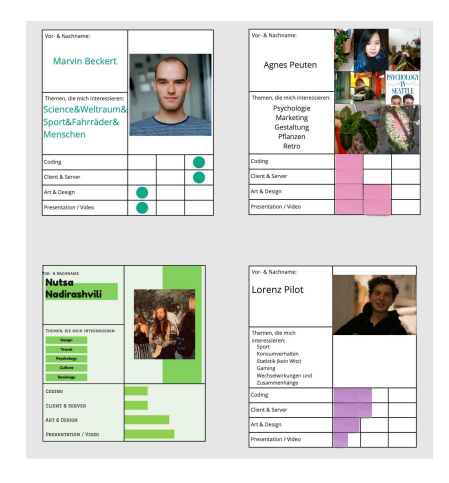
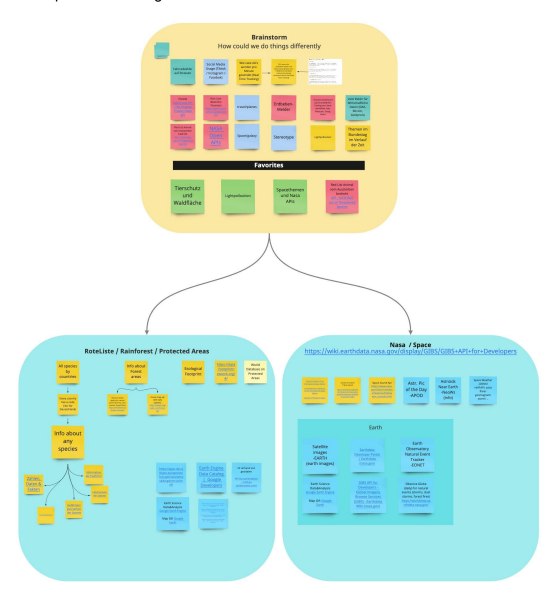
# Everything AlRound you Dokumentation Nutsa, Marvin, Lorenz, Agnes



### **Dienstag**, 18.01.

Ideen-Sammlung, Brain-Storm (Was gibt es für APIs? Wie und welche würden irgendwie zusammenpassen)

- > 2 größere Themen in Überlegung
  - 1: Rote-Liste/ Tieraussterben + Forest
  - 2: Space/ NASA/ LightPollution

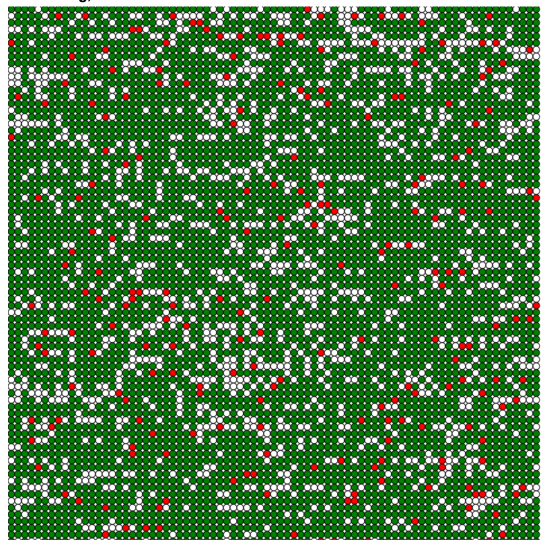


## Mittwoch, 19.01.

Abstimmung: Dashboard für Rote Liste

- Moodboards, Designideen erstellt
- Marvin: Erstes Zeichnen von "Rote Liste" API > Filter nach Kategorie und farbliche Darstellung
- Nutsa: erste mockup von Rote Liste Dashboard

# Donnerstag, 20.01.



- Feuer-API mit eingebaut (vorerst .csv Datei zum Ausprobieren)
- → Absprache mit Frank & co
  - Thema "Rote Liste" verabschiedet

- Neues Thema rund um Feuer, Kern Feuer-API und auf abstrakter Map

## Freitag, 21.01.

- Vorstellung der Idee
- Neue APIs gesucht, neue Ideen an Info-Blocks für Dashboard
- Nutsa: neue AirPollution API & erstes Einbauen in Index.html

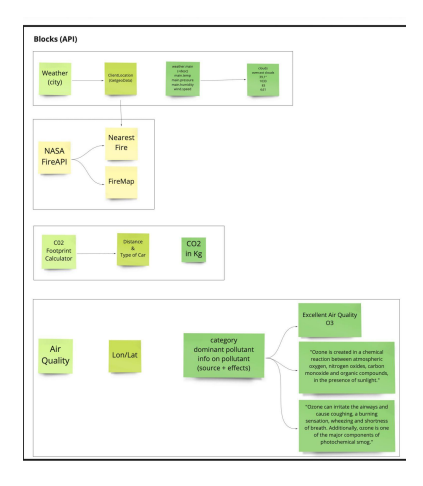
Enter the City:	here	Er	nter
-----------------	------	----	------

