

EquipTrackr Dokumentation

- [1 LendingSystem - Gesamtdokumentation](#)
 - [1.1 Dokumentationspflicht \(verbindlich\)](#)
 - [1.2 1. Produktueberblick](#)
 - [1.3 2. Architektur](#)
 - [1.3.1 2.1 Komponenten](#)
 - [1.3.2 2.2 Fuehrendes System](#)
 - [1.3.3 2.3 Gesamtvisualisierung \(Mermaid\)](#)
 - [1.4 3. Rollen- und Berechtigungskonzept](#)
 - [1.4.1 3.1 Rollenmodell](#)
 - [1.4.2 3.2 Sichtbarkeit und Zugriff \(Desktop\)](#)
 - [1.4.3 3.3 API-Berechtigungen \(Kurzfassung\)](#)
 - [1.4.4 3.4 Shop-Auth-Verhalten](#)
 - [1.4.5 3.5 Durchsetzung](#)
 - [1.5 4. Desktop-App \(Backoffice\)](#)
 - [1.5.1 4.1 Dashboard](#)
 - [1.5.2 4.2 Stammdatenverwaltung](#)
 - [1.5.3 4.3 Ausleihen](#)
 - [1.5.4 4.4 Dokumente](#)
 - [1.5.5 4.5 Einstellungen](#)
 - [1.5.6 4.6 Super-Admin](#)
 - [1.5.7 4.7 Nutzer-Sicherheitsbereich](#)
 - [1.6 5. PWA \(iPad/iPhone, Touch-Flow\)](#)
 - [1.6.1 5.1 Ziele](#)
 - [1.6.2 5.2 Relevante Pfade](#)
 - [1.6.3 5.3 Standard-Ausleihprozess](#)
 - [1.6.4 5.4 Rueckgabeprozess \(auch Desktop-only moeglich\)](#)
 - [1.6.5 5.5 PWA-Reset](#)
 - [1.7 6. QR- und Identifikationsmodell](#)
 - [1.7.1 6.1 Eindeutigkeit](#)
 - [1.7.2 6.2 Session-Token](#)
 - [1.7.3 6.3 Verfuegbarkeit](#)
 - [1.8 7. Digitale Signatur & PDF-Vertrag](#)
 - [1.8.1 7.1 Signaturdaten](#)
 - [1.8.2 7.2 Dokumenterzeugung](#)
 - [1.8.3 7.3 Integritaet und Nachvollziehbarkeit](#)
 - [1.9 8. E-Mail-Automation](#)
 - [1.10 8.1 Cleanup-Strategie \(DB-Hygiene / Retention\)](#)
 - [1.11 9. Self-Service](#)
 - [1.11.1 9.1 Oeffentliche Shop-Artikel-Details](#)
 - [1.12 10. Datenmodell \(Auszug\)](#)
 - [1.13 11. Sicherheit \(Ist-Stand\)](#)
 - [1.14 12. API-Uebersicht \(wichtige Gruppen\)](#)
 - [1.14.1 12.1 Auth](#)
 - [1.14.2 12.2 Stammdaten](#)
 - [1.14.3 12.3 Ausleihe](#)
 - [1.14.4 12.4 Rueckgabe](#)
 - [1.14.5 12.5 Dokumente](#)

- [1.14.6 12.6 Admin/Super-Admin](#)
- [1.14.7 12.7 Self-Service & Jobs](#)
- [1.15 13. ENV-Konfiguration](#)
 - [1.15.1 13.1 Kern](#)
 - [1.15.2 13.2 Dokument-Storage](#)
 - [1.15.3 13.3 Sicherheit](#)
 - [1.15.4 13.6 Cleanup / Retention](#)
 - [1.15.5 13.4 SMTP](#)
 - [1.15.6 13.5 Demo](#)
- [1.16 14. Lokaler Betrieb](#)
 - [1.16.1 14.1 Vollstart mit Docker](#)
 - [1.16.2 14.2 Erreichbarkeit](#)
 - [1.16.3 14.3 LAN-Test mit Mobilgeraet](#)
- [1.17 15. Demo-Betrieb](#)
- [1.18 16. Bekannte Betriebsregeln](#)
- [1.19 17. Roadmap-Empfehlungen](#)
- [1.20 18. Wartungsregel fuer künftige Anpassungen](#)
 - [1.20.1 18.1 Public-Docs Sync \(GitHub\)](#)
- [1.21 24. Skalierung, Referenzen, Monitoring, Backup \(aktuell\)](#)
 - [1.21.1 24.1 Kurze Ausleih-Referenz \(loanNo\)](#)
 - [1.21.2 24.2 Cursor-Pagination für große Datenbestände](#)
 - [1.21.3 24.8 API: Verlängerung von Ausleihen \(Detailansicht\)](#)
 - [1.21.4 24.9 Demo-Read-Only für Einstellungen](#)
 - [1.21.5 24.10 Demo-Placeholderbilder für Artikel](#)
 - [1.21.6 24.11 Ausleihe erstellen: Schritt 2 ist editierbar \(Live-Sync\)](#)
 - [1.21.7 24.12 PWA-Setup-QR als Deep-Link \(Native Kamera/Scanner\)](#)
 - [1.21.8 24.13 Demo-Mode: Schreibschutz für zentrale Admin-Bereiche](#)
 - [1.21.9 24.14 Interessenten-/Sales-Sicht: kompletter Funktionsumfang](#)
 - [1.21.10 24.15 Go-Live-Checkliste \(Produktion\)](#)
 - [1.21.11 24.16 Demo Session Manager \(aktive Demo-Sessions\)](#)
 - [1.21.12 24.3 PWA Live-Update via SSE](#)
 - [1.21.13 24.4 Security-Hardening: Admin-IP-Allowlist](#)
 - [1.21.14 24.5 PDF-Template-Versionierung](#)
 - [1.21.15 24.6 Super-Admin Monitoring-KPIs](#)
 - [1.21.16 24.7 Backup/Restore-Skripte](#)

