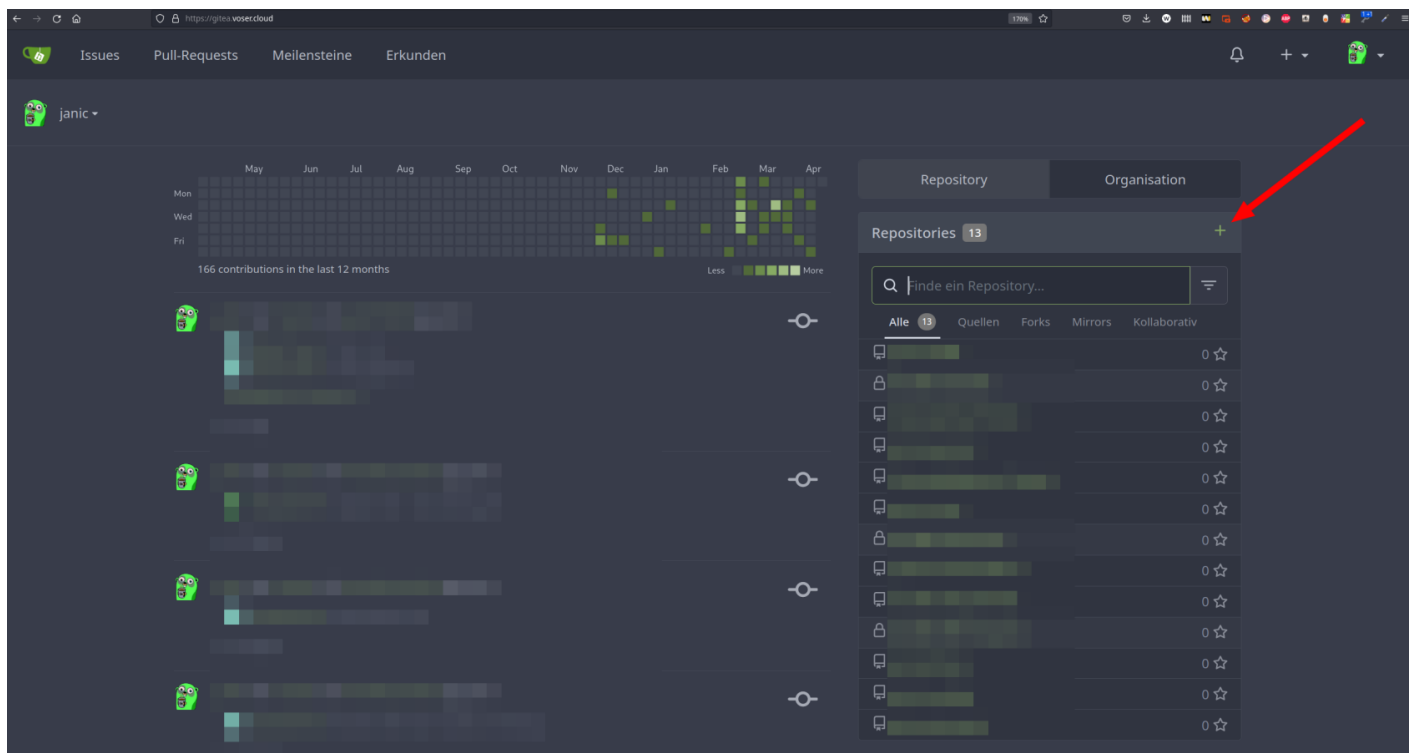


# Create your first Repository

## Create a new Repository

When you are logged in you can just click on the "+" sign on the right side of repositories.



## Configure Repository

Here you find all the settings described.

### Owner

Select the owner of the Repository, you can either select your own user or a organization, where you have the rights to create a repository.

### Neues Repository

Ein Repository enthält alle Projektdateien, einschließlich des Änderungsverlaufs. Schon woanders vorhanden?  
[Migriere das Repository.](#)

**Besitzer \***  janic

**Repository-Name \***

**Sichtbarkeit**


Nur der Besitzer oder Organisationsmitglieder mit entsprechender

## Repository-Name

Select a name, this can be anything.

