

Plausible Analytics

Ähnlich wie Google Analytics, aber zum selber hosten, Open Source und kostenlos in der Community Edition. Diverse Webseiten Informationen über Seitenbesuche, Herkunft der Besucher usw. Das Tool erfasst die Daten über ein in die Webseiten einzubauendes Skript, bereitet diese auf und präsentiert sie als Dashboard. Zusätzlich wird auch ein Cloud Dienst angeboten, welcher kostenpflichtig ist.

- [Installation](#)
- [Webseiten überwachen](#)
 - [Grundlagen](#)
 - [Wordpress](#)
- [Dashboard](#)
- [Berechtigungen](#)
- [Ziele](#)
- [Google Search Console](#)
- [E-Mail Berichte](#)

Installation

Die Installation kann ganz einfach mit einem Docker Image vom Hersteller vorgenommen werden. Hierzu gibt es eine Anleitung in der offiziellen Dokumentation: [Plausible GitHub](#)

Im folgenden wird auf Basis dieser Anleitung die Docker Compose Datei zusammengestellt.

Basis Konfiguration

Zuerst erstellen wir einen Ordner, in den wir dann die benötigten Konfigurationsdateien laden. Diese werden freundlicherweise vom Hersteller über das GitHub Repository bereitgestellt. Außerdem löschen wir einige Dateien und Ordner, die wir für die Bereitstellung nicht benötigen.

```
# Neues Verzeichnis im aktuellen Ordner erstellen
mkdir plausible-analytics

# In den neuen Ordner wechseln
cd plausible-analytics

# GitHub Repository in das aktuelle Verzeichnis klonen
git clone https://github.com/plausible/community-edition .

# Einige der Dateien und Ordner sind nicht notwendig, also löschen
sudo rm -R README.md reverse-proxy/ upgrade/ .git/ .github/ images/
```

Nun wird die Datei `plausible-conf.env` bearbeitet. In dieser werden einige wichtige Einstellungen vorgenommen. Die Datei sieht zur Zeit wie folgt aus.

```
BASE_URL=replace-me
SECRET_KEY_BASE=replace-me
```

Beide Zeilen müssen angepasst werden.

BASE_URL: Dies ist der Link, unter dem die Seite von Plausible erreichbar sein wird. Beispiel: `http://beispiel.de`

SECRET_KEY_BASE: Dies ist ein Base64 String, welcher für einige Sicherheitsfunktionen benötigt wird. Dieser lässt sich mit `openssl rand -base64 48` generieren. Die so erzeugte Zeichenkette wird eingetragen.

Nachdem die Werte angepasst wurden, könnte die Datei z. B. wie folgt aussehen.

```
BASE_URL=http://beispiel.de/
```

```
SECRET_KEY_BASE=r3vcAJI/8Dv6IA7/MziKPxEP851e04n03CHsdhqBtymVVC0rztHP83GSMWmmEzAd
```

Im Prinzip ist die Einrichtung damit abgeschlossen, jedoch wäre die Seite so nicht ausreichend geschützt, da sie keine Verschlüsselung hat. Hier empfiehlt sich der Einsatz eines Reverse Proxy.

Anpassung für Reverse Proxy

In diesem Beispiel wird die Anpassung der Docker Konfiguration für den Reverse Proxy Traefik gezeigt. Um Plausible bei Traefik bekannt zu machen und damit dieser als Dienst angeboten wird, müssen lediglich die folgenden Label beim Container *plausible* in der originalen Konfiguration ergänzt werden. Zusätzlich muss ggf. das Netzwerk von Traefik angegeben werden, damit die Container miteinander über das Docker Netzwerk kommunizieren können.

```
services:
  plausible:
    labels:
      traefik.enable: "true"
      traefik.http.routers.plausible.rule: "Host(`beispiel.de`)" # Link anpassen, unter dem
      # Plausible erreichbar sein soll
      traefik.http.routers.plausible.entrypoints: "websecure" # Ebenfalls an die eigene
      # Umgebung anpassen
      traefik.http.services.plausible.loadbalancer.server.port: "8000"
      # Wenn Traefik ein eigenes Netzwerk hat, dieses hier angeben, damit der Dienst auch erreichbar
      # ist
    networks:
      traefik
networks:
  traefik:
    external: true
```

Wenn der Dienst plausible in das Netzwerk von Traefik gepackt wird, muss zusätzlich ein eigenes Netzwerk für das Backend erstellt werden, damit plausible weiterhin mit den anderen Containern kommunizieren kann.

Die angepasste Compose Konfiguration sieht dann wie folgt aus.

```
services:
  mail:
```

```
image: bytemark/smtp
```

```
restart: always
```

```
networks:
```

- backend

```
plausible_db:
```

```
# Plausible v2.0.0 was tested against PostgreSQL versions 12, 13, and 14
```

```
# https://github.com/plausible/analytics/blob/v2.0.0/.github/workflows/elixir.yml#L16
```

```
image: postgres:14-alpine
```

```
restart: always
```

```
volumes:
```

- ./db-data:/var/lib/postgresql/data

```
environment:
```

- POSTGRES_PASSWORD=postgres

```
networks:
```

- backend

```
plausible_events_db:
```

```
image: clickhouse/clickhouse-server:23.3.7.5-alpine
```

```
restart: always
```

```
volumes:
```

- ./event-data:/var/lib/clickhouse
- ./clickhouse/clickhouse-config.xml:/etc/clickhouse-server/config.d/logging.xml:ro
- ./clickhouse/clickhouse-user-config.xml:/etc/clickhouse-server/users.d/logging.xml:ro

```
ulimits:
```

```
nofile:
```

```
soft: 262144
```

```
hard: 262144
```

```
networks:
```

- backend

```
plausible:
```

```
image: plausible/analytics:v2.0
```

```
restart: always
```

```
command: sh -c "sleep 10 && /entrypoint.sh db createdb && /entrypoint.sh db migrate &&  
/entrypoint.sh run"
```

```
depends_on:
```

- plausible_db
- plausible_events_db
- mail

```

env_file:
  - plausible-conf.env
labels:
  traefik.enable: "true"
  traefik.http.routers.plausible.rule: "Host(`beispiel.de`)" # Link anpassen, unter dem
Plausible erreichbar sein soll
  traefik.http.routers.plausible.entrypoints: "websecure" # Ebenfalls an die eigene
Umgebung anpassen
  traefik.http.services.plausible.loadbalancer.server.port: "8000"
# Wenn Traefik ein eigenes Netzwerk hat, dieses hier angeben, damit der Dienst auch erreichbar
ist
networks:
  - backend
  - traefik

networks:
  backend:
    driver: bridge
  traefik:
    external: true

```

Um die Docker Compose Konfiguration auszuführen, kann am besten in das Verzeichnis der YAML Datei gewechselt werden. Danach wird je nach gewählter Installation `sudo docker-compose up -d` oder `sudo docker compose up -d` (keine Bindestrich zwischen docker und compose) eingegeben, um die Standard Konfiguration `docker-compose.yml` zu starten. Compose erstellt dann die gewünschten Container mit den angegebenen Optionen. Sollten die Container bereits mit dieser Compose Konfiguration erstellt worden sein, so werden die Container in dieser neu erstellt, dessen Konfiguration geändert wurde.

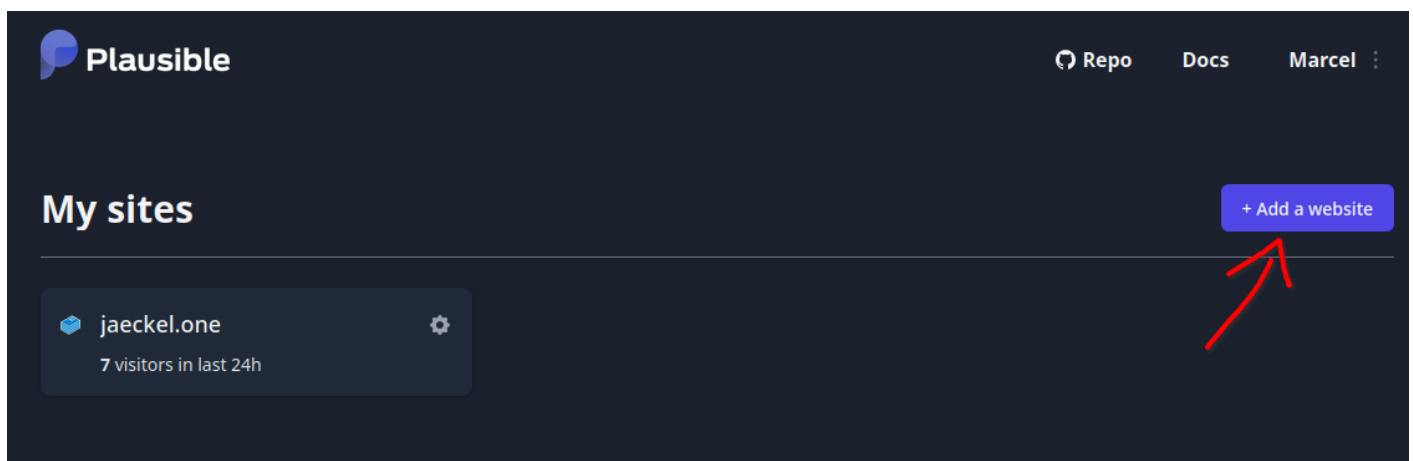
Webseiten überwachen

In diesem Kapitel werden die Grundlagen erklärt, um eine Webseite mit Plausible zu überwachen und einige Beispiele gezeigt, z. B. die Überwachung für eine Bookstack Instanz und Wordpress eingerichtet werden.