1 LendingSystem - Gesamtdokumentation

Diese Dokumentation ist die verbindliche Referenz fuer das gesamte System (Desktop-App, PWA, API, Sicherheit, Betrieb).

1.1 Dokumentationspflicht (verbindlich)

Jede funktionale, technische oder sicherheitsrelevante Aenderung am System **muss im gleichen Pull Request** in dieser Datei nachgefuehrt werden.

Checkliste pro Aenderung:

- Betroffener Bereich in dieser Doku aktualisiert
 - Neue ENV-Variablen dokumentiert
 - API-Aenderungen inkl. Rollen/Berechtigung dokumentiert
 - UI-Flow-Aenderungen in Desktop/PWA beschrieben
 - Sicherheitsauswirkungen erfasst
-

1.2 1. Produktueberblick

LendingSystem ist eine produktionsreife Ausleih- und Inventar-Webapp fuer Geraeteparks mit klar getrennter Bedienlogik:

- Desktop-Hauptsystem fuer Verwaltung, Planung, Ausleih-Setup, Reporting und Administration
- Touch-optimierte PWA fuer operative Prozesse (QR-Scan, Signatur, Rueckgabe)

Kernziele:

- Revisionssichere Ausleihen mit Dokumentation
 - Schneller operativer Checkout per Mobilgeraet
 - Nachvollziehbarkeit je Einzelgeraet (unique InventoryTag/Seriennummer)
 - Rollenbasiertes Sicherheitsmodell
-

1.3 2. Architektur

1.3.1 2.1 Komponenten

- Frontend Desktop: Next.js App Router + Bootstrap 5
- Frontend PWA: eigene Route-Gruppe /(pwa)/pwa/*, touch-optimiert
- Backend: Next.js Route Handler (TypeScript)
- Datenbank: PostgreSQL + Prisma ORM
- Authentifizierung:
 - intern (Benutzername/Passwort)
 - OIDC/LDAP/SAML optional konfigurierbar
- Dokumentengenerierung: serverseitig (PDF)
- Dokumentenspeicher:
 - lokal (/data/documents) oder
 - S3-kompatibel

1.3.2 2.2 Fuehrendes System

Das Desktop-System ist fachlich fuehrend:

- Ausleihrahmen wird dort erstellt (Kunde, Zeitraum, geplanter Inhalt)
- PWA arbeitet auf tokenbasierter Session gegen dieselben Serverdaten

1.3.3 2.3 Gesamtvisualisierung (Mermaid)

1.3.3.1 2.3.1 Systemlandschaft (alle Hauptmodule)

flowchart LR

```
    subgraph Clients["Clients / UIs"]
        D1["Desktop Backoffice<br/>Dashboard, Inventar, Kunden, Reservierungen, Ausleihen"]
        D2["Super-Admin<br/>SMTP, Templates, Auth-Provider, Security, Jobs"]
        D3["Account Security<br/>2FA E-Mail/TOTP, Passkeys, Session-Management"]
        M1["PWA Ausleihe<br/>Setup-QR, Artikelscan, Signatur, Abschluss"]
        M2["PWA Rueckgabe<br/>Rueckgabe-QR, Scan, Teil-/Vollrueckgabe"]
        S1["Interner/Oeffentlicher Shop<br/>Katalog, Verfuegbarkeit, Reservierungsanfrage"]
        DM["Demo Session Manager<br/>aktive Sessions, IP, E-Mail, per-User Reset"]
    end
    end
```

```
    subgraph Backend["Next.js Backend (API + Business-Logik)"]
        A1["Auth Layer<br/>Internal + OIDC/LDAP/SAML + RBAC + 2FA"]
        A2["Loan Engine<br/>Verfuegbarkeit, Session-Token, Konfliktpruefung"]
        A3["Reservation Engine<br/>Pending/Confirmed/PickedUp + Pickup-Start"]
        A4["Scan Engine<br/>QR Parse, Dedup, Not-Available Handling, Spontan-Add Confirm"]
        A5["Signature + PDF Engine<br/>Signatur, Vertragsdaten, PDF Generierung"]
        A6["Document Access<br/>Hash Verify, ACL, Download/Preview"]
        A7["Mail Engine<br/>Reminder, Mahnung, Reservierung, Rueckgabe, Vertragsmail"]
        A8["Cron Jobs<br/>Reminder 48h/24h, Dunning, Cleanup, Morning Digest"]
        A9["Audit + Security<br/>Audit Hash-Chain, Rate Limit, Demo-Isolation"]
    end
    end
```

```
    subgraph Storage["Persistenz / Storage"]
        P1["PostgreSQL + Prisma<br/>Users, Sessions, Loans, Reservations, Policies, Logs"]
    end
```

```
P2["Dokumentenspeicher<br/>local /data/documents oder S3"]  
end
```

```
D1 --> A1  
D1 --> A2  
D1 --> A3  
D1 --> A6  
D2 --> A1  
D2 --> A7  
D2 --> A8  
D3 --> A1  
M1 --> A4  
M1 --> A2  
M1 --> A5  
M2 --> A4  
M2 --> A2  
S1 --> A3  
S1 --> A2  
DM --> A9
```

```
A1 --> P1  
A2 --> P1  
A3 --> P1  
A4 --> P1  
A5 --> P1  
A5 --> P2  
A6 --> P1  
A6 --> P2  
A7 --> P1  
A8 --> P1  
A9 --> P1
```