### Neues Repository

Ein Repository enthält alle Projektdateien, einschließlich des Änderungsverlaufs. Schon woanders vorhanden?  
[Migriere das Repository.](#)

**Besitzer \***  janic

Einige Organisationen könnten in der Dropdown-Liste nicht angezeigt werden, da die Anzahl an Repositories begrenzt ist.

**Repository-Name \*** Calculator

Ein guter Repository-Name besteht normalerweise aus kurzen, unvergesslichen und einzigartigen Schlagwörtern.

**Sichtbarkeit** ☐ In privates Repository umwandeln

Nur der Besitzer oder Organisationsmitglieder mit entsprechender Berechtigung, werden in der Lage sein, es zu sehen.

## Private Repository

If your repository contains sensitive data, you should set the checkbox for private repository. If this checkbox is not set, everybody with access to this website could read your code. If you set this checkbox, only you and administrators can see this repository.

Repository-Name <sup>\*</sup>

Calculator

Ein guter Repository-Name besteht normalerweise aus kurzen, unvergesslichen und einzigartigen Schlagwörtern.

Sichtbarkeit

☐ In privates Repository umwandeln

Nur der Besitzer oder Organisationsmitglieder mit entsprechender Berechtigung, werden in der Lage sein, es zu sehen.

Beschreibung

Gib eine kurze Beschreibung an (optional)

## Description

This description gets written in the README.md, this can be changed late, type a descriptive sentence.

Sichtbarkeit

☐ In privates Repository umwandeln

Nur der Besitzer oder Organisationsmitglieder mit entsprechender Berechtigung, werden in der Lage sein, es zu sehen.

Beschreibung

This project is used to create a simple calculator which fits my needs.

Template

Vorlage auswählen

# Template

If you would have a template repository, you could use this as base. If you have none, just the default will be used.

Beschreibung

This project is used to create a simple calculator which fits my needs.

Template

|

Wähle ein Issue-Label-Set.

## Issue Label

The Issue-Label-Set is used when creating a Issue, you can categorize the issues with the following tags. Just select the default.

Template

Issue Label

Default  
(bug, duplicate, enhancement, help wanted, invalid, question, wontfix)

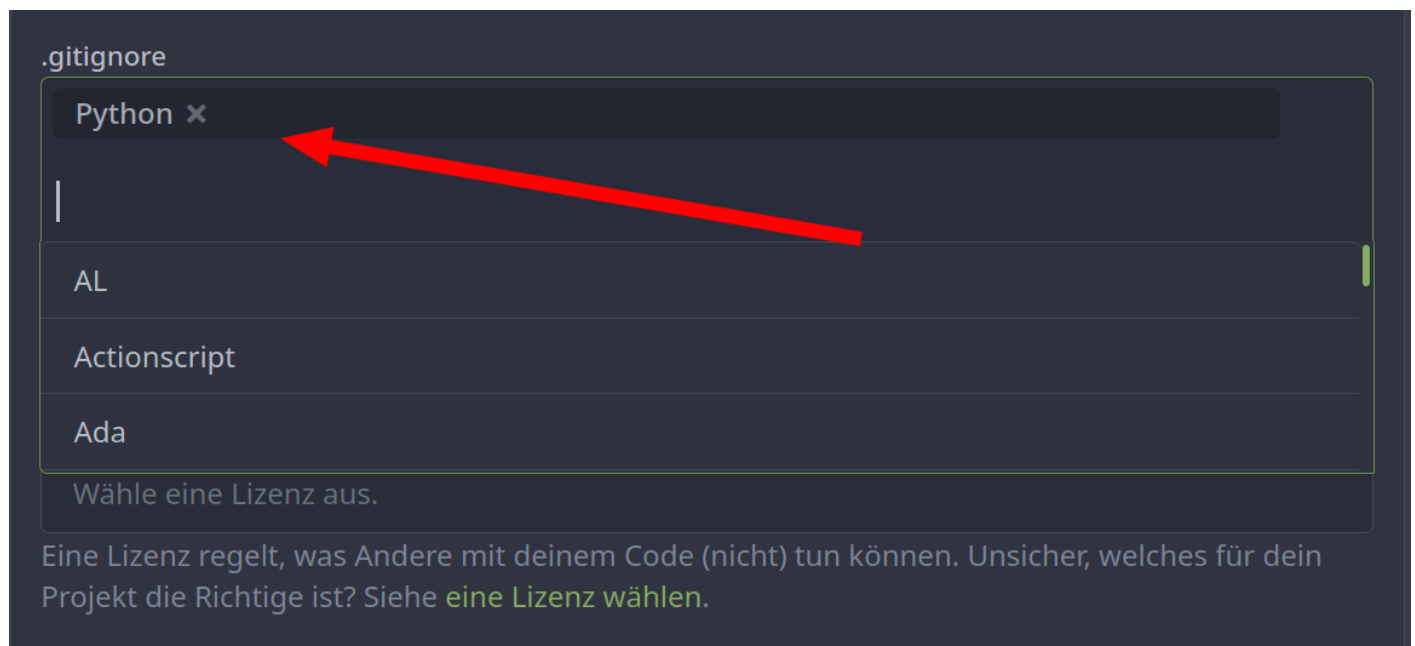
Wähle ein Issue-Label-Set.

