






Everything AI Round you

Dokumentation

Nutsa, Marvin, Lorenz, Agnes

Vor- & Nachname:			
Marvin Beckert			
Themen, die mich interessieren:	Science & Weltraum & Sport & Fahrräder & Menschen		
Coding			●
Client & Server			●
Art & Design	●		
Presentation / Video	●		

Vor- & Nachname:			
Agnes Peuten			
Themen, die mich interessieren:	Psychologie Marketing Gestaltung Pflanzen Retro		
Coding			
Client & Server			
Art & Design			
Presentation / Video			

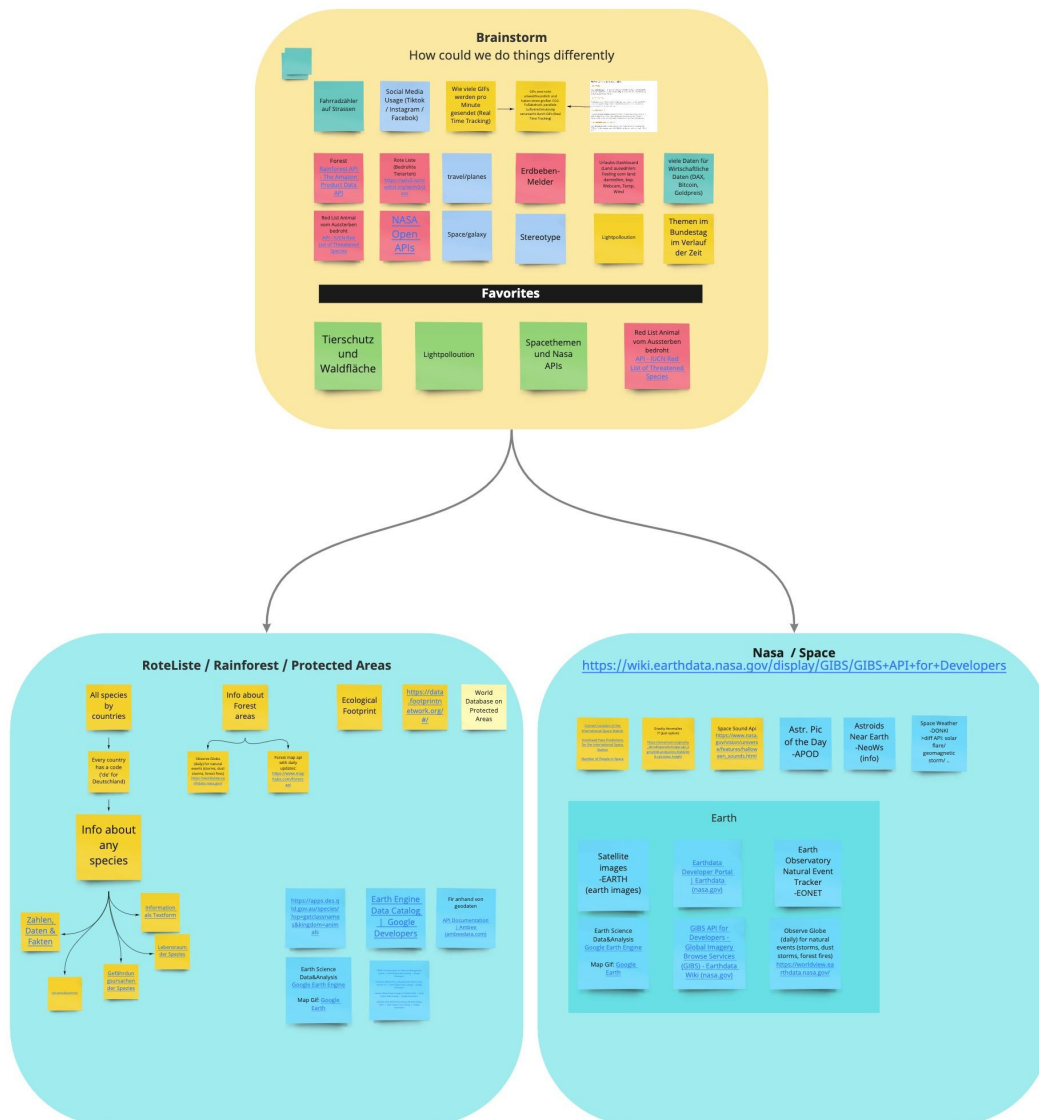
Vor- & Nachname:			
Nutsa Nadirashvili			
Themen, die mich interessieren:	Design Travel Psychology Culture Sociology		
CODING			
CLIENT & SERVER			
ART & DESIGN			
PRESENTATION / VIDEO			