1.3.3.2 2.3.2 End-to-End Funktionsfluss (breit)

flowchart TD

```
START["Start"] --> RES["Reservierung oder Ausleihe anlegen  
(Desktop)"]
```

```
RES --> AV["Verfuegbarkeit im Zeitraum pruefen (Kalender +  
Regeln)"]
```

```
AV -->|nicht verfuegbar| BLOCK["Blocker anzeigen, keine  
Ueberbuchung"]
```

```
BLOCK --> RES
```

```
AV -->|verfuegbar| PICK["Pickup-Modus waehlen: PWA oder  
Desktop-only"]
```

```
PICK -->|PWA| QRS["Setup-QR / Deep-Link fuer Session"]
```

```
QRS --> PWALOG["PWA Session Start"]
```

```
PWALOG --> SCAN["Artikel scannen (inkl. Dedup + Not-Available  
Feedback)"]
```

```
SCAN --> LIVE["Live-Sync mit Desktop (SSE/Poll)"]
```

```
LIVE --> SIGN["AGB lesen + digitale Signatur"]
```

```
SIGN --> PDF["PDF Vertrag erzeugen + speichern + Audit"]
PDF --> MAIL["Optional Vertrag per E-Mail"]
MAIL --> ACTIVE["Ausleihe aktiv"]
```

```
PICK -->|Desktop-only| DSCAN["Desktop Checkout + optional
Printout"]
```

```
DSCAN --> DPDF["PDF/Vertragsuebersicht erzeugen"]
DPDF --> ACTIVE
```

```
ACTIVE --> EXT["Verlaengerung pruefen (Live-Verfuegbarkeit)"]
EXT -->|ok| ACTIVE
EXT -->|nicht moeglich| ACTIVE
```

```
ACTIVE --> RETURN["Rueckgabe starten (PWA oder Desktop)"]
RETURN --> RSCAN["Rueckgabe-Scan (Teil-/Vollrueckgabe)"]
RSCAN --> DONE{"Alles retourniert?"}
DONE -->|Nein| PART["Teilrueckgabe abschliessen"]
PART --> ACTIVE
DONE -->|Ja| CLOSE["Rueckgabe final + optional Rueckgabe-Mail"]
CLOSE --> END["Abgeschlossen"]
```

```
ACTIVE --> JOBS["Automationen parallel: Reminder, Mahnung,
Cleanup, Morning Digest"]
JOBS --> ACTIVE
```

1.3.3.3 2.3.3 Sicherheits- und Governance-Punkte

flowchart LR

```
U["Request"] --> AUTH["AuthN/AuthZ<br/>Role + Token + 2FA/
Passkey"]
AUTH --> VALID["Server Validation (Zod)"]
VALID --> RL["Rate Limiting"]
RL --> BIZ["Business Rules<br/>No overlap / No unavailable
scan / Policy checks"]
BIZ --> AUD["Audit Log (Hash-Chain)"]
BIZ --> DB["DB Write"]
DB --> DOC["PDF/Document Store"]
DOC --> VERIFY["Hash Verify on read"]
VERIFY --> OUT["Response"]
```

1.4 3. Rollen- und Berechtigungskonzept

1.4.1 3.1 Rollenmodell

Systemrollen:

- ADMIN: volle Fachverwaltung
- MANAGER: operative Verwaltung (ohne globale Admin/Super-Admin-Einstellungen)
- OPERATOR: operative Ausleihe/Rueckgabe (Desktop + PWA-Flow)

- USER: interner Shop-Zugriff fuer Reservierungsanfragen + Kontosicherheit

Hinweis SUPER_ADMIN:

- Es gibt keine separate DB-Rolle SUPER_ADMIN.
- Super-Admin ist eine **erweiterte Faehigkeit** fuer bestimmte ADMIN-Konten (z. B. definierte Usernamen), geprueft ueber isSuperAdminUser.

1.4.2 3.2 Sichtbarkeit und Zugriff (Desktop)

Bereich	ADMIN	MANAGER	OPERATOR	USER
Dashboard	Ja	Ja	Ja	Nein
Ausleihe erstellen	Ja	Ja	Ja	Nein
Reservierungen	Ja	Ja	Ja	Nein
Ausleihen	Ja	Ja	Ja	Nein
Dokumente	Ja	Ja	Ja	Nein
Stammdaten (Kategorien, Artikel, Kunden)	Ja	Ja	Nein	Nein
Einstellungen	Ja	Ja	Nein	Nein
Self-Service intern	Ja	Ja	Nein	Nein
Shop (intern)	Ja	Ja	Ja	Ja
Konto-Sicherheit	Ja	Ja	Ja	Ja
Super-Admin	Optional (nur freigeschaltete Admins)	Nein	Nein	Nein

1.4.3 3.3 API-Berechtigungen (Kurzfassung)

- ADMIN/MANAGER/OPERATOR: operative Ausleih- und Dokument-APIs.
- ADMIN/MANAGER: Stammdaten-Mutationen und erweiterte Verwaltung.
- USER: kein Zugriff auf interne Loan-/Document-/Self-Service-Backoffice-APIs.
- USER darf intern den Shop nutzen (Session-Bootstrap), Reservierungen anfragen und Kontosicherheit nutzen.