Default  
(bug, duplicate, enhancement, help wanted, invalid, question, wontfix)

Wähle aus einer Liste an Vorlagen für bekannte Sprachen, welche Dateien ignoriert werden sollen. Typische Artefakte, die durch die Build Tools der gewählten Sprache generiert werden, sind standardmäßig Bestandteil der .gitignore.

## Gitignore File

The .gitignore file is used to ignore some files like build binaries and cache or sensitive data. All the files defined in this file do not get uploaded to your git repository. My recommendation is to just select the default for your programming language, you can adjust this on every commit.



## License

To protect your intellectual Property you can select a license for your repository, my recommendation is to use Apache-2.0.

.gitignore

Python x

Wähle aus einer Liste an Vorlagen für bekannte Sprachen, welche Dateien ignoriert werden sollen. Typische Artefakte, die durch die Build Tools der gewählten Sprache generiert werden, sind standardmäßig Bestandteil der .gitignore.

Lizenz

Apache-2.0

Apache-2.0

App-s2p

Artistic-1.0

Hier kannst du eine komplette Beschreibung für dein Projekt schreiben.

☒ Repository initialisieren (Fügt .gitignore, License und README-Dateien hinzu)

## README

The README file is a markdown file in your repository, which has the description in it. you can customize this to your needs.

Additionally check the checkbox to initialize your repository, otherwise it will not create the files.

Lizenz

Apache-2.0

Eine Lizenz regelt, was Andere mit deinem Code (nicht) tun können. Unsicher, welches für dein Projekt die Richtige ist? Siehe [eine Lizenz wählen](#).