Grundlagen

Um eine Seite mit Plausible überwachen zu lassen, wird im Dashboard einfach eine neue Webseite hinzugefügt. Daraufhin erklärt ein kurzer Dialog, was auf der zu überwachenden Seite angepasst werden muss, um die Daten zu sammeln.

Zunächst wird das Dashboard geöffnet und auf "+ Add a website" geklickt.



Es öffnet sich ein Dialog, welcher die URL der zu überwachenden Seite abfragt. Hier wird die eigentliche URL eingetragen, unter der die Webseite erreichbar ist. Dabei wird entweder die eigentliche Domäne oder Subdomäne eingetragen, jedoch nicht www.beispiel.de.

Your website details

Domain

Just the naked domain or subdomain without 'www'

https://

Reporting Timezone

To make sure we agree on what 'today' means

[Add snippet →](#)

Wenn die Domäne und Zeitzone ausgewählt wurden, einfach auf Add snippet klicken und es wird der Javascript Code angezeigt, der in die Zielseite eingefügt werden muss. Die Code Referenz sollte in den `<head></head>` Bereich der Webseite eingefügt werden.

Add JavaScript snippet

Paste this snippet in the <head> of your website.

```
<script defer data-domain="beispiel.de" src="https://plausible.beispiel.de/js/script.js"></script>
```



Start collecting data →

Sobald auf Start collecting data geklickt wird, erstellt Plausible das neue Projekt für die Seite und überwacht die Seitenaufrufe.

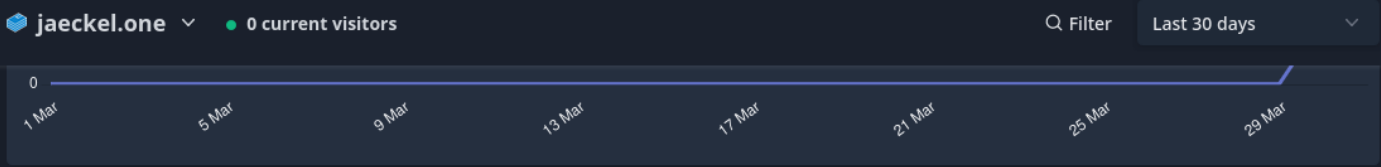
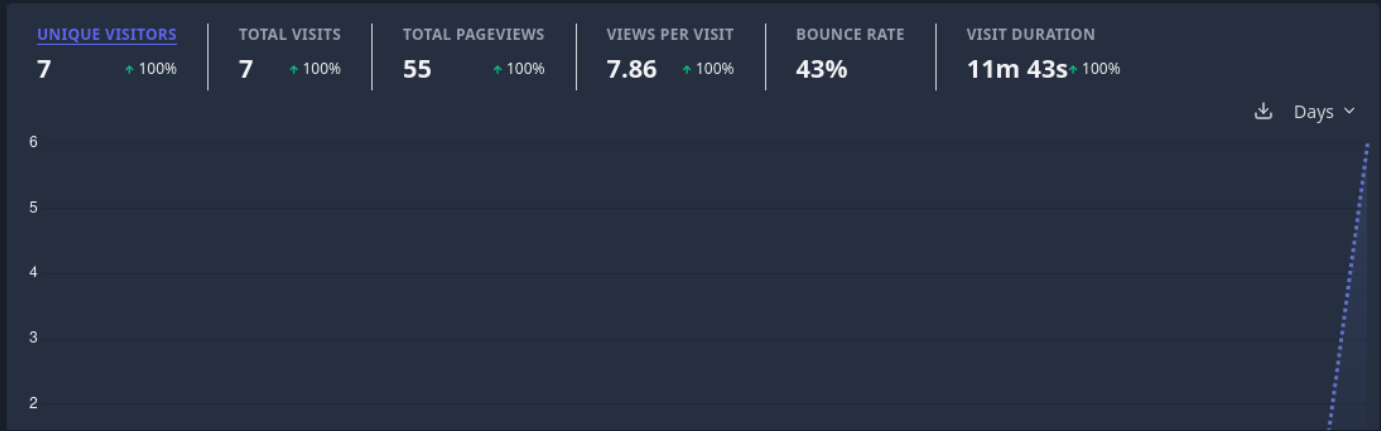
Plausible wartet nun auf den ersten Besuch. Zusätzlich werden noch einige mögliche Hilfe-Links angezeigt, sollte es Probleme geben. Am besten von einem anderen Gerät aus oder in einem privaten Browser Tab die Zielseite öffnen.

Waiting for first pageview
on beispiel.de



Need to see the snippet again? [Click here](#)
Not working? [Troubleshoot the integration](#) with our guide first
Still not working? Ask on our [community-supported forum](#)

Sobald der 1. Besuch erfolgreich erfasst wurde, wechselt die Ansicht. Es wird das Dashboard mit allen Details zu den Aufrufen angezeigt und die Einrichtung wurde erfolgreich abgeschlossen.



Top Sources

[All](#) Campaigns

Source	Visitors
Direct / None	5
Google	2

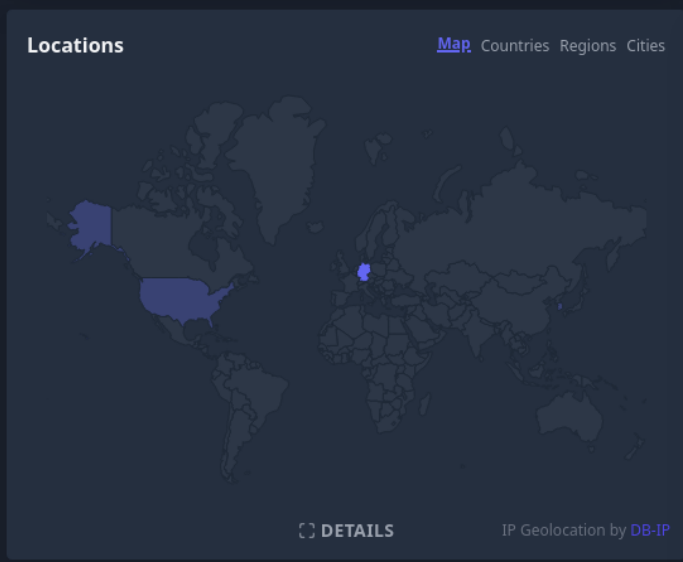
[DETAILS](#)

Top Pages

[Top Pages](#) [Entry Pages](#) [Exit Pages](#)

Page	Visitors
/	7
/books/plausible-analytics	2
/books/vikunja	2
/settings/audit	2
/books/docker	1
/books/docker/page/compose	1
/books/plausible-analytics/chapter/webseiten-uberwachen	1
/books/plausible-analytics/create-chapter	1
/books/plausible-analytics/draft/166	1

[DETAILS](#)



Devices

[Browser](#) [OS](#) [Size](#)

Browser	Visitors
Chrome	3 (43%)
Safari	2 (29%)
Samsung Browser	1 (14%)
Firefox	1 (14%)

Wordpress

In Wordpress kann der `<head>` Bereich leider nicht ohne weiteres angepasst werden. Jedoch stellt Plausible ein eigenes Plugin für Wordpress bereit. Über die Plugin Suche kann dieses einfach gefunden und installiert werden.

The screenshot shows the WordPress dashboard's 'Plugins hinzufügen' (Add Plugins) section. A search bar at the top right contains the keyword 'plausible'. Below the search bar, there are 11 search results displayed in a grid. Each result card includes a plugin icon, the plugin name, a brief description, a 'Jetzt installieren' (Install Now) button, a 'Weitere Details' (More Details) link, a star rating, the number of active installations, and the last update date. The first result is 'Plausible Analytics' by Plausible.io, which is compatible with the current WordPress version. Other results include 'TWIPLA (Visitor Analytics IO)', 'WP Goal Tracker', 'Unofficial Plausible Analytics Plugin', 'Analytics & Privacy Toolkit', and 'SV Tracking Manager'.

Sobald das Plugin installiert ist, sollte nur wenige Sekunden dauern, kann es direkt aktiviert werden, um den Einrichtung dialog zu öffnen. Den Dialog schauen wir uns nun einmal an.

Zuerst wird ein Willkommen angezeigt. Sofern die Cloud Version von Plausible verwendet wird, kann der automatisierte Einrichtungsvorgang mit *Next* gestartet werden. Da in diesem Fall jedoch eine selbst gehostete Instanz verwendet werden soll, wird der Dialog mit *Setup later* abgebrochen.

Plausible Analytics Getting Started Guide

Welcome to Plausible Analytics

Thanks for using the Plausible Analytics WordPress plugin!

We've put a lot of effort into this new release. The experience will now be much more familiar to the experience you're used to on our website.

Plus, our brand new API eliminates many tasks that previously had to be done manually!

For instance, after inserting the API token, enable the new Authors and categories tracking and it will be displayed in your stats immediately without you needing to add those properties manually in your site settings.

This welcome screen will guide you through the process of creating the API token and introduce you to other new features we've added, e.g. Revenue tracking. Click on the "Next" button below to start.

We hope you'll find this useful. Thanks again for using Plausible!

Next

Setup later

- Welcome to Plausible Analytics
- Confirm domain
- Create API token
- View the stats in your WP dashboard
- Erweiterte Messungen
- Proxy aktivieren
- Success!

