

# GO

<https://golang.org/doc/tutorial/getting-started>

<https://en.opensuse.org/SDB:Go>

# HUGO

[https://gohugo.io/commands/hugo\\_server/](https://gohugo.io/commands/hugo_server/)

Statischer Seitengenerator

## Workflow

### Issues anlegen/ändern

Issues editieren in content/

### Check mit hugo lokal

Zum Prüfen einen lokalen Hugo Webserver starten, der startet auf localhost:1313

```
hugo server
```

### Static code build

Danach wird aus content/ und templates/ statischer html Code erzeugt, die Ablage erfolgt in public

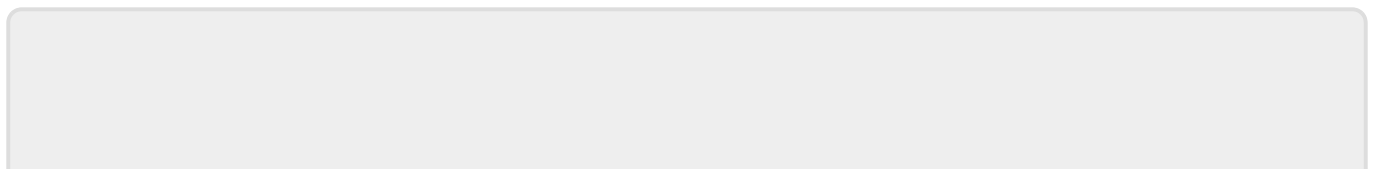
```
hugo --minify
```

### Transfer auf den PROD Server

Der Inhalt von public/ kann von einem Webserver als statischer Code ausgeliefert werden. Also Transfer per ssh nach cloud3, statische Auslieferung dort erfolgt über nginx

## Repo

<https://gitea.netzwissen.de/thommierother/cstate-nw>



From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=go\\_hugo&rev=1636544080](https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=go_hugo&rev=1636544080)

Last update: **17/08/2024 - 07:06**

