-.ChipsyTok.-

**Statusbericht 2 — ChipsyTok**

**Projektname:** ChipsyTok  
**Partner:** Alessio, Jamie, Kush  
**Autor:** Michael Wicki  
**Version:** 2.0  
**Datum:** 19.05.2025

Contents

[Projektstand (Mai2025) 2](#_Toc198550219)

[Screenshots: 2](#_Toc198550220)

[Nächste Schritte: 3](#_Toc198550221)

[Fazit: 3](#_Toc198550222)

[Anlage: 3](#_Toc198550223)

[Add Bild 3](#_Toc198550224)

[Profil teilen = Qr Code 3](#_Toc198550225)

[Login seite: 4](#_Toc198550226)

[Forgot Password Pop up: 4](#_Toc198550227)

[Partner ChipslyFans 4](#_Toc198550228)

[Sign Up 5](#_Toc198550229)

[Mockup 5](#_Toc198550230)

# Projektstand (Mai2025)

Seit dem letzten Statusbericht haben wir signifikante Fortschritte in der Entwicklung von *ChipsyTok* gemacht.

**Frontend:**

Das Frontend ist beinahe vollständig implementiert. Neben den bereits bestehenden Seiten (Login, Registrierung, Profilansicht, Spracheinstellungen, Passwort-Reset, etc.) wurde auch die **Startseite (Home)** visuell überarbeitet und weitgehend fertiggestellt.

Neue Features im Frontend:

* **QR-Code-Funktion** zum Teilen des Profils
* **Multisprachumschaltung (i18n)** funktioniert stabil (Deutsch/Englisch)
* **Designverfeinerungen**: Willkommen-Icon, modale Fenster für Passwort ändern, etc.
* **Responsives Design** (funktioniert auch auf mobilen Geräten)

**Backend:**

Das Backend wurde **begonnen**. Es wurde ein Grundgerüst mit NestJS aufgesetzt und die ersten Datenmodelle erstellt:

* User-Model mit Authentifizierung
* Basic CRUD für Userdaten
* Datenbankanbindung an eine PostgreSQL-Instanz via TypeORM
* Erste API-Endpunkte für Registrierung und Login

Die Verbindung zwischen Frontend und Backend wurde **lokal getestet und funktioniert** (z. B. Authentifizierung über JWT).

**Datenbank:**

Die SQL-Datenbank ist strukturiert und vorbereitet für:

* Mehrsprachige Post-Inhalte
* Benutzerprofile
* Spätere Funktionen wie Feed, Likes, Uploads

**Partnersystem „ChipslyFans“:**

Die Kooperation mit dem Partnerprojekt ChipslyFans ist in Arbeit. Es wurden gemeinsame Sessions durchgeführt, um das API-Design aufeinander abzustimmen. Ziel ist eine saubere Integration via REST-Schnittstellen.

**Repositories:**

Die Zusammenarbeit erfolgt weiterhin über GitHub. Pull Requests, Commits und Issues werden aktiv genutzt, um Fortschritt und Aufgaben zu verwalten.

Screenshots:  
Wir haben bereits erste Screenshots von unseren Mockups und bestehenden Frontend-Seiten erstellt, die den bisherigen Stand gut dokumentieren. Diese werden dem Bericht als Anlage beigefügt.

# Nächste Schritte:

* Finalisierung des Backend-Logins mit Refresh Tokens
* Aufbau der Post-Funktion
* Verknüpfung mit ChipslyFans
* Hosting und Deployment
* Erste Integrationstests zwischen Frontend und Backend
* Unit-Tests für Backend (z. B. mit Jest)
* Frontend verfeinern

Fazit:  
Wir sind mit dem bisherigen Fortschritt sehr zufrieden. Das Projekt verläuft weiterhin **schneller als geplant**. Die Zusammenarbeit im Team ist konstruktiv und effektiv. Die grössten Herausforderungen (Backend-Verbindung, Partnerintegration) wurden erfolgreich angegangen. Wir sind auf einem guten Weg zur erfolgreichen Fertigstellung von *ChipsyTok*.

## Anlage:

### Add Video

A screenshot of a person with his mouth open

AI-generated content may be incorrect.

### Profil teilen

A qr code on a screen

AI-generated content may be incorrect.

### Login seite:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Forgot Password Pop up:  
A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

Language selector

A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

Sign Up   
A screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

### Profile View

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Welcome Icon

A black and blue button with white text

AI-generated content may be incorrect.

### 

Change Password

A screenshot of a login screen

AI-generated content may be incorrect.

### Mockup

Screenshots of a screenshot of a social media account

AI-generated content may be incorrect.