Nun sollten automatisch die Einstellungen des Plugins geöffnet werden, falls nicht einfach links in der Menüleiste über installierte Plugins das Plugin Plausible Analytics aufrufen. Sobald die Einstellungen geöffnet wurden, wird auf *Selbst gehostet* geklickt.

Ausgezeichnet! Du benutzt Forminator seit einer Weile. Hoffentlich genießt du es so weit. Wir haben unzählige Stunden damit verbracht, dieses kostenlose Plugin für dich zu entwickeln, und wir würden uns sehr freuen, wenn du uns eine Bewertung au könntest, um uns zu helfen, das Plugin zu verbreiten und unsere Motivation zu steigern.

[Bewerte Forminator](#) [Vielleicht später](#)

Plausible [Einstellungen](#) **Selbst gehostet** [Getting Started Guide](#) [Dokumentation](#) [Contact Support](#)

Verbinde deine Website mit Plausible Analytics

Ensure your domain name matches the one in [your Plausible account](#), then [create an API token](#) (link opens in a new window) and paste it into the 'API token' field.

Domain name

API token

[Connect](#)

⚠ Please [create an API token](#) and insert it into the API token field above.

Erweiterte Messungen

Enable enhanced measurements that you'd like to track.

- 404 Fehlerseiten ⓘ
- Ausgehende Links ⓘ
- Datei-Downloads ⓘ
- Benutzerdefinierte Ereignisse ⓘ

Hier wird nun zunächst die Domäne des selbst gehosteten Plausible Servers eingetragen.

Plausible [Einstellungen](#) **Selbst gehostet** [Getting Started Guide](#) [Dokumentation](#) [Contact Support](#)

Selbstgehostetes Plausible Analytics

Wenn du Plausible auf deiner eigenen Infrastruktur selbst hostest, gib den Domainnamen ein, auf dem du es installiert hast, um die Integration mit deiner selbst gehosteten Instanz zu aktivieren. Multisites können die `PLAUSIBLE_SELF_HOSTED_DOMAIN`-Konstante verwenden, um die URL für alle Unterseiten gleichzeitig festzulegen. [Erfahre mehr über Plausible Self-Hosted](#).

Domain name

[Save](#)

View stats in your WordPress dashboard

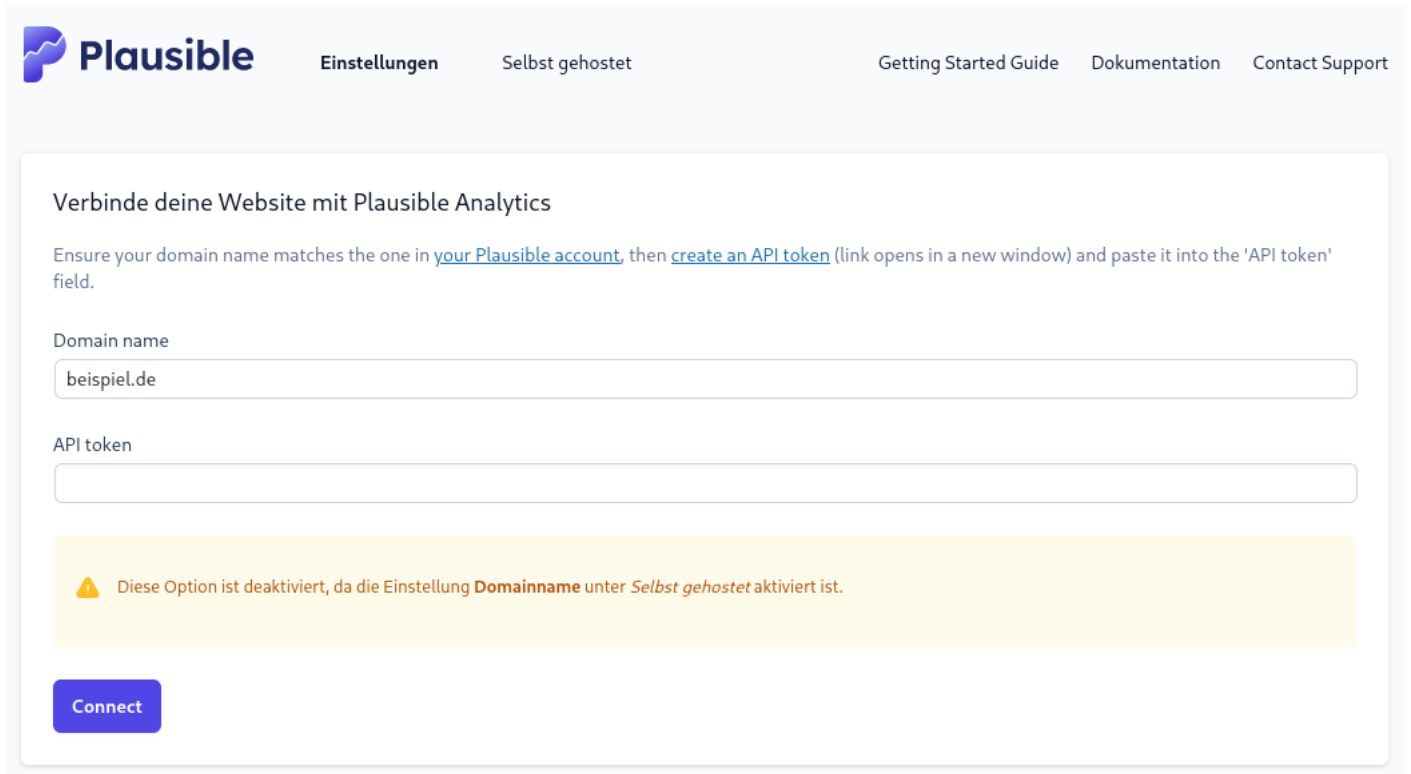
- [Create a secure and private shared link](#) in your Plausible account.
- Paste the shared link in the text box to view your stats in your WordPress dashboard.

Shared link

[Save](#)

Die 2. Einstellung für die Integration des Dashboards ist optional und für das Tracking nicht notwendig. Das Dashboard in Plausible selbst funktioniert trotzdem wie gewohnt. Hier wird nur ermöglicht, die Statistiken auch direkt in Wordpress einzusehen.

Nachdem nun die Einstellung für die Verbindung zur eigenen Instanz vorgenommen wurden, kann auf der eigentlichen Einstellungsseite nochmal der *Domain name* geprüft werden. In diesem Fall war dieser bereits korrekt vorbelegt. Andernfalls kann einfach der Name geändert und mit einem Klick auf *Connect* gespeichert werden.



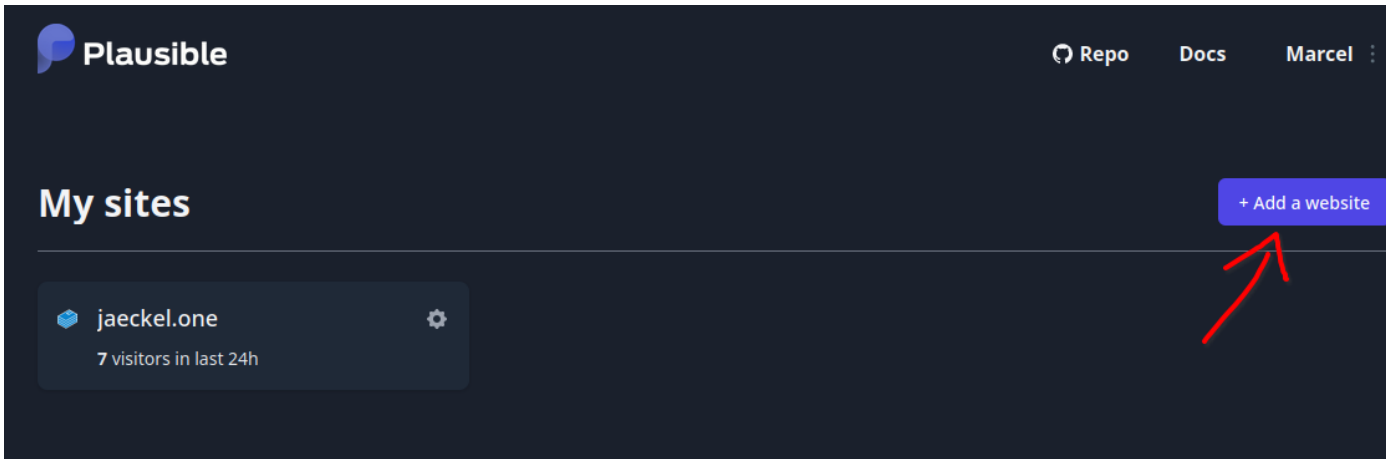
The screenshot shows the Plausible settings interface. At the top left is the Plausible logo. To its right are navigation links: 'Einstellungen', 'Selbst gehostet', 'Getting Started Guide', 'Dokumentation', and 'Contact Support'. The main content area is titled 'Verbinde deine Website mit Plausible Analytics'. Below the title is a paragraph of instructions: 'Ensure your domain name matches the one in [your Plausible account](#), then [create an API token](#) (link opens in a new window) and paste it into the 'API token' field.' There are two input fields: 'Domain name' containing 'beispiel.de' and 'API token' which is empty. Below these fields is a yellow warning box with a triangle icon and the text: 'Diese Option ist deaktiviert, da die Einstellung Domainname unter Selbst gehostet aktiviert ist.' At the bottom left of the form is a blue 'Connect' button.