README

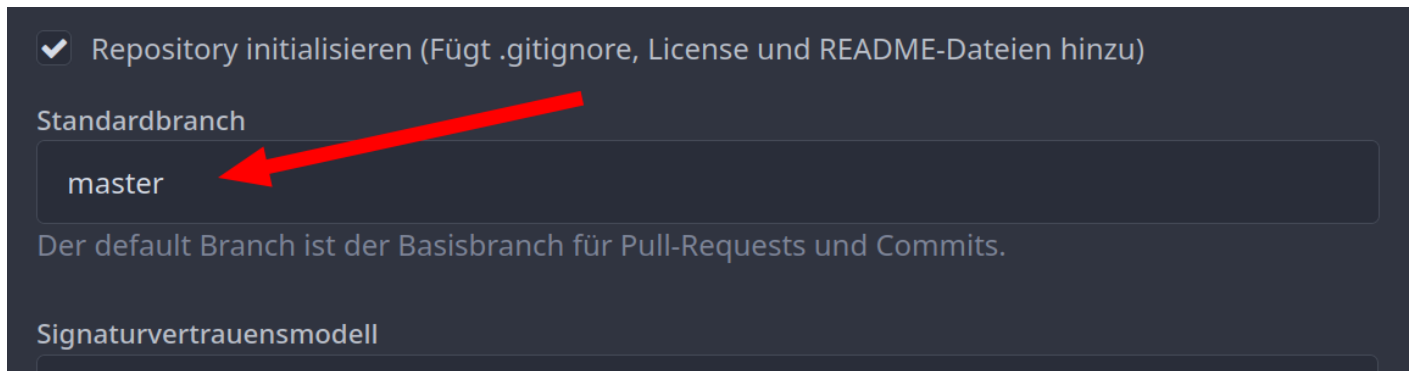
Default

Hier kannst du eine komplette Beschreibung für dein Projekt schreiben.

☒ Repository initialisieren (Fügt .gitignore, License und README-Dateien hinzu)

## Defaultbranch

The default branch describes to which branch the push request are getting routed. Use master for default.



☒ Repository initialisieren (Fügt .gitignore, License und README-Dateien hinzu)

