

Vor der ersten Nutzung

Damit die App laufen kann, müssen npm-Befehle ausgeführt werden. Dafür muss [Node.js](#) heruntergeladen und installiert werden.

Durch Doppelklick auf

```
Install.bat
```

werden alle notwendigen Pakete installiert (eigentlich nur notwendig, wenn es keinen **node_modules**-Ordner gibt)

Das wars schon.

Getting Started

Doppelklick auf

```
Start.bat
```

startet die App.

Öffne <http://localhost:3000> im Browser, um die App zu benutzen.

Daten

Nach der Dateneingabe wird man auf dem **Home**-Seite verwiesen. Dort kann man auf **in CSV umwandeln** klicken. Hierdurch wird die **output.csv** im Hauptordner aktualisiert. Die Daten hierfür werden immer aus der **db.json**-Datei gezogen. Wenn man die Daten resettet möchte, kann man die Datei **db_Vorlage.json** duplizieren und die Kopie in *db.json* umbenennen.

Sollte die Vorlage mal verloren gehen: Die Datei braucht ein minimales Grundgerüst, um zu funktionieren. Wenn die Datei nur Zeilen enthält, funktioniert es:

```
{
  "Goals": [],
  "moveChallenge": [],
  "userDetails": []
}
```

Code

Der Code ist in meinem privaten Git-Repository. Gerne kann ich den veröffentlichen, wenn andere Personen die App weiterentwickeln möchten.

Learn More

To learn more about Next.js, take a look at the following resources:

- [Next.js Documentation](#) - learn about Next.js features and API.
- [Learn Next.js](#) - an interactive Next.js tutorial.

You can check out [the Next.js GitHub repository](#) - your feedback and contributions are welcome!

Deploy on Vercel

The easiest way to deploy your Next.js app is to use the [Vercel Platform](#) from the creators of Next.js.

Check out our [Next.js deployment documentation](#) for more details.