Vor- & Nachname:			
Lorenz Pilot			
Themen, die mich interessieren:	Sport Konsumverhalten Statistik (kein Witz) Gaming Wechselwirkungen und Zusammenhänge		
Coding			
Client & Server			
Art & Design			
Presentation / Video			

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

> 2 größere Themen in Überlegung

- 1: Rote-Liste/ Tierausstirben + Forest
- 2: Space/ NASA/ LightPollution

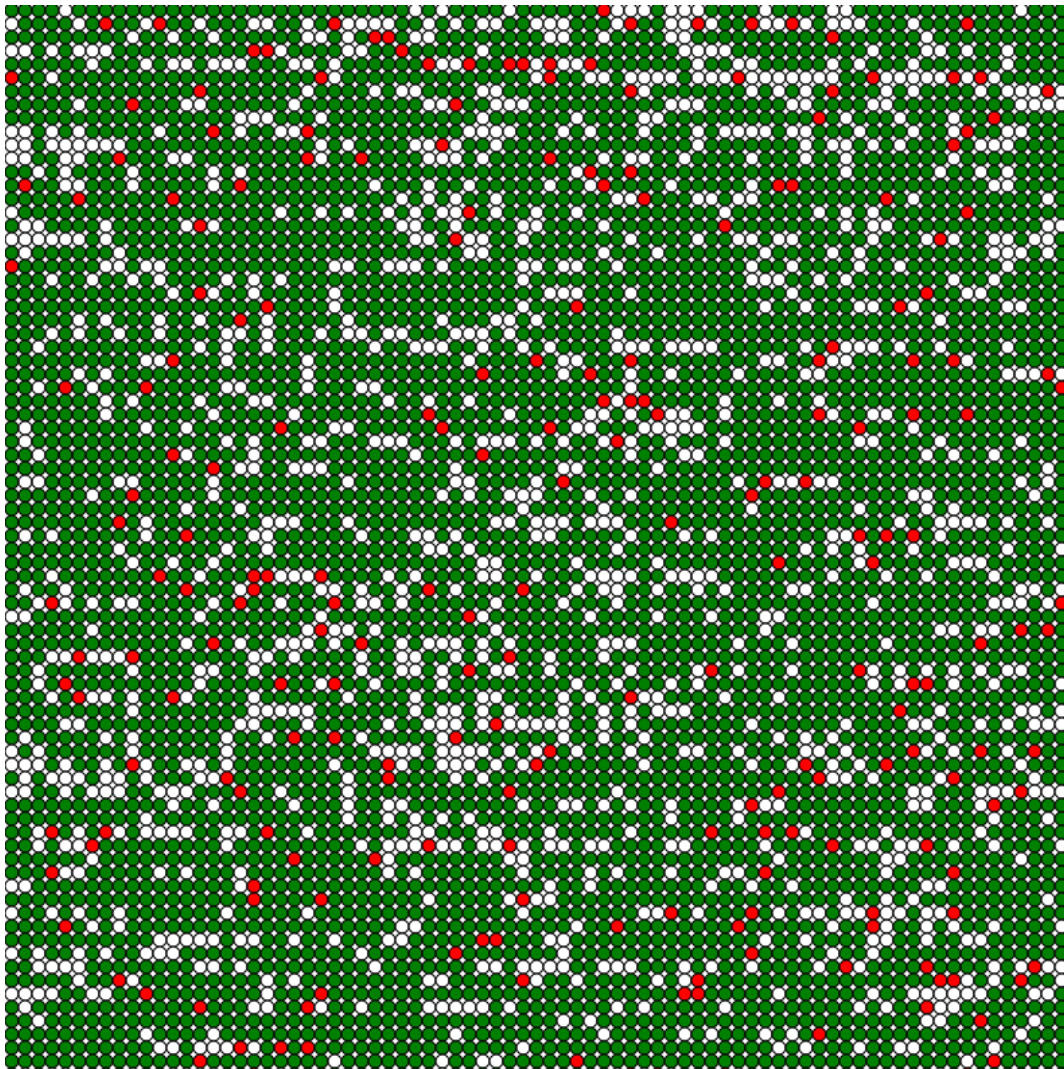