1.4.4 3.4 Shop-Auth-Verhalten

- **Eingeloggte interne Nutzer:** Shop ohne OTP (serverseitiger Session-Bootstrap).
- **Oeffentlicher Shop-Zugang:** OTP-Verifikation weiterhin aktiv.

1.4.5 3.5 Durchsetzung

Die Berechtigungen werden mehrfach durchgesetzt:

- Navigation pro Rolle (sichtbare Menues)

- zentrale Routenprüfung in `src/proxy.ts` (kein URL-Bypass)
 - serverseitige API-Autorisierung ueber `requireRole(...)`
 - tokenisierte PWA-Endpunkte mit eigener Token-/Statusprüfung
-

1.5 4. Desktop-App (Backoffice)

1.5.1 4.1 Dashboard

Pfad: `/dashboard`

Enthaelt u. a.:

- aktive Ausleihen
- ueberfaellige Ausleihen
- operative Kennzahlen
- Statuskarten und Schnellnavigation

1.5.2 4.2 Stammdatenverwaltung

Pfade:

- `/categories`
- `/article-categories`
- `/articles`
- `/customers`

Funktionen:

- vollstaendige CRUD-Operationen
- Filter-/Suchfunktionen fuer groessere Datenmengen
- automatische Generierung eindeutiger Inventar-Tags bei Neuerfassung
- artikelbezogene Detailseite pro Objekt (`/articles/[id]`) fuer erweitertes Editing
- technischer Lifecycle-Status je Geraet:
 - Verfuegbar
 - Defekt
 - In Reparatur
 - Ausgemustert
- Lifecycle-Status steuert die Ausleihbarkeit serverseitig:
 - nicht Verfuegbar => automatisch nicht ausleihbar/reservierbar/scannbar
- Bildgalerie je Artikel (mehrere Bilder), inkl. web-optimiertem Upload

1.5.3 4.3 Ausleihen

Pfade:

- `/loan-create` (Ausleihe anlegen/planen)
- `/loans` (Ausleihuebersicht, Details, Status)

Wichtige Funktionen:

- Ausleihzeitraum mit Von/Bis
- Verfügbarkheitsprüfung im Zeitraum
- Geraetekalender pro Artikel (Detailansicht) mit Tagesmarkierung:
 - gruen = frei
 - rot = belegt/nicht verfüegbar
 - inkl. belegender Zeitraeume aus Ausleihen, aktiven Ausleih-Sessions und Reservierungen
- Artikelplanung und Session-QR fuer PWA
- Desktop-only Abschluss als Alternative moeglich
- In der Detailansicht von /loans:
 - Verlängerung per interaktivem Kalenderfeld (datetime-local) mit Live-Verfügbarkeitsprüfung
 - Sofortige Blockeranzeige, wenn Verlängerung im Zielzeitraum nicht möglich ist (inkl. betroffener Artikel)
 - Teilrückgabe per Desktop (einzelne Artikel entfernen) oder per PWA-Rückgabe-Session mit Partial-Return

1.5.4 4.4 Dokumente

Pfad: /documents

Funktionen:

- Abruf der erzeugten Vertrags-/Ausleih-PDFs
- Berechtigungsprüfung beim Zugriff
- Integritaetsprüfung (Hash-Verify)

1.5.5 4.5 Einstellungen

Pfad: /settings

Typische Bereiche:

- Leihdauer/Verlaengerungsregeln
- Signatur- und Dokumentoptionen
- Reminder-/E-Mail-bezogenes Verhalten

1.5.6 4.6 Super-Admin

Pfad: /super-admin

Umfasst u. a.:

- SMTP-Konfiguration + Testversand
- E-Mail-Templates
- Auth-Provider-Konfiguration (OIDC/LDAP/SAML)
- Sicherheitsrichtlinien (inkl. 2FA-Pflicht je Rolle)
- erweitertes User-Management
- Jobs & Cron-Transparenz:
 - Laufhistorie fuer Reminder-/Cleanup-Jobs

- inkl. detaillierter Ergebnisdaten pro Lauf (JSON)
- manuelles Triggern nur ausserhalb Demo-Modus

1.5.7 4.7 Nutzer-Sicherheitsbereich

Pfad: /account-security

Funktionen:

- aktive Sessions/Geraete einsehen
- einzelne Sessions widerrufen
- 2FA (TOTP, E-Mail) und Passkey-Funktionen

1.6 5. PWA (iPad/iPhone, Touch-Flow)

1.6.1 5.1 Ziele

- minimale Reibung im operativen Prozess
- kamera-zentrierte Bedienung
- klare visuelle Rueckmeldung bei erfolgreichem/fehlgeschlagenem Scan