Jetzt nur noch ein neues Projekt in Plausible anlegen und auf einem anderen Gerät die Wordpress Seite aufrufen. Es sollte einige Sekunden später der 1. Besucher angezeigt werden. Wie in Plausible eine neue Seite hinzugefügt wird, kann folgenden nachgelesen werden.

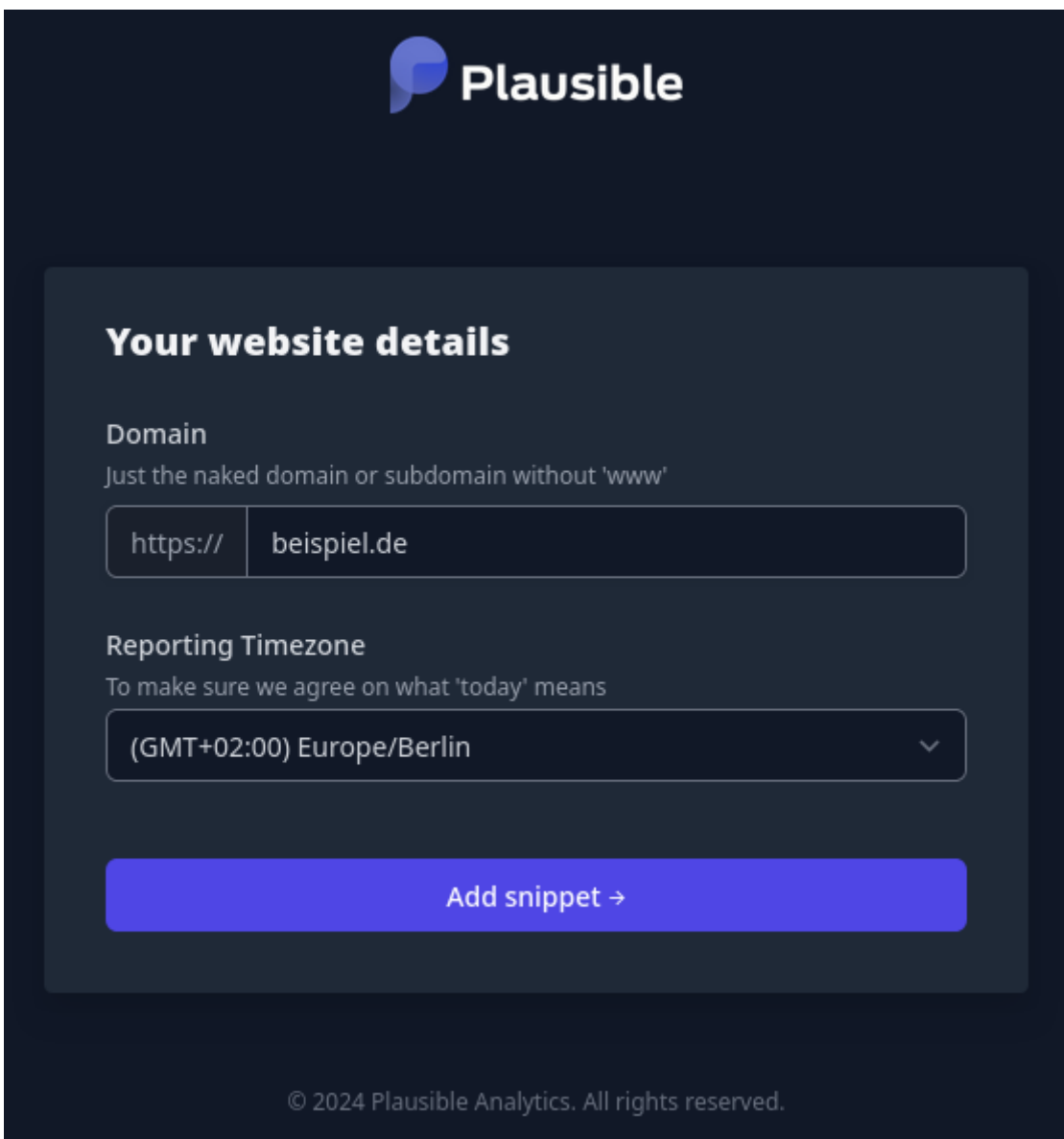
Neue Seite in Plausible überwachen

Um eine Seite mit Plausible überwachen zu lassen, wird im Dashboard einfach eine neue Webseite hinzugefügt. Daraufhin erklärt ein kurzer Dialog, was auf der zu überwachenden Seite angepasst werden muss, um die Daten zu sammeln.

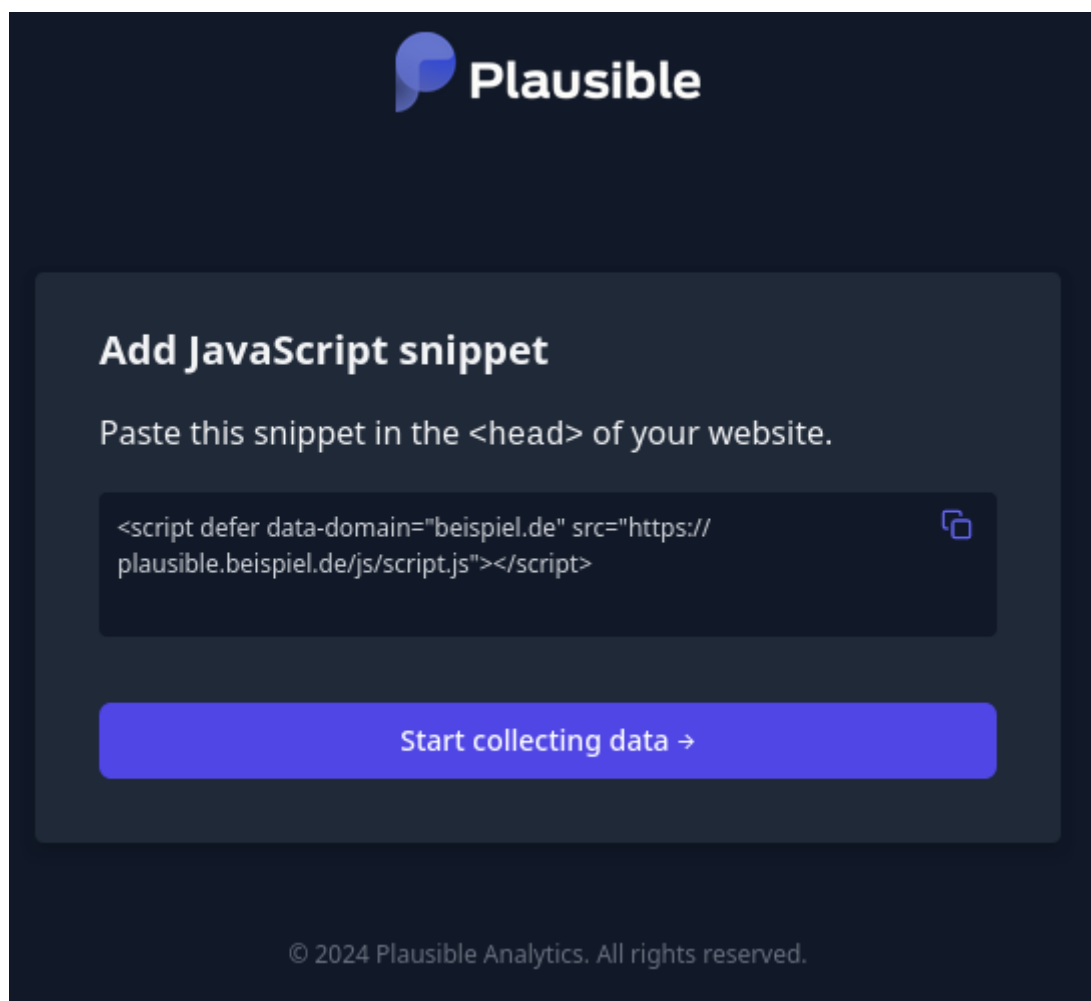
Zunächst wird das Dashboard geöffnet und auf "+ Add a website" geklickt.



Es öffnet sich ein Dialog, welcher die URL der zu überwachenden Seite abfragt. Hier wird die eigentliche URL eingetragen, unter der die Webseite erreichbar ist. Dabei wird entweder die eigentliche Domäne oder Subdomäne eingetragen, jedoch nicht www.beispiel.de.



Wenn die Domäne und Zeitzone ausgewählt wurden, einfach auf Add snippet klicken und es wird der Javascript Code angezeigt, der in die Zielseite eingefügt werden muss. Die Code Referenz sollte in den `<head></head>` Bereich der Webseite eingefügt werden.



The screenshot shows the Plausible interface for adding a JavaScript snippet. At the top, the Plausible logo is visible. Below it, the heading 'Add JavaScript snippet' is displayed. The instruction 'Paste this snippet in the <head> of your website.' is followed by a code block containing the snippet: `<script defer data-domain="beispiel.de" src="https://plausible.beispiel.de/js/script.js"></script>`. A copy icon is located to the right of the code. Below the code block is a prominent blue button labeled 'Start collecting data →'. At the bottom of the interface, the copyright notice '© 2024 Plausible Analytics. All rights reserved.' is displayed.

Sobald auf Start collecting data geklickt wird, erstellt Plausible das neue Projekt für die Seite und überwacht die Seitenaufrufe.

Plausible wartet nun auf den ersten Besuch. Zusätzlich werden noch einige mögliche Hilfe-Links angezeigt, sollte es Probleme geben. Am besten von einem anderen Gerät aus oder in einem privaten Browser Tab die Zielseite öffnen.