Mittwoch, 19.01.

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)

→ *Abprache 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:

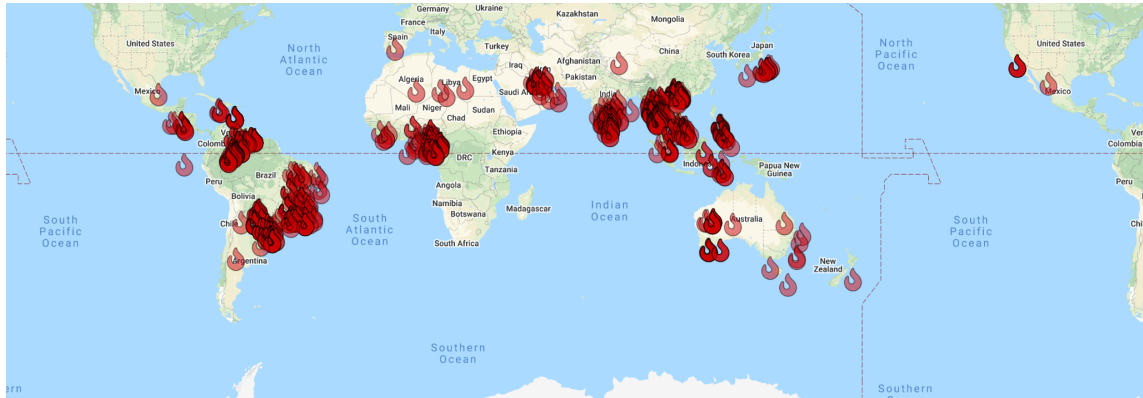
- Agnes: Neue Carbonfootprint Calculator | AirQuality | OpenWeather API eingebunden in neue .js Dateien
- Lorenz & Marvin: Feuer API eingebaut und Umwandlung der csv Datei in JSON-Objekt

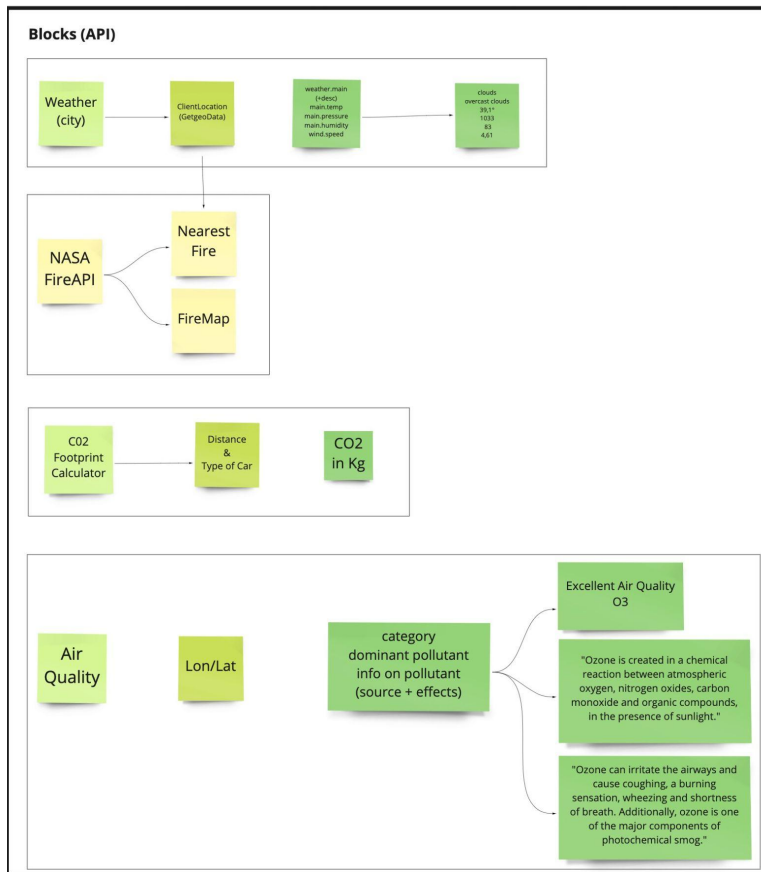
Montag, 24.01.