1.6.2 5.2 Relevante Pfade

- /pwa
- /pwa/login
- /pwa/start/[token]
- /pwa/session
- /pwa/scan
- /pwa/signature
- /pwa/return/*

1.6.3 5.3 Standard-Ausleihprozess

1. Desktop erstellt Ausleih-Session und zeigt QR/Deep-Link
2. Mobilgeraet oeffnet Session direkt via Token-Link oder QR
3. Scan der Geraete in die laufende Session
4. Validierung (existiert, verfuegbar, nicht doppelt)
5. Signatur durch ausleihende Person
6. Finalisierung inkl. PDF-Erstellung und optional E-Mail-Versand

Hinweis:

- Der E-Mail-Versand aus der PWA funktioniert ohne separates PWA-Login ueber den aktiven Session-Token (serverseitig validiert gegen die zugehoerige Ausleih-Session).

1.6.4 5.4 Rueckgabeprozess (auch Desktop-only moeglich)

- Rueckgabe-Session starten
- Artikel scannen

- Vollstaendigkeitspruefung
- Abschluss + optionale Bestaetigungsmail

1.6.5 5.5 PWA-Reset

Funktion vorhanden, um lokale Session-/Cache-Zustaende zurueckzusetzen und neuen Vorgang sauber zu starten.

1.7 6. QR- und Identifikationsmodell

1.7.1 6.1 Eindeutigkeit

- Jeder physische Artikel besitzt eindeutigen inventoryTag
- Seriennummern sind ebenfalls eindeutig/validiert
- QR-Codes referenzieren eindeutig auf Einzelobjekte oder Session-Token

1.7.2 6.2 Session-Token

- kryptografisch starke, nicht erratbare Tokens
- zeitlich begrenzt
- serverseitig gegen Status/Guelteigkeit geprueft
- nach Abschluss/Abbruch invalidierbar

1.7.3 6.3 Verfuegbarkeit

- Ausleihkonflikte werden anhand Zeitraum geprueft
 - nicht finalisierte/abgebrochene Sessions duerfen Verfuegbarkeit nicht dauerhaft blockieren
-

1.8 7. Digitale Signatur & PDF-Vertrag

1.8.1 7.1 Signaturdaten

Bei Signatur werden u. a. erfasst:

- Zeitstempel (UTC)
- ausfuehrender Nutzer (Operator/abwickelnde Person)
- ausleihende Person (Kunde)
- Artikelkontext
- User-Agent
- IP (falls verfuegbar)

1.8.2 7.2 Dokumenterzeugung

- serverseitige PDF-Generierung
- Vertragstext/AGB-Bereich (anpassbar)
- Darstellung von Kunde, Zeitraum, Artikel, abwickelnde Person

- Signaturabbild wird in Dokument eingebettet

1.8.3 7.3 Integrität und Nachvollziehbarkeit

- Dokumenthash wird gespeichert
- Dokumentpfad und Metadaten werden mit Loan verknüpft
- Audit-Event documentCreated/documentViewed

Hinweis: Technische Hash-Details müssen nicht zwingend im sichtbaren Kundentext erscheinen, bleiben aber systemseitig für Revisionszwecke vorhanden.

1.9 8. E-Mail-Automation

Funktionen:

- Reminder vor Fälligkeit (48h/24h)
- Mehrstufiger Mahnlauf bei Überfälligkeit (Stufe 1/2/3)
 - Schwellwerte (Tage überfällig) zentral in Policy konfigurierbar
 - Mahngebühren für Stufe 2/3 zentral in Policy konfigurierbar
 - Cooldown zwischen Mahnstufen-Mails (Stunden) konfigurierbar
- Versand von Vertrags-/Ausleihdokumenten
- Rückgabe-Bestätigung optional
- Reservierungsbestätigung (bei Anlage)
- Abhol-Erinnerung 24h vor Reservierungsstart
- 07:00 Dienst-Übersicht an definierte Dienstperson + Vertretung
- SMTP-Test im Adminbereich
- Logging mit Retry-Informationen

Demo-Hinweis:

- Auch in Demo kann SMTP serverseitig aktiv sein, falls ENV gesetzt.
-

1.10 8.1 Cleanup-Strategie (DB-Hygiene / Retention)

Ziel:

- regelmäßige Bereinigung von kurzlebigen und veralteten Datensätzen
- stabile Performance bei langen Laufzeiten
- klare Aufbewahrungsfenster statt unbegrenztem Wachstum

Implementierung:

- zentraler Cleanup-Job: runCleanup in src/lib/jobs/run-cleanup.ts
- API-Trigger: POST /api/cron/cleanup
- CLI-Trigger: npm run cron:cleanup (optional -- --dry-run)

- parallele Ausfuehrungen werden via PostgreSQL Advisory Lock verhindert

Aufraeumregeln (konfigurierbar per ENV):

- Auth-Login-Tokens (abgelaufen/alt)
- User-Sessions (abgelaufen oder widerrufen, aelter als Retention)
- Shop-Sessions und OTP-Challenges (abgelaufen/alt)
- Loan-/Return-Sessions (abgelaufen oder abgeschlossen/storniert und alt)
- alte stornierte/abgelehnte Reservierungen ohne aktive Pickup-Verknuepfung
- alte EmailLog- und AuditLog-Eintraege
- verwaiste Dokumente (Document ohne Loan-Referenz) inkl. File-Delete im Storage
- alte Demo-Mapping-Eintraege (SystemSetting mit demo.email.*)