Waiting for first pageview
on beispiel.de

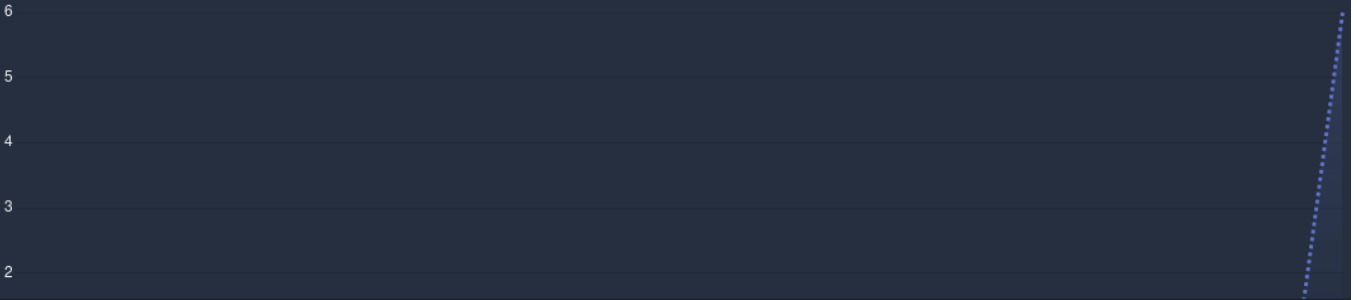


Need to see the snippet again? [Click here](#)
Not working? [Troubleshoot the integration](#) with our guide first
Still not working? Ask on our [community-supported forum](#)

Sobald der 1. Besuch erfolgreich erfasst wurde, wechselt die Ansicht. Es wird das Dashboard mit allen Details zu den Aufrufen angezeigt und die Einrichtung wurde erfolgreich abgeschlossen.

UNIQUE VISITORS 7 + 100%	TOTAL VISITS 7 + 100%	TOTAL PAGEVIEWS 55 + 100%	VIEWS PER VISIT 7.86 + 100%	BOUNCE RATE 43%	VISIT DURATION 11m 43s + 100%
---	--	--	--	---------------------------	--

Days



jaeckel.one 0 current visitors

Filter Last 30 days



Top Sources

All Campaigns

Source	Visitors
Direct / None	5
Google	2

DETAILS

Top Pages

Top Pages Entry Pages Exit Pages

Page	Visitors
/	7
/books/plausible-analytics	2
/books/vikunja	2
/settings/audit	2
/books/docker	1
/books/docker/page/compose	1
/books/plausible-analytics/chapter/webseiten-uberwachen	1
/books/plausible-analytics/create-chapter	1
/books/plausible-analytics/draft/166	1

DETAILS

Locations

Map Countries Regions Cities



DETAILS

IP Geolocation by DB-IP

Devices

Browser OS Size

Browser	Visitors
Chrome	3 (43%)
Safari	2 (29%)
Samsung Browser	1 (14%)
Firefox	1 (14%)

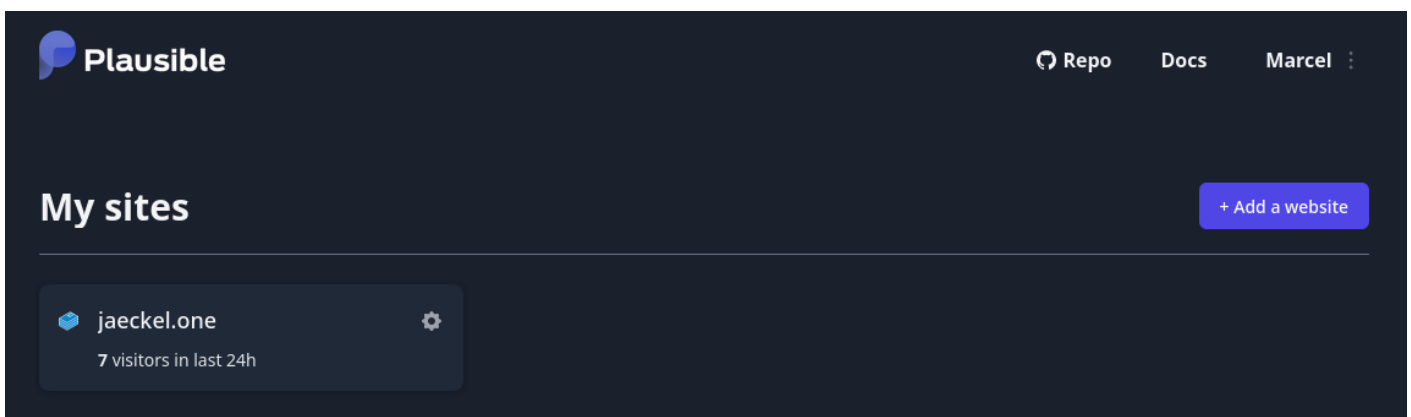
Dashboard

Sobald eine Webseite erfolgreich in Plausible eingebunden wurde und einige Besucher auf der Seite vorbeigeschaut haben, stehen im Dashboard einige Daten zur Verfügung. Für jede Seite wird ein eigenes Dashboard erstellt.

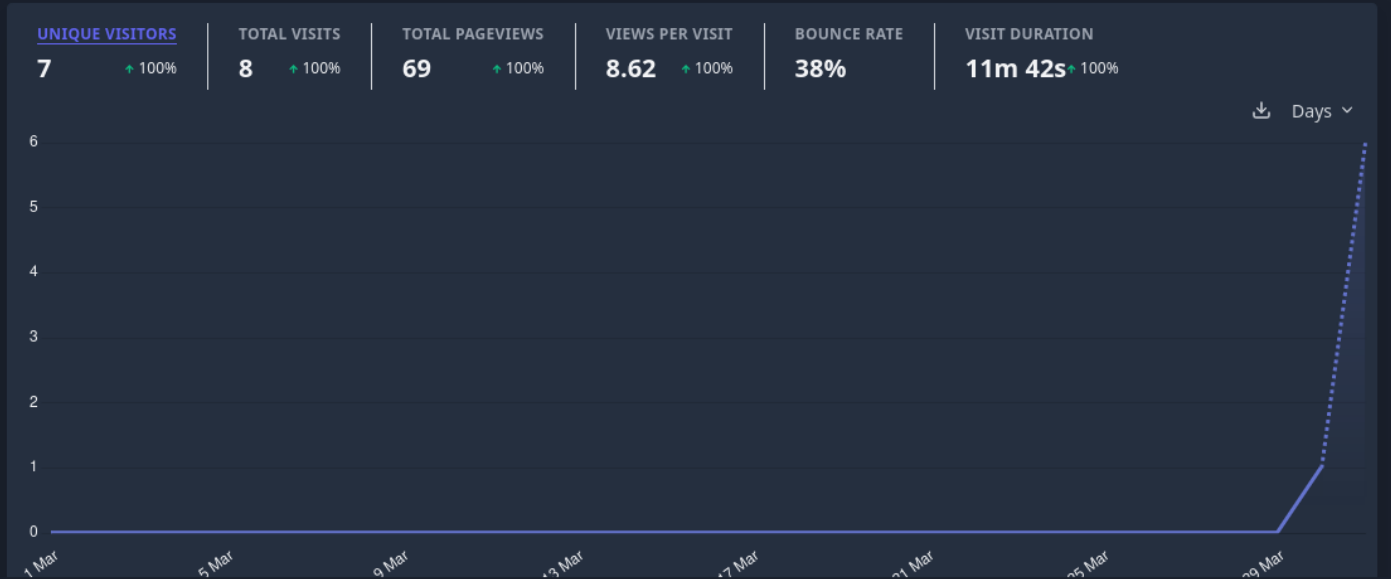
Im folgenden wird das Dashboard für diese Bookstack Instanz betrachtet. Dieses wurde öffentlich unter folgendem Link freigegeben: <https://tracking.jaeckel.one/jaeckel.one/>

Grundlagen

Auf der Startseite von Plausible werden alle überwachten Seiten angezeigt.