- 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*

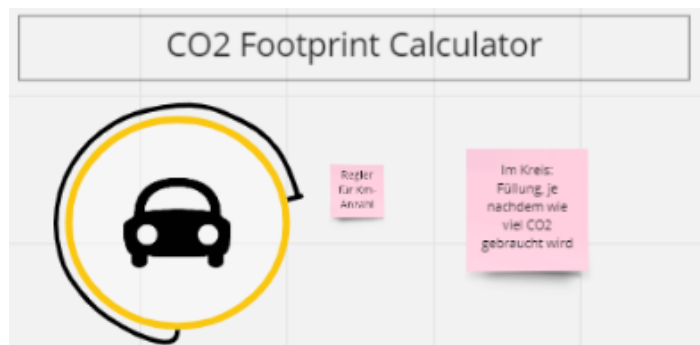
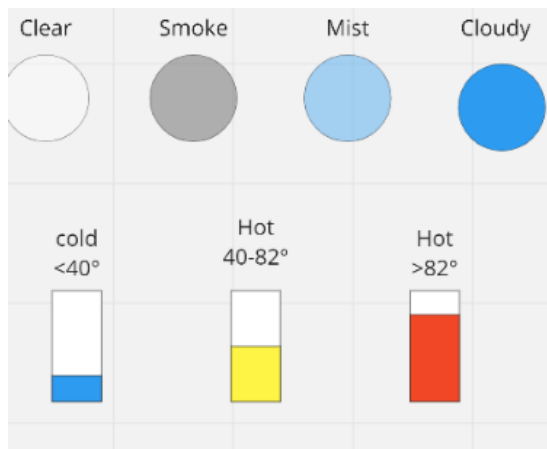
- Neue minimierte Dashboard Zusammenstellung (Fire-Map, Client-Weather, Client-Air)
- Nutsa: Air Pollution API integrieren, Data Info gemäß User IP Adresse