Standardbranch

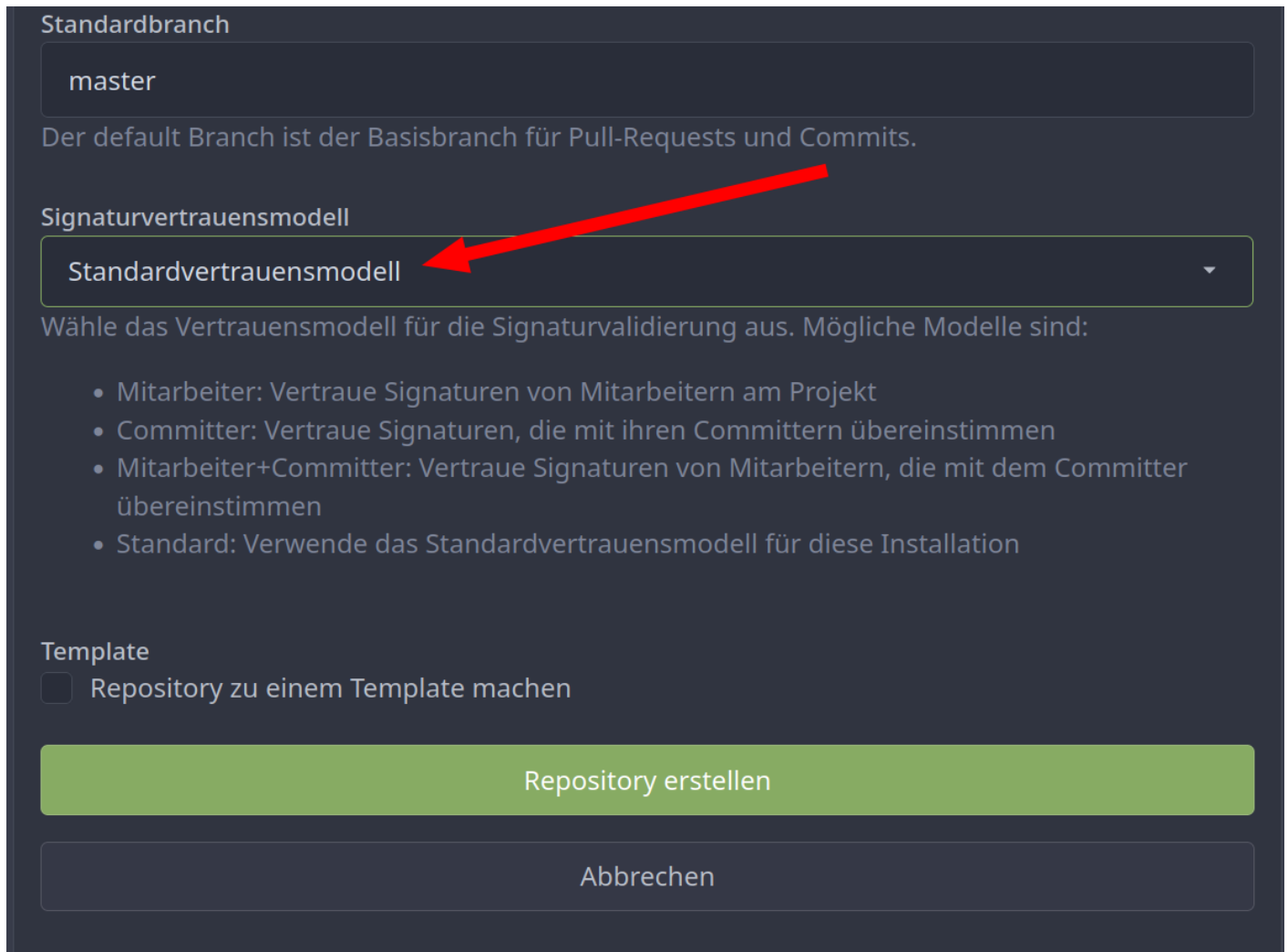
master

Der default Branch ist der Basisbranch für Pull-Requests und Commits.

Signaturvertrauensmodell

## Default trust model

The default trust model describes how the trusts are related. Use the default.



Standardbranch

master

Der default Branch ist der Basisbranch für Pull-Requests und Commits.

Signaturvertrauensmodell

Standardvertrauensmodell

Wähle das Vertrauensmodell für die Signaturvalidierung aus. Mögliche Modelle sind:

- Mitarbeiter: Vertraue Signaturen von Mitarbeitern am Projekt
- Committer: Vertraue Signaturen, die mit ihren Committern übereinstimmen
- Mitarbeiter+Committer: Vertraue Signaturen von Mitarbeitern, die mit dem Committer übereinstimmen
- Standard: Verwende das Standardvertrauensmodell für diese Installation

Template

☐ Repository zu einem Template machen

Repository erstellen

Abbrechen

## Template

You could convert this repository settings to a template, but remember a template can not be edited. If you just want a Project to work on do not check this box.

Signaturvertrauensmodell

Standardvertrauensmodell

Wähle das Vertrauensmodell für die Signaturvalidierung aus. Mögliche Modelle sind:

- Mitarbeiter: Vertraue Signaturen von Mitarbeitern am Projekt
- Committer: Vertraue Signaturen, die mit ihren Committern übereinstimmen
- Mitarbeiter+Committer: Vertraue Signaturen von Mitarbeitern, die mit dem Committer übereinstimmen
- Standard: Verwende das Standardvertrauensmodell für diese Installation

Template

☐ Repository zu einem Template machen

Repository erstellen

Abbrechen

Afterwards click on "create repository".

## The final result

The final result looks something like this.

janic / Calculator

Beobachten beenden 1 Favorisieren 0 Fork 0

<> Code Issues Pull-Requests Projekte Releases Wiki Aktivität Einstellungen

This project is used to create a simple calculator which fits my needs.

Themen verwalten

1 Commit 1 Branch 0 Tags 102 KiB

Branch: master Neuer Pull-Request

Neue Datei Datei hochladen

HTTPS SSH ssh://git@gitea.voser.cloud:22

Janic Voser 09db48bb58 Initial commit vor 1 Sekunde

.gitignore Initial commit vor 1 Sekunde

LICENSE Initial commit vor 1 Sekunde

README.md Initial commit vor 1 Sekunde

README.md

### Calculator

This project is used to create a simple calculator which fits my needs.



Revision #3

Created 10 April 2022 09:25:20 by Janic Voser

Updated 10 April 2022 09:59:09 by Janic Voser