Um das Dashboard einer Seite einsehen zu können, wird diese einfach angeklickt. Nun öffnet sich das Dashboard.



jaeckel.one 1 current visitor Filter Last 30 days

Top Sources

[All](#) [Campaigns](#)

Source	Visitors
Direct / None	5
Google	2

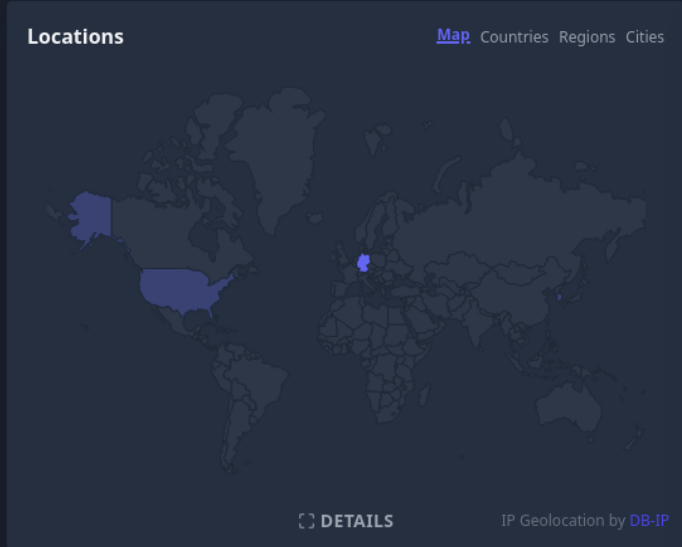
[DETAILS](#)

Top Pages

[Top Pages](#) [Entry Pages](#) [Exit Pages](#)

Page	Visitors
/	7
/books/plausible-analytics	2
/books/vikunja	2
/settings/audit	2
/books/docker	1
/books/docker/page/compose	1
/books/plausible-analytics/chapter/webseiten-uberwachen	1
/books/plausible-analytics/create-chapter	1
/books/plausible-analytics/draft/166	1

[DETAILS](#)

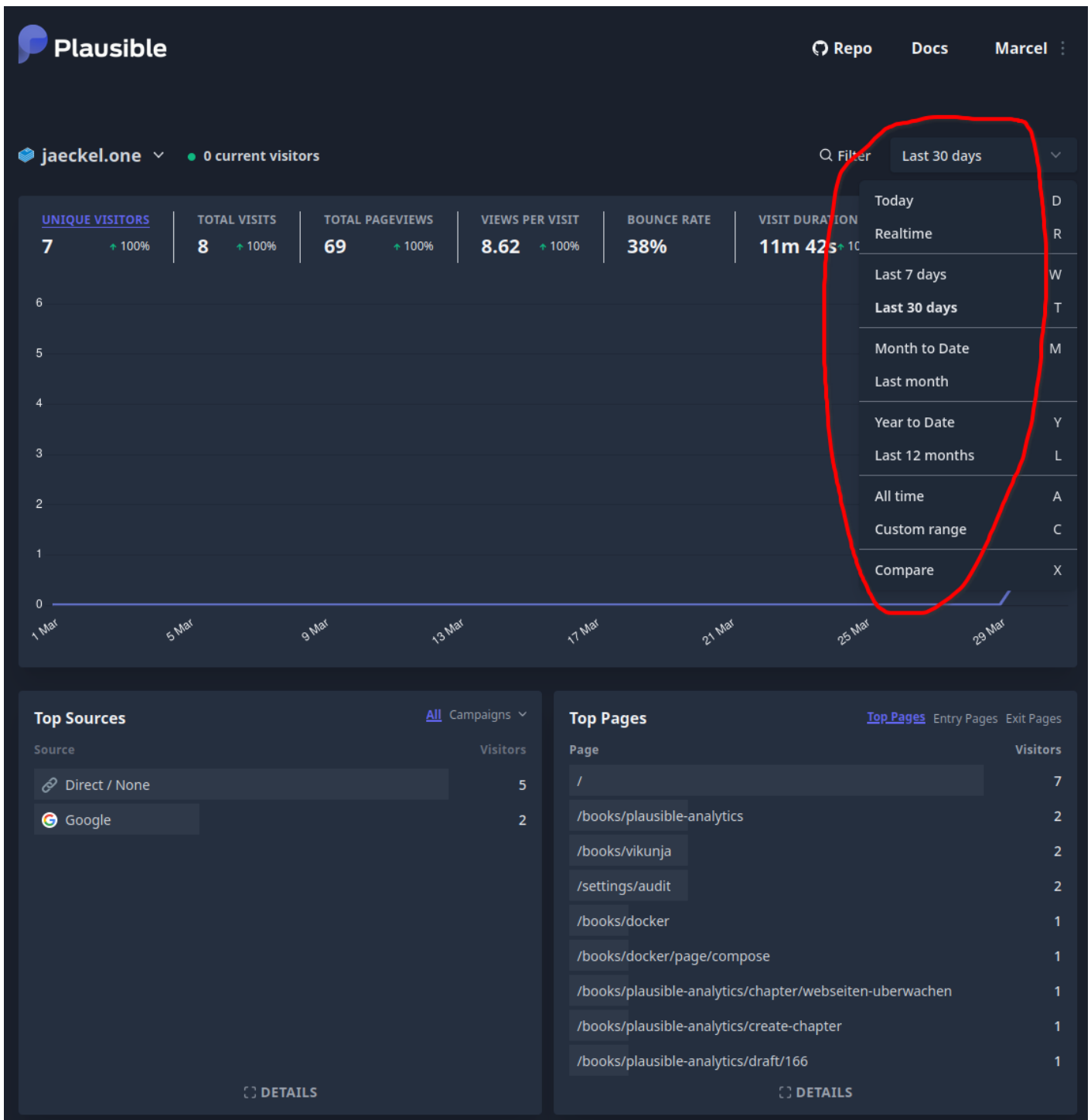


Devices

[Browser](#) [OS](#) [Size](#)

Browser	Visitors
Chrome	3 (43%)
Safari	2 (29%)
Samsung Browser	1 (14%)
Firefox	1 (14%)

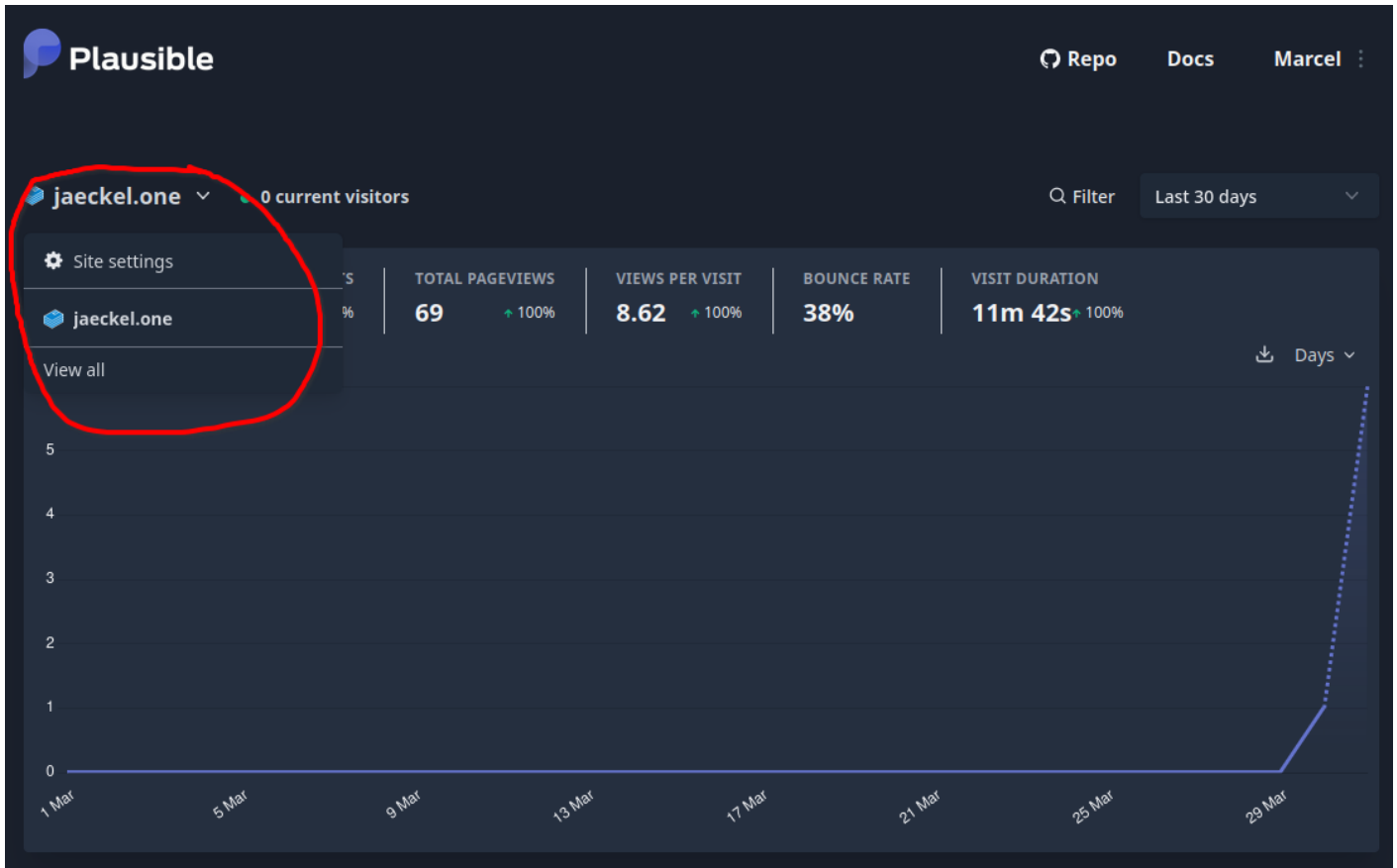
Dieses ist interaktiv, es kann oben rechts der Zeithorizont der Betrachtung eingestellt werden. Hierbei ist insbesondere Realtime hervorzuheben, welches die aktuellen Daten anzeigt, mit wenigen Sekunden Verzögerung. Ein gut geeigneter Filter, um selbst an mehreren Geräten zu testen, wie diese in den Statistiken dargestellt werden oder um zu prüfen, ob auch die Unterseiten korrekt erfasst werden.



Weiterhin sind alle Elemente anklickbar. So kann z. B. einfach auf eine Quelle (z. B. Google) geklickt werden, um schnell einen Filter zu setzen und nur die Aufrufe vom Google Crawler zu filtern.

Dashboard freigeben

Die Freigabe eines Dashboards erfolgt über die Einstellungen der Seite, welche wie folgt erreichbar sind. Hier einfach auf die *Site settings* klicken.



Unter dem Punkt Visibility kann nun die Sichtbarkeit eingestellt werden.