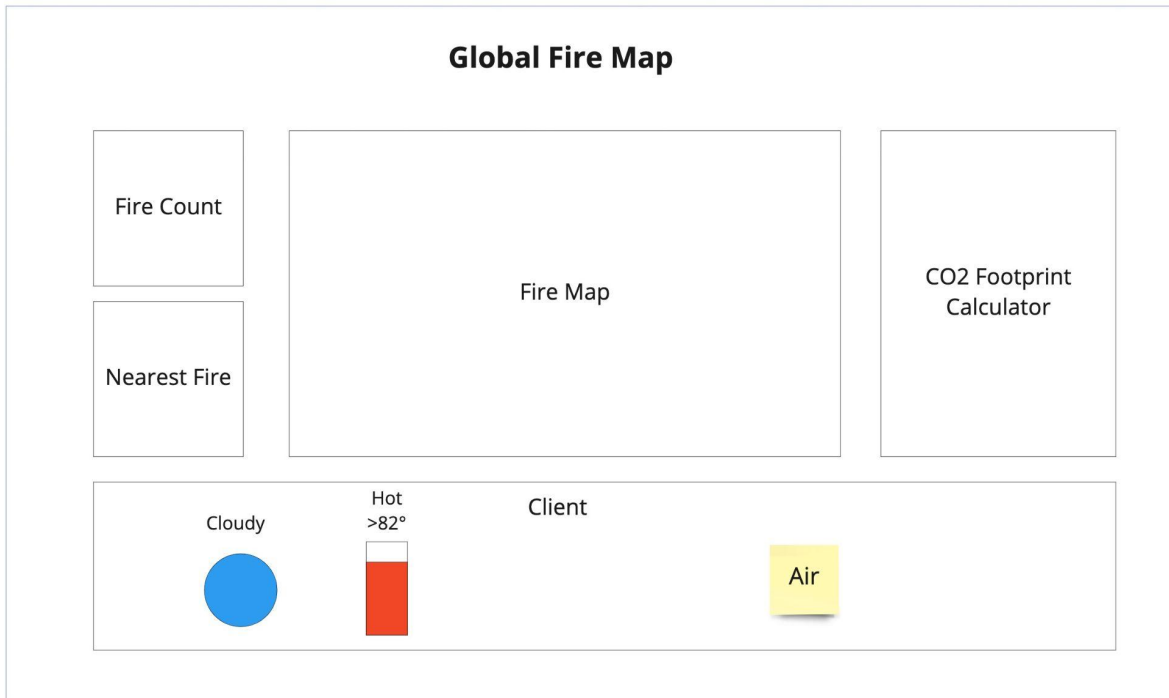


Dienstag, 22.01.

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

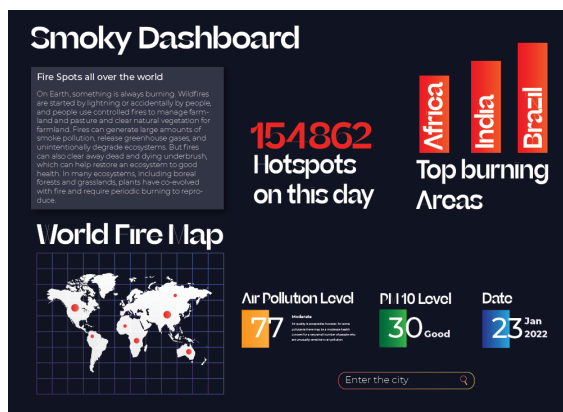


- Lorenz: Weiter an “abstrakter” Feuer Karte gearbeitet und erste Ergebnisse gepusht
- Marvin: “Nearest Fire” um den User wird angezeigt
- Nutsa: Air Pollution Data mit User Input. (Enter the City Button)
- Neues Dashboard Layout:



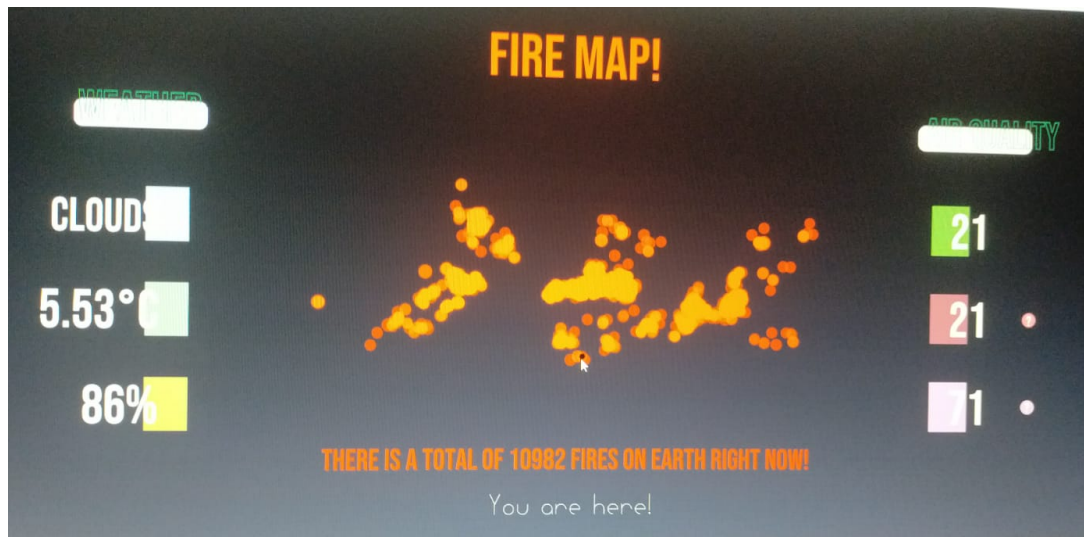
Mittwoch, 23.01.

