

# Projektdoku Haecksenkarte

## Ansprechpersonen

**Projektkoordination:** Nora, lillipulaura

**Technische Umsetzung V2:** zombielypse

## Kommunikation

**Rocket-Chat:** [#haecksenkarte](#)

**E-Mail:** [haecksenkarte@lists.haecksen.org](mailto:haecksenkarte@lists.haecksen.org)

**ML beitreten:** [haecksenkarte-join@lists.haecksen.org](mailto:haecksenkarte-join@lists.haecksen.org)

## Get involved

Wir brauchen euch und euer Feedback!

Wenn ihr Input habt oder euch einbringen wollt, schreibt uns am besten im Rocket-Chat im Channel [#haecksenkarte](#) eine Nachricht.

Wir wollen außerdem Hackathons auf den nächsten Chaos/Haecksen-Events veranstalten, um die Weiterentwicklung voranzutreiben.

## Das Projekt in a nutshell

Am Anfang waren da das CCCamp2023, das gemeinsame Interesse an Geodaten, wenig Ahnung von Web-Programmierung - und eine fixe Idee: Lass uns doch eine Webkarte erstellen, die zeigt, wo Haecksen haecksen! Zwei gute Gründe für dieses Projekt:

1. Die Haecksen-Community ist enorm gewachsen und doch wissen viele gar nicht, wo sie andere Haecksen IRL treffen können. Eine Karte verschafft einen optischen Überblick und

hilft bei der Vernetzung.

2. **Bonus:** Wir dürfen mit Geodaten rumdaddeln und lernen ein bisschen programmieren. :-)

# Projektstatus

**We are live!** <https://map.haecksen.org/>

In der Anfangsphase haben wir uns auf die Entwicklung eines Karten-Dummys fokussiert. Dieser enthält zunächst nur ohnehin öffentlich verfügbare Informationen zu bereits existierenden Haecksen-Gruppen.

Die erste (statische) Version der Karte ist seit Anfang Juli live via Subdomain

<https://map.haecksen.org> erreichbar. Außerdem ist die Karte auf der Haecksen-Webseite unter <https://www.haecksen.org/lokale-gruppen/> eingebettet.

Im Oktober gab es dann noch ein Update auf V2 mit einigen neuen Features und danach noch viele mehr und natürlich auch immer wieder Bugfixes. Die aktuellen Todos gibt's hier im Pad und Issues auch direkt im Gitlab Repository.

## Diskussion

### Der ursprüngliche Plan und warum wir ((sehr) vorübergehend) davon abgerückt sind

Ursprünglich sah die Idee eine Haecksen-Umfrage vor, an der sich Haecksen freiwillig beteiligen und lokal verorten können. Wir haben uns viele Gedanken über diese "Datenerhebung" gemacht. (Wie) lässt sich so eine "Haecksen-Zählung" datenschutzfreundlich umsetzen? Es sollten keine oder möglichst wenige personenbezogene Daten erhoben werden und trotzdem brauchbare Informationen gesammelt werden, die ein geografisch sinnvolles "Clustering" ermöglichen.

**Dieser Plan ist noch nicht tot, nur aufgeschoben, bis wir eine gute Lösung dafür gefunden haben.**

\* **Anm.:** Für unseren Anwendungsfall muss eine **brauchbare** Karte aus unserer Sicht **nicht präzise** sein. Ob in einer Region beispielsweise nun genau 8 oder 11 Haecksen leben oder nur ungefähr 10, spielt eine untergeordnete Rolle. Wie auch immer die Karte am Ende aussehen wird: Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständig-/Genauigkeit (ausdrücklich verzeichnete Gruppen, die Neu-Mitglieder aufnehmen möchten, sollten natürlich erreichbar sein).

- Anmerkung: momentan sind Haecksen Cluster auf Ebene Landkreis/kreisfreie Städte vorbereitet

## Lösungsideen

- Eine App/ein interaktives Tool entwickeln, auf dem sich Haecksen ohne weiteren Angaben mit einem Klick in einem Landkreis oder einer ähnlich groben geografischen Region verorten können. Neu-Haecksen könnten nach der Anmeldung in der Mailingliste einen Link zu diesem Tool (+ ggf. einen Einmal-Code zum Freischalten) erhalten und ihre Eingabe machen
  - Gegenvorschlag: Klassiker "Tan-Liste" (mit entsprechend komplexen, alphanumerischen Werten, Mindestlänge 8 Zeichen), Begründung: 1 Haeckse sollte deutlich mehr als 1 Eintrag machen können, zum Einen für Picnic Termine, Gruppen usw, aber auch für sich selbst (zB separater Arbeits-/Wohnort oder wechselnde Wohnorte)
  - gültige Haecksen sollten 1 neue Tan Liste anfordern können (eher nicht automatisiert, aber wenn genug zur Verfügung gestellt werden ist das auch eher selten der Fall)
  - außerdem sollte jeder Eintrag 1 Pin erhalten, mit der dieser Eintrag bearbeitet werden kann
  - ohne Bindung an Haecksen-E-Mail-Adresse bleibt dann ggf bei Austritten etwas Datenmüll übrig, aber das dürfte vernachlässigbar sein

## Credits to

- melzai für die Inspiration
- mapc für die technische Umsetzung (Hosting)
- Drakulix für Einrichten des Cronjobs
- Das Adminen-Team, die Berliner Haecksen, mika und zombielypse für das kritische Feedback und Inspiration
- naerrin für das Einbinden auf der Webseite

---

Revision #1

Created 28 January 2025 15:14:36 by zombielypse

Updated 28 January 2025 15:39:56 by zombielypse