[← Back to stats](#)

Settings for jaeckel.one

General

People

Visibility

Goals

Search Console

Email reports

Danger zone

Public dashboard

Share your stats publicly or keep them private

 Stats are publicly available on <https://tracking.jaeckel.one/jaeckel.one>

Shared links

You can share your stats privately by generating a shared link. The links are impossible to guess and you can add password protection for extra security.

[+ New link](#)

Embed dashboard

You can use shared links to embed your stats in any other webpage using an `iframe`. Copy & paste a shared link into the form below to generate the embed code.

Enter shared link

Only public shared links without password protection can be embedded

Select theme

Light

Custom background colour (optional)

Hint: try using `transparent` background to blend the dashboard with your site background

[Generate embed code](#)

Embed code

Öffentlich für alle

Bei der Option *Public dashboard* wird ein leicht zu erratender Link erstellt, welcher einfach den Namen der Webseite enthält. Wenn ein Dashboard für die Öffentlichkeit bestimmt ist, ist dies die einfachste Art die Seitenaufrufe zu teilen. Wenn der Zugriff stärker eingeschränkt werden soll, ist die 2. Option mit einem erzeugten Link besser.

Über Link

Über die Option *Shared links* können ein oder mehrere Links erzeugt werden, unter denen das Dashboard aufgerufen werden kann. Neben einem schwer zu erratenden Link kann zusätzlich ein Passwort vergeben werden. Das Passwort ist optional. Sofern ein Passwort gesetzt wurde, kann das Dashboard selbst bei bekanntem Link erst nach Eingabe des Passwortes eingesehen werden.



New shared link

Name

Password (optional)

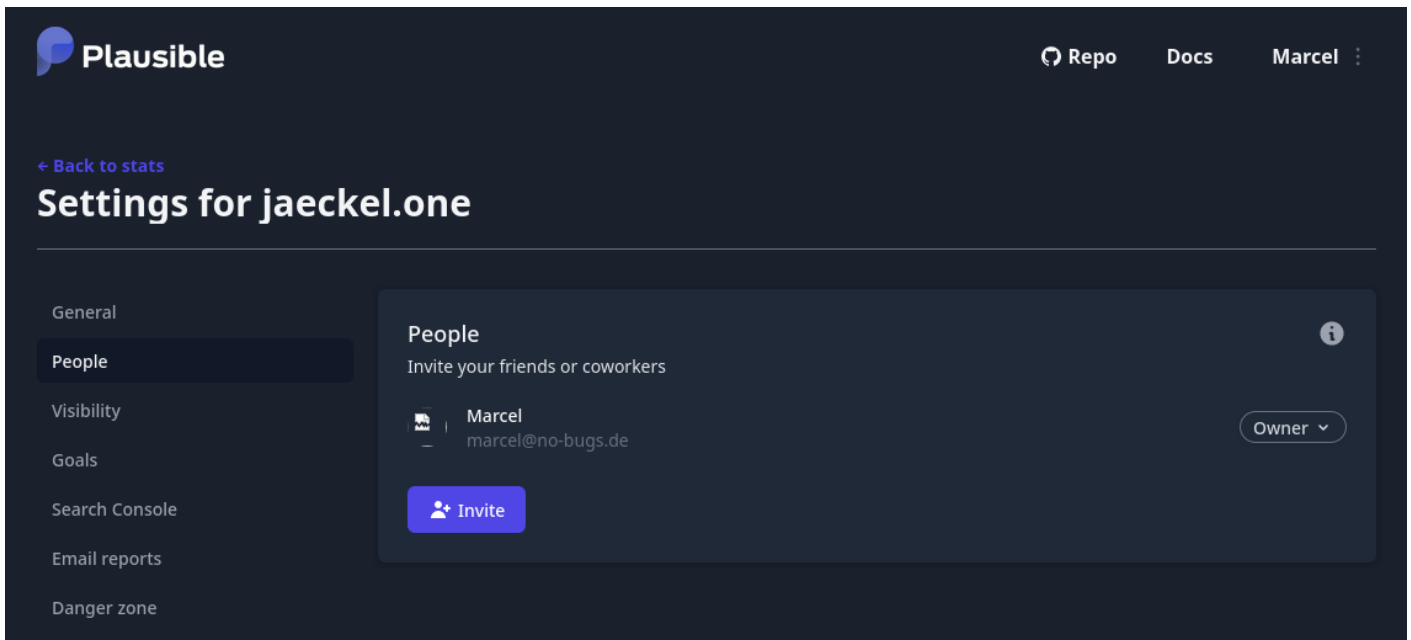
Password protection is optional. Please make sure you save it in a secure place. Once the link is created, we cannot reveal the password.

Create shared link

Berechtigungen

Jede Seite hat eigene Berechtigungen und Admins können Benutzer zu dieser einladen.

Hierfür einfach die Einstellungen der gewünschten Seite aufrufen und unter People können alle zugriffsberechtigten Benutzer eingesehen sowie neue Benutzer eingeladen werden.



Wir auf Invite geklickt, dann öffnet sich ein Dialog um eine Person einzuladen. Die Person wird über ihre E-Mail Adresse eingeladen. Zusätzlich ist eine der beiden Rollen *Admin* oder *Viewer* auszuwählen. Wenn die Felder ausgefüllt sind und auf *Invite* geklickt wird, erhält die angegebene Person eine E-Mail und kann sich darüber registrieren.

Invite member to jaeckel.one

Enter the email address and role of the person you want to invite. We will contact them over email to offer them access to jaeckel.one analytics.

The invitation will expire in 48 hours

Email address

 john.doe@example.com

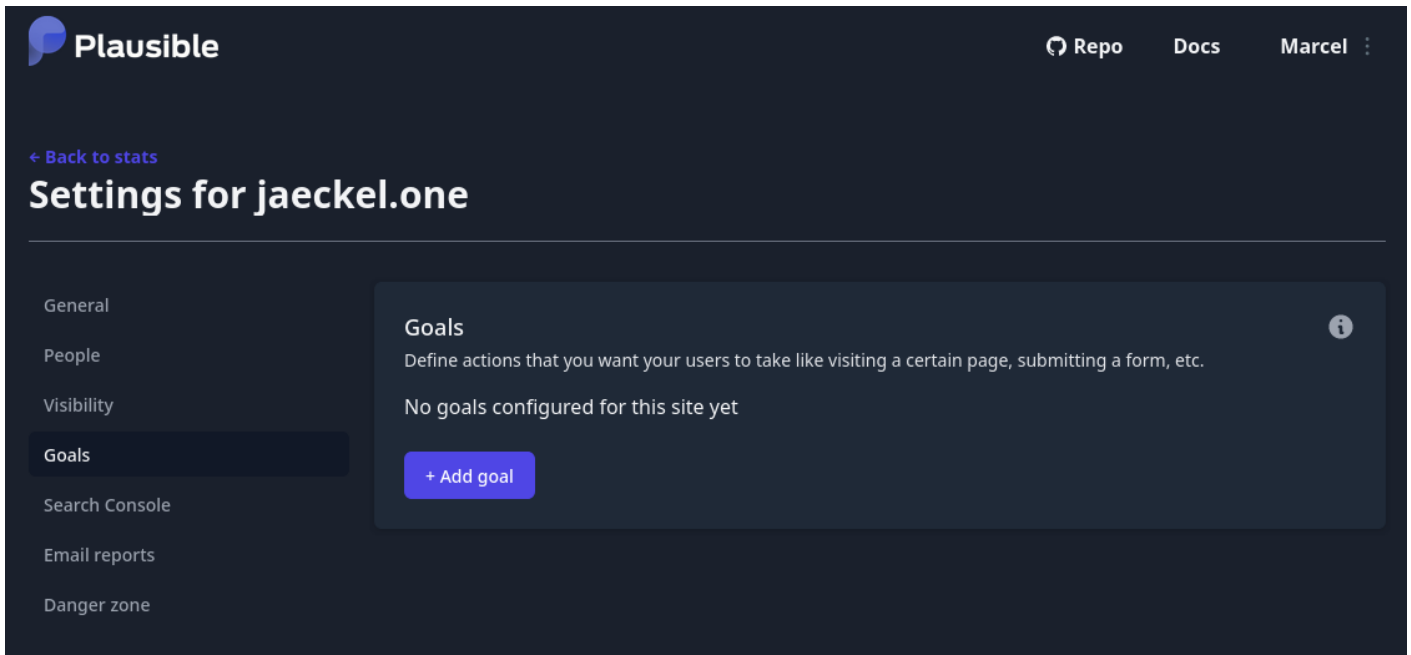
Role

- Admin**
Can view stats, change site settings and invite other members
- Viewer**
Can view stats but cannot access settings or invite members

 **Invite**

Ziele

Wie bei Google Analytics lassen sich Ziele (*Goals*) definieren, um zu verfolgen wie oft z. B. neue Seiten, Beiträge oder Formulare aufgerufen werden. Die Ziele werden je Webseite in den Einstellungen festgelegt.



Wenn auf `+ Add goal` geklickt wird, öffnet sich folgender Dialog.

