

Ausgehende E-Mails

Um automatisch Benachrichtigungen versenden zu können, wie z. B. bei Kommentaren oder beobachteten Seiten, ist ein SMTP-Server samt Postfach in Bookstack zu hinterlegen. Hierzu ist die `.env` Konfigurationsdatei anzupassen.

.env Konfigurationsdatei

In der Konfigurationsdatei `.env` speichert Bookstack alle Standard- und Server-Einstellungen. Darunter auch die Einstellungen, die über die environment-Variablen in der Docker Compose Datei festgelegt wurden.

Die Datei `.env` wird automatisch erstellt, wenn der Bookstack Container einmal erzeugt und gestartet wird. Anschließend befindet sich im Ordner, der in der Compose Datei zum Speichern der Bookstack Konfiguration festgelegt ist (`./bookstack_app_data:/config`), der Ordner `www`.

Angenommen es würde zum Beispiel folgendes Volume für den Bookstack Container in der Compose Datei definiert.

```
services:
  bookstack:
    volumes:
      - /home/user/docker/bookstack_app_data:/config
```

Dann würde in diesem Fall die Konfigurationsdatei wie folgt abgelegt:

```
/home/user/docker/bookstack_app_data/www/.env
```

Die Datei kann so bearbeitet werden. Nach der Bearbeitung wird einfach der Container neugestartet und die Änderungen sind direkt angewendet.

In der Datei können zusätzliche Einstellungen vorgenommen werden. Eine vollständige Liste: [Umfangreiches .env Beispiel](#)

In dieser Datei sind folgende Optionen zu ergänzen.

```
# Mail system to use
# Can be 'smtp' or 'sendmail'
MAIL_DRIVER=smtp

# Mail sender details
```

```
MAIL_FROM_NAME="Bookstack Postach"
MAIL_FROM=bookstack@beispiel.de

# SMTP mail options
# These settings can be checked using the "Send a Test Email"
# feature found in the "Settings > Maintenance" area of the system.
# For more detailed documentation on mail options, refer to:
# https://www.bookstackapp.com/docs/admin/email-webhooks/#email-configuration
MAIL_HOST=smtp.beispiel.de
MAIL_PORT=587
MAIL_USERNAME=bookstack@beispiel.de
MAIL_PASSWORD=SuperSicheresLangesPasswort
MAIL_ENCRYPTION=tls

# Folgende Option ist ein Sicherheitsrisiko
#MAIL_VERIFY_SSL=false
```

Danach den Container neustarten und fertig.

Version #3

Erstellt: 2024-03-05 22:33:04 CET von Marcel

Zuletzt aktualisiert: 2024-03-05 23:04:17 CET von Marcel