

Installationsschritte für den ersten Start

Wenn Gogs innerhalb von Docker läuft, lesen Sie sich bitte den [Leitfaden](#) genau durch, bevor Sie irgendwas auf dieser Seite ändern!

Datenbankeinstellungen

Gogs benötigt MySQL, PostgreSQL, SQLite3, MSSQL oder TiDB.

Datenbanktyp* MySQL

Host* 127.0.0.1:3306

Benutzer* root

Passwort*

Datenbankname* gogs

Bitte verwenden Sie in MySQL die InnoDB-Engine mit dem Zeichensatz utf8_general_ci.

Allgemeine Einstellungen

Name der Anwendung* Gogs
Hier den Namen der Organisation einfügen!

Repository-Verzeichnis* /data/git/gogs-repositories
Alle Git-Repositorien werden in diesem Verzeichnis gespeichert.

Ausführender Benutzer* git
Der Benutzer muss die Zugriffsberechtigung für das Repository-Verzeichnis haben und der ausführende Benutzer von Gogs sein.

Domain* localhost
Dies hat Auswirkung auf die SSH Klon-URLs.

SSH Port* 22
Der Port Ihres SSH-Servers. Leer lassen um SSH zu deaktivieren.
 Eingebauter SSH-Server verwenden

HTTP Port* 3000
Auf dieser Port Nummer wird Gogs erreichbar sein.

Anwendungs-URL* http://localhost:3000/
Dies hat Auswirkung auf die HTTP/HTTPS Klon-URLs und den Inhalt der E-Mails.

Logdateipfad* /app/gogs/log
Verzeichnis in das Logdateien geschrieben werden.
 Konsole-Modus einschalten

Optionale Einstellungen

- E-Mail-Service Einstellungen
- Server- und sonstige Diensteneinstellungen
- Administrator Einstellungen

[Gogs installieren](#)