Add goal for jaeckel.one

Goal trigger

 Custom event Pageview

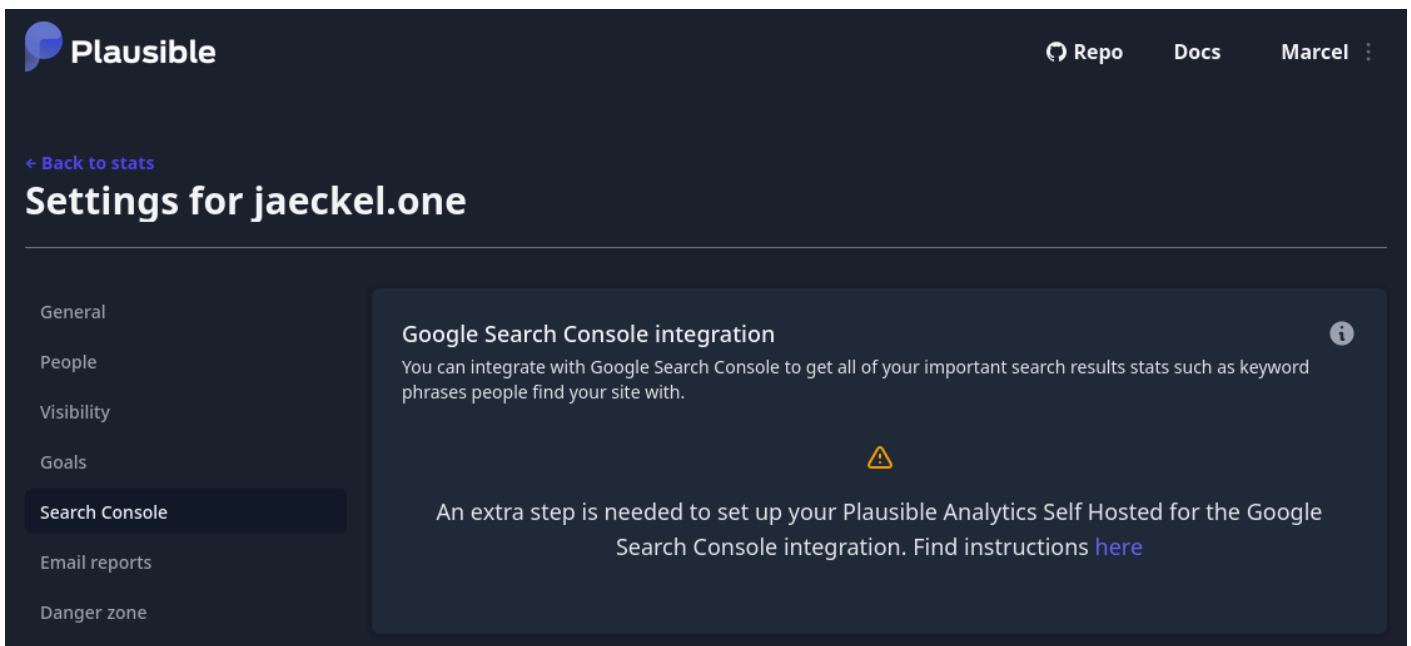
Event name

In diesem Dialog wird nun der sog. Trigger also Auslöser ausgewählt. Entweder ein Custom Event wie z. B. eine Registrierung oder eine Pageview also der Aufruf einer Seite.

Die Ziele vom Typ Pageview benötigen keinerlei Anpassungen an der Seite. Während für die Custom Events eine zusätzliche CSS Klasse eingebunden werden muss. Hierzu am besten in die offizielle Dokumentation schauen: [Custom event goals](#)

Google Search Console

Laut offizieller Dokumentation lässt sich auch die Google Search Console einbinden, um die Suchbegriffe auswerten zu können, über die die Zielseite auf Google gefunden wurde. Hierfür ist jedoch ein Google Account notwendig sowie eine Registrierung der Seite bei Google. Der Vorgang sollte kostenlos sein, jedoch wurde dies aus Datenschutzgründen nicht getestet. Das Menü findet sich in den Einstellungen der Zielwebseite, jedoch sind zusätzlich Änderungen an der Docker Compose Konfiguration notwendig.



The screenshot shows the Plausible settings interface for the domain 'jaeckel.one'. The page title is 'Settings for jaeckel.one'. On the left, there is a sidebar menu with options: General, People, Visibility, Goals, Search Console (highlighted), Email reports, and Danger zone. The main content area is titled 'Google Search Console integration' and includes an information icon. Below the title, it states: 'You can integrate with Google Search Console to get all of your important search results stats such as keyword phrases people find your site with.' A yellow warning triangle icon is displayed below this text. At the bottom of the section, it says: 'An extra step is needed to set up your Plausible Analytics Self Hosted for the Google Search Console integration. Find instructions [here](#)'.

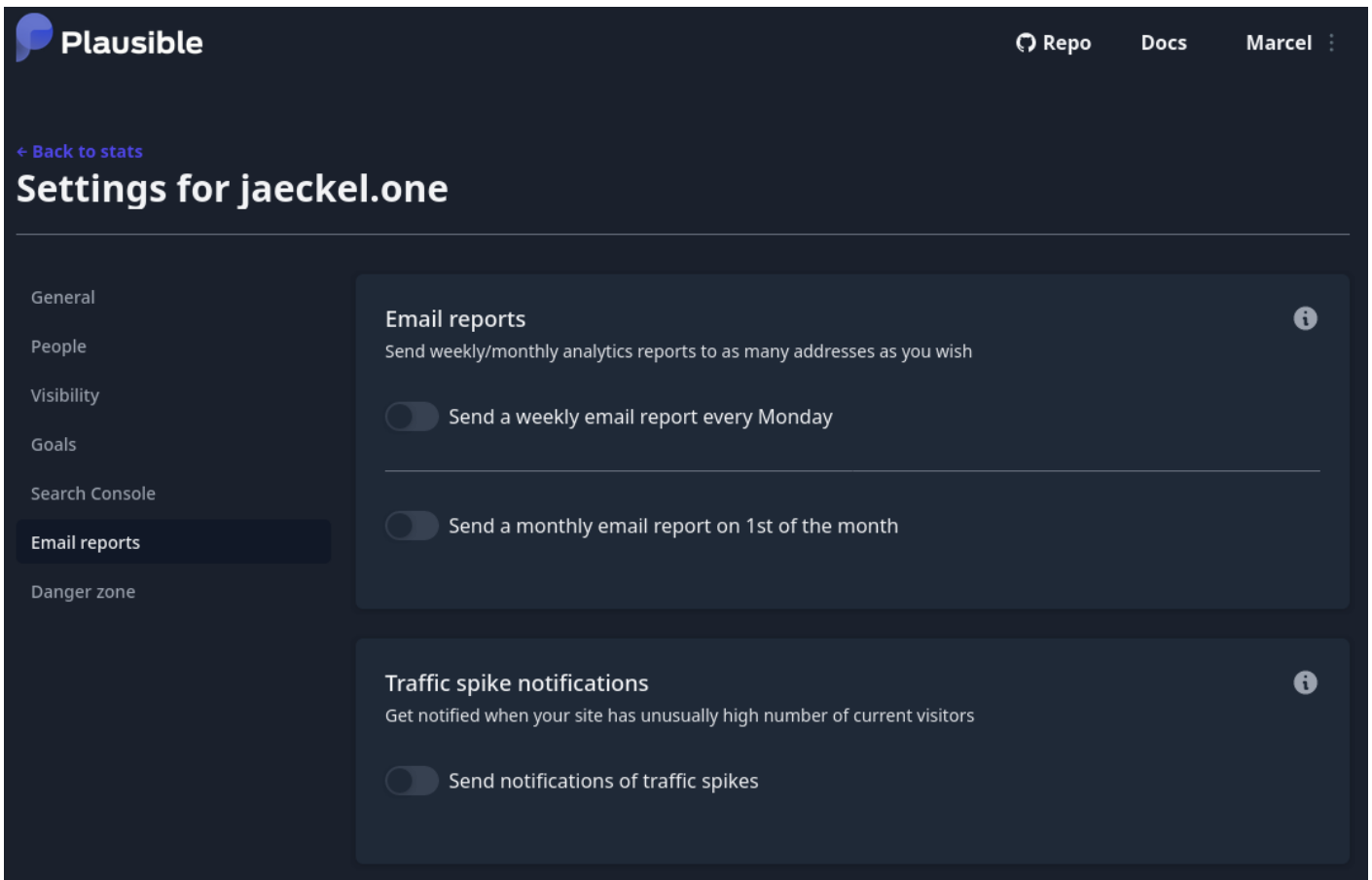
Die Dokumentation zu der Integration befindet sich in der offiziellen Dokumentation:

<https://plausible.io/docs/google-search-console-integration>

E-Mail Berichte

Selbstverständlich werden auch automatische Berichte per E-Mail ermöglicht. Hierfür wurde bereits ein SMTP-Relay Container in der Compose Konfiguration angegeben. Dieser muss noch konfiguriert werden, damit E-Mails verschickt werden können.

Die Einstellung für die Berichte wird je Webseite vorgenommen. Hierfür wieder in die Einstellungen der Webseite wechseln und dort unter *Email reports* die gewünschten Berichte auswählen.



The screenshot shows the Plausible settings interface for the domain 'jaeckel.one'. The left sidebar contains navigation links: General, People, Visibility, Goals, Search Console, Email reports (highlighted), and Danger zone. The main content area is divided into two sections:

- Email reports** (with an information icon):
 - Send weekly/monthly analytics reports to as many addresses as you wish
 - Send a weekly email report every Monday
 - Send a monthly email report on 1st of the month
- Traffic spike notifications** (with an information icon):
 - Get notified when your site has unusually high number of current visitors
 - Send notifications of traffic spikes