- Agnes: Neue Carbonfootprint Calculator | AirQuality | OpenWeather API eingebunden in neue .js Dateien
- Lorenz & Marvin: Feuer API eingebaut und Umwandlung der csv Datei in JSON-Objekt

## Montag, 24.01.

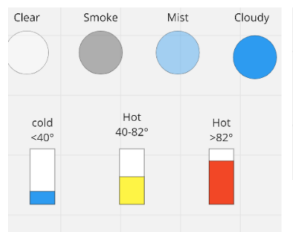
- Gemeinsame Absprache und Aufgabenverteilung, Git Workflows
- Agnes: API Probleme beheben (Daten werden angezeigt)
- Lorenz: Google Maps API mit Feuer Icons eingebaut
- → Absprache mit Frank: weniger Daten, abstrakter zeichnen, weniger Text darstellen
  - Neue minimierte Dashboard Zusammenstellung (Fire-Map, Client-Weather, Client-Air)
  - Nutsa: Air Pollution API integrieren, Data Info gemäß User IP Adresse

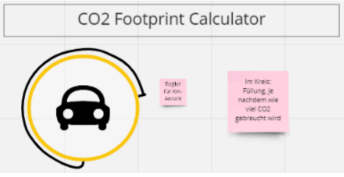




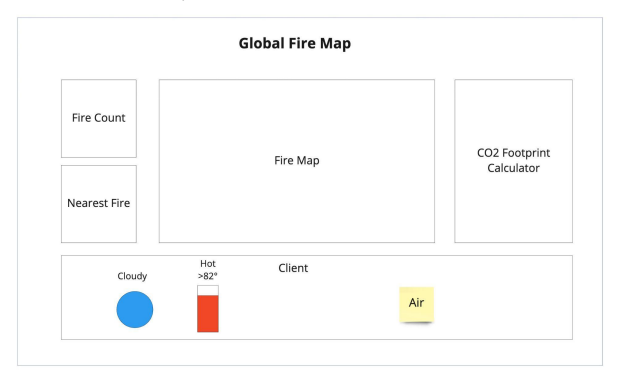
## Dienstag, 22.01.

- Agnes: API Probleme beheben (Daten werden in Konsole angezeigt)
- Agnes: gestalterische Ideen für die APIs





- Lorenz: Weiter an "abstrakter" Feuer Karte gearbeitet und erste Ergebnisse gepusht
- Marvin: "Nearest Fire" um den User wird angezeigt
- Nutsa: Air Pollution Data mit User Input. (Enter the City Button)
- Neues Dashboard Layout:



### Mittwoch, 23.01.

- Marvin: Aufräumen des Repos, löschen von nicht genutzten Code und Dateien
- Nutsa: Wählen Sie die entsprechenden Attribute aus der API aus. Welche ist brauchbar
- Nutsa: erste Designs | Recherche zur Umsetzung





### Donnerstag, 24.01.

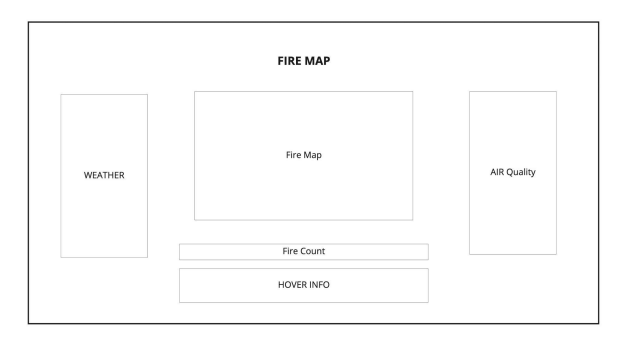
- Gemeinsames Meeting
  - To do: Fire-Data statt lokal, die API verwenden
  - To do: Designs/Sketch umsetzen der einzelnen Blocks
- Agnes: Neu OpenWeather API anders Daten abgefragt (loadJSON statt fetch, ClientLocation eingebunden
- Agnes: Erste Zeichnung (mit Testdaten)
- Lorenz: "Flackern" der Punkte eingebaut
- Nutsa: fix bug fix bug. Erste Probe in html / Background Farbe / Gradient Farbe



#### Freitag, 25.01.

- Lorenz: Bugfixing betrieben und auftauchende Textfelder eingebaut beim hovern über Feuerkarte außerdem Code für Übersichtlichkeit überarbeitet und überflüßige Elemente entfernt
- Agnes: new Fonts, Hover-Effekts
- Marvin: Aufräumen von Code, Bugfixes mit UserLocation
- Nutsa: Air Pollution Data visuell darstellen (Farben mit daten anpassen)





# Samstag, 26.01.

- Finaler Abgleich (Fonts, Sizes, Gesamtbild)
- Marvin: Laufzeit verbessern & Fehlermeldung beheben

