseite).*
3. **Zum Deploys-Tab wechseln**
   * In der linken Navigation deiner Site auf **Deploys**.
4. **Deploy anstoßen (mit Cache löschen)**
   * Rechts oben den Button **Trigger deploy** anklicken.
   * Im Dropdown **Clear cache and deploy site** wählen.
   * Den Hinweis bestätigen (vollständiger Rebuild ohne Cache).
5. **Build beobachten**
   * Der neue Eintrag erscheint unter **Deploys** mit Status *building*.
   * Klicke auf den laufenden Deploy, um **Logs** zu sehen.
   * Warte bis der Status **Production – Published** zeigt.
6. **Ergebnis prüfen**
   * Seite aufrufen: https://oandhmanagement.at/?v=now
   * **Hard-Reload**: Windows **Strg+F5**, Mac **⌘+Shift+R** (um Browser-Cache zu umgehen).

**Falls „Trigger deploy“ fehlt oder ausgegraut ist**

* Prüfe links unter **Project configuration → Build & deploy**:
  + **Auto publish**: AN
  + **Builds paused**: AUS
  + **Locked deploy**: AUS
  + **Production branch**: main
  + **Publish directory**: Website/Website\_O&H Mamnagement
* Danach zurück zum **Deploys**-Tab und erneut versuchen.

Wenn dabei ein **Build-Fehler** auftaucht, kopier die **erste rote Fehlzeile** aus den Logs hier rein — ich sag dir dann den 1-Schritt-Fix.