- 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



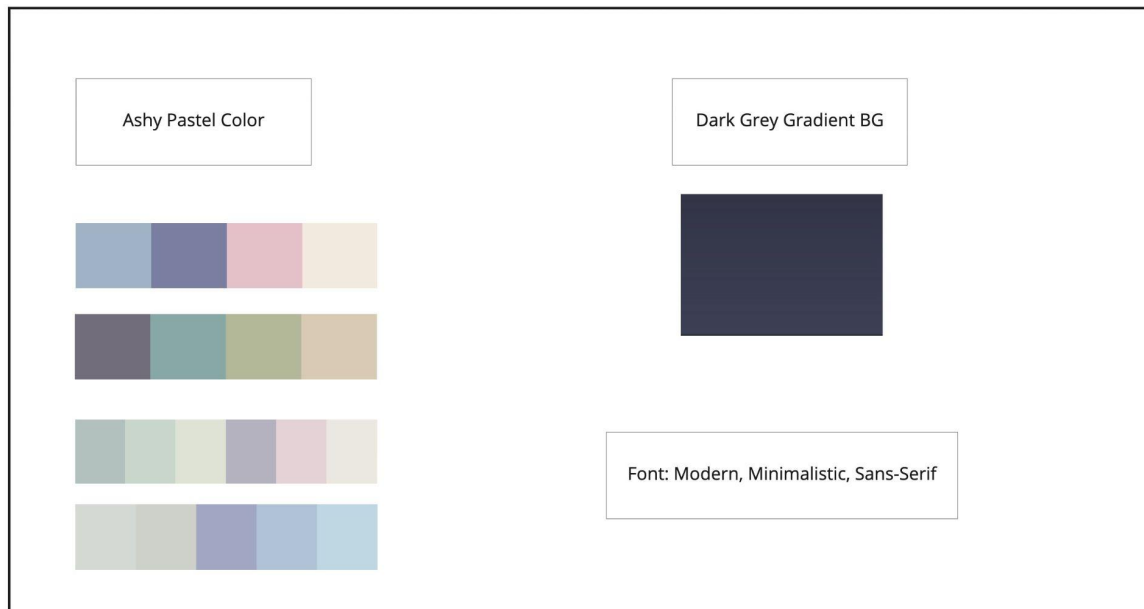
Donnerstag, 24.01.

- 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

FIRE MAP

WEATHER

CLOUDS

7.94°C

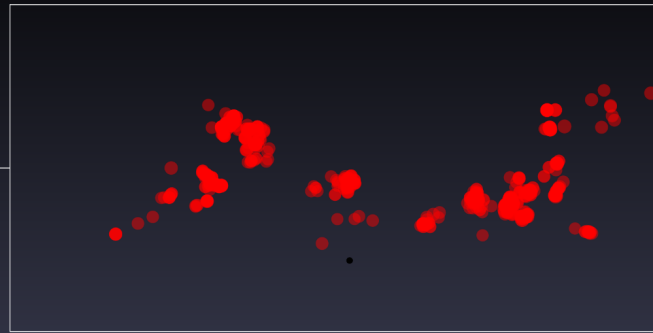
87%

AIR QUALITY

15

15

48



THERE IS A TOTAL OF 789 FIRES ON EARTH RIGHT NOW!

You are here and the next fire is 1558 km away