Empfohlene Job-Frequenz:

- Produktion: alle 6h (0 */6 * * *)
- Demo: stündlich (0 * * * *)
- fuer dry-run Monitoring zusaetzlich taeglich ein Reportlauf

Sicherheit beim Trigger:

- entweder als eingeloggter ADMIN
- oder per Authorization: Bearer <CRON_TOKEN> (fuer externe Scheduler)

1.11 9. Self-Service

Der interne Self-Service-Bereich (/self-service) ist fuer ADMIN und MANAGER verfuegbar. Funktionen:

- Einsicht laufender Ausleihen aus interner Perspektive
- Verlaengerung im Rahmen der Policy

Fuer USER gilt stattdessen:

- Zugriff auf den internen Shop (/shop) fuer Reservierungsanfragen
- Zugriff auf Kontosicherheit (/account-security)

1.11.1 9.1 Oeffentliche Shop-Artikel-Details

- Oeffentliche Detailseite pro Artikel: /shop/articles/[id]
 - Enthalten: Stammdaten, Beschreibung, technische Kategorie, Galerie
 - Shop-Listenansicht verlinkt direkt auf die jeweilige Detailseite
 - Bilder werden ueber oeffentliche, cachebare Bildroute ausgeliefert
-

1.12 10. Datenmodell (Auszug)

Wichtige Entitäten:

- Category, ArticleCategory, Article, Customer
- Loan, LoanItem
- LoanSession, LoanSessionItem
- ReturnSession
- Document (bzw. Dokumentbezug auf Loan)
- AuditLog
- EmailLog
- Policy, Setting
- User, Session, 2FA/Passkey-bezogene Daten

Loan-relevante Felder (erweitert):

- signedAt
- signatureImagePath
- documentPath
- documentHash
- signingMetadata
- dunningLevel
- dunningFeeCents
- lastDunningAt

Audit-Aktionen (u. a.):

- documentCreated
- documentViewed

Referenz: `prisma/schema.prisma`

1.13 11. Sicherheit (Ist-Stand)

- serverseitige Zod-Validierung
- rollenbasiertes Authorization-Mapping pro Endpoint
- Rate-Limiting fuer kritische Pfade (Auth, OTP, Scan, Finalize, Public Reservation-Endpunkte)
- Passwort-Hashing mit argon2id (inkl. Legacy-Migration)
- 2FA (E-Mail/TOTP) + Passkey-Unterstützung
- 2FA-Pflicht je Rolle durch Super-Admin konfigurierbar
- Verschlüsselung sensibler Felder at-rest
- Audit-Log mit Hash-Chain zur Manipulationserkennung
- geschützter Zugriff auf Dokumente
- tokenisierte PWA-Endpunkte mit Ablauf- und Statusprüfung
- Request-Body-Limit fuer JSON-Payloads (MAX_JSON_BODY_BYTES)
- lokale Dokumentzugriffe auf LOCAL_DOCUMENT_DIR begrenzt
- Secrets in Super-Admin-GETs maskiert; Speicherung von SMTP/OIDC/SAML/LDAP-Secrets verschlüsselt

Empfohlene laufende Härtung:

- strikte Secret-Rotation
 - Monitoring/Alerting fuer Security-Events
 - regelmaessige Restore-Tests (DB + Dokumente)
 - SAST/Dependency-Scanning in CI
-

1.14 12. API-Uebersicht (wichtige Gruppen)

1.14.1 12.1 Auth

- /api/auth/[...nextauth]
- Passkey/TOTP-bezogene Endpunkte unter /api/auth/passkey/* und /api/user/security/*

1.14.2 12.2 Stammdaten

- /api/categories
- /api/article-categories
- /api/articles
- /api/customers

1.14.3 12.3 Ausleihe

- /api/loan-sessions
- /api/loan-sessions/[id]/qr
- /api/loan-sessions/by-token/[token]/*
- /api/scan
- /api/checkout
- /api/checkout/desktop
- /api/loans

1.14.4 12.4 Rueckgabe

- /api/return-sessions/*

1.14.5 12.5 Dokumente

- /api/documents
- /api/documents/[id]

1.14.6 12.6 Admin/Super-Admin

- /api/admin/system-config
- /api/admin/email-templates
- /api/admin/smtp-test
- /api/admin/auth/test
- /api/admin/users
- /api/admin/job-runs

1.14.7 12.7 Self-Service & Jobs

- /api/self-service/*
 - /api/cron/reminders
 - /api/cron/cleanup
-

1.15 13. ENV-Konfiguration

1.15.1 13.1 Kern

- NODE_ENV
- NEXTAUTH_URL
- NEXTAUTH_SECRET
- DATABASE_URL

1.15.2 13.2 Dokument-Storage

- STORAGE_MODE=local|s3
- LOCAL_DOCUMENT_DIR
- S3_ENDPOINT
- S3_REGION
- S3_BUCKET
- S3_ACCESS_KEY_ID
- S3_SECRET_ACCESS_KEY

1.15.3 13.3 Sicherheit

- DATA_ENCRYPTION_KEY
- SUPER_ADMIN_USERNAMES
- RATE_LIMIT_POINTS
- RATE_LIMIT_DURATION
- LOAN_SESSION_TTL_HOURS
- MAX_JSON_BODY_BYTES
- CRON_TOKEN

1.15.4 13.6 Cleanup / Retention

- CLEANUP_EMAIL_LOG_RETENTION_DAYS
- CLEANUP_AUDIT_LOG_RETENTION_DAYS
- CLEANUP_AUTH_TOKEN_RETENTION_DAYS
- CLEANUP_USER_SESSION_RETENTION_DAYS
- CLEANUP_SHOP_SESSION_RETENTION_DAYS
- CLEANUP_SHOP_OTP_RETENTION_DAYS
- CLEANUP_LOAN_SESSION_RETENTION_DAYS
- CLEANUP_RETURN_SESSION_RETENTION_DAYS
- CLEANUP_RESERVATION_RETENTION_DAYS
- CLEANUP_ORPHAN_DOCUMENT_RETENTION_DAYS
- CLEANUP_DEMO_MAPPING_RETENTION_DAYS

1.15.5 13.4 SMTP

- SMTP_HOST
- SMTP_PORT
- SMTP_SECURE
- SMTP_USER
- SMTP_PASSWORD
- SMTP_FROM

1.15.6 13.5 Demo

- DEMO_MODE
- DEMO_DATA_TTL_MINUTES
- DEMO_SMTP_*

Referenzdateien:

- .env.example
 - demo.env.example
-

1.16 14. Lokaler Betrieb

1.16.1 14.1 Vollstart mit Docker

```
docker compose --env-file demo.env.example down -v --remove-orphans
docker compose --env-file demo.env.example up --build -d
```

1.16.2 14.2 Erreichbarkeit

- HTTPS lokal (Proxy): https://<LAN-IP>:3443
- App intern: Port 3001
- PostgreSQL: Port 5432

1.16.3 14.3 LAN-Test mit Mobilgeraet

- Mobilgeraet im gleichen Netzwerk
 - URL mit LAN-IP verwenden
 - bei Self-Signed Zertifikat Zertifikat vertrauen
 - Kamera benoetigt HTTPS-Kontext
-

1.17 15. Demo-Betrieb

Ziele:

- schnelle Produktdemo mit realistischem Flow
- isolierte Demo-Daten
- automatisches Aufräumen via TTL

Eigenschaften:

- vordefinierte Rollen und Testdaten
 - demo-spezifische Scanlinks im Ausleihkontext
 - optional SMTP auch in Demo aktivierbar
 - Demo-Zugang erfolgt ueber E-Mail-OTP-Gate auf /demo/access (vor regulaerem Login)
 - nach OTP-Verifikation ist der Zugang auf die verifizierte Demo-E-Mail gebunden
 - alle Mail-Aktionen der in dieser Session erzeugten Ausleih-/Rueckgabe-Sessions werden auf diese Demo-E-Mail umgeleitet
 - Zuordnung ist session-isoliert, damit parallele Demo-Nutzer sich nicht gegenseitig Daten oder Mail-Ziele ueberschreiben
 - bei leerem Demo-Bestand wird automatisch ein Grundkatalog erzeugt (Kategorien, Artikelkategorien, umfangreicher Artikelbestand)
 - pro Demo-E-Mail werden automatisch Demo-Kunden erzeugt, damit Ausleihen sofort testbar sind
 - OTP-Whitelist erfolgt ueber Policy (allowed0tpDomains, allowed0tpEmails), aktuell inkl. felgner.ch und phtg.ch
-

1.18 16. Bekannte Betriebsregeln

- Nach NEXTAUTH_SECRET-Aenderung alte Browser-Sessions loeschen (sonst JWT-Fehler moeglich)
 - Bei massiven Datenmengen auf Indizes, Pagination und serverseitiges Filtering achten
 - QR-/Kamera-Funktionen nur mit stabilem HTTPS und Berechtigungen nutzen
-

1.19 17. Roadmap-Empfehlungen

- feinere BI-Statistiken (Nutzungsmuster, Auslastung, Engpassprognosen)
 - erweiterte Reporting-Exporte
 - Mandantenfaehigkeit (falls benoetigt)
 - revisionssichere Dokumentensignierung mit externer Signaturinfrastruktur (optional)
-

1.20 18. Wartungsregel fuer künftige Anpassungen

Diese Datei ist **Pflichtbestandteil der Entwicklung**. Bei jeder Aenderung gilt:

1. Feature implementieren
2. Tests/Lint ausfuehren
3. **docs/README.md aktualisieren**

4. erst dann PR abschliessen

Empfehlung fuer PR-Template:

- ☐ Doku in docs/README.md aktualisiert
- ☐ Neue ENV-Variablen dokumentiert
- ☐ API-Aenderungen dokumentiert

1.20.1 18.1 Public-Docs Sync (GitHub)

Das private Hauptrepo publiziert die Doku automatisch in ein separates, oeffentliches Repo:

- Workflow: `.github/workflows/publish-public-docs.yml`
- Trigger: Push auf main bei Aenderungen unter docs/**
- Zielrepo (Default): `bjoernch/EquipTrackr-docs`

Erforderlich:

- Secret `DOCS_PUBLISH_TOKEN` (PAT mit Schreibrecht auf das Public-Docs-Repo)
- Variable `DOCS_PUBLISH_REPO` (optional, z. B. `owner/repo`)

Verhalten:

- Inhalt von docs/ wird in das Public-Repo gespiegelt
- docs/README.md wird als README.md im Public-Repo bereitgestellt
- Push erfolgt nur bei tatsaechlichen Dateiaenderungen

1.21 24. Skalierung, Referenzen, Monitoring, Backup (aktuell)

1.21.1 24.1 Kurze Ausleih-Referenz (loanNo)

Jede Ausleihe besitzt eine kurze, eindeutige Referenz (`Loan.loanNo`), z. B. `L26-AB12CD3`.

- technisch eindeutig über Unique-Constraint
- in UI/E-Mail/PDF als primäre Referenz verwendet
- interne CUID bleibt als technische Primär-ID erhalten

1.21.2 24.2 Cursor-Pagination für große Datenbestände

Für hohe Datenvolumina unterstützen Kernendpunkte Cursor-Pagination:

- `GET /api/customers?cursor=<id>&pageSize=50`
- `GET /api/articles?paginate=1&cursor=<id>&pageSize=60`
- `GET /api/loans?paginate=1&cursor=<id>&pageSize=50`

1.21.3 24.8 API: Verlängerung von Ausleihen (Detailansicht)

Neue Endpunkte:

- GET /api/loans/:id/extend?dueDate=<iso>
 - prüft live, ob Verlängerung im gewünschten Zeitraum möglich ist
 - berücksichtigt laufende Ausleihen, aktive Ausleih-Sessions und Reservierungen
 - liefert bei Blockierung die konkreten blockierenden Artikel
- POST /api/loans/:id/extend
 - führt Verlängerung nur aus, wenn der Live-Check erfolgreich ist
 - schreibt Audit-Log loanUpdated mit operation=extendLoan

1.21.4 24.9 Demo-Read-Only für Einstellungen

Im Demo-Modus ist PUT /api/settings schreibgeschützt (HTTP 403).

Serverseitige Steuerung erfolgt über:

- DEMO_POLICY_OVERRIDES_JSON

Beispiel:

```
{"defaultLoanDays":7,"maxLoanDays":30,"allowExtension":true}
```

Die Overrides werden bei GET /api/settings (und in der Super-Admin-Systemansicht) auf die Policy gemerged und im UI als read-only angezeigt.

1.21.5 24.10 Demo-Placeholderbilder für Artikel

Im Demo-Modus erhalten Artikel ohne eigene Galerie automatisch ein Platzhalterbild.

- 3 feste Varianten, rotierend über alle Artikel
- Quellen:
 - /demo/placeholders/demo-1.svg
 - /demo/placeholders/demo-2.svg
 - /demo/placeholders/demo-3.svg
- Datenpfad in ArticleImage.path: placeholder://demo-1..3
- Öffentlicher Abruf wird in GET /api/public/article-images/:id auf die statischen SVGs umgeleitet.

Antwort enthält jeweils nextCursor.

1.21.6 24.11 Ausleihe erstellen: Schritt 2 ist editierbar (Live-Sync)

Im Desktop-Flow /loan-create bleibt der Abschnitt mit Kundenzuordnung und Zeitraum (Von/Bis) in Schritt 2 bewusst editierbar.

Neu:

- Änderungen an Kunde, Start und Ende werden serverseitig synchronisiert, bevor Artikelzuweisungen final übernommen werden.
- Nicht gespeicherte Änderungen blockieren den nächsten Schritt, bis die Synchronisierung erfolgreich ist.
- Die Verfügbarkeitsprüfung arbeitet damit immer gegen den aktuellen Zeitrahmen.

Neue API:

- PUT /api/loan-sessions/:id
 - aktualisiert customerId, startsAt, dueDate
 - vollständig serverseitig validiert (Zod)
 - mit Rollenprüfung (ADMIN, MANAGER, OPERATOR)

1.21.7 24.12 PWA-Setup-QR als Deep-Link (Native Kamera/Scanner)

Der Setup-QR im Desktop ist als vollwertiger HTTPS-Deep-Link nutzbar.

- Scan mit normaler Kamera-App oder beliebiger QR-Scanner-App öffnet direkt die PWA-Session.
- Kein erzwungener manueller URL-Einstieg in der PWA nötig.
- Danach erfolgt direkt der Geräte-Scanflow.

1.21.8 24.13 Demo-Mode: Schreibschutz für zentrale Admin-Bereiche

Im Demo-Modus sind zentrale Systemeinstellungen bewusst gesperrt:

- Policy-Settings nur lesbar
- Super-Admin-Sicherheits-/SMTP-Konfigurationen nur lesbar
- Steuerung erfolgt über ENV auf Serverebene

Ziel:

- reproduzierbare, sichere Demo ohne Konfigurations-Drift
- trotzdem realistische UI-Darstellung mit echten Betriebswerten

1.21.9 24.14 Interessenten-/Sales-Sicht: kompletter Funktionsumfang

Für Vorführungen und Interessenten sind folgende Kernpfade vollständig dokumentiert und abbildbar:

- Inventarverwaltung inkl. Kategorien, Artikelzustand, Galerie, Kalender
- Reservierung mit Verfügbarkeitsprüfung im Zeitraum
- Übergang Reservierung -> Pickup (PWA oder Desktop)
- PWA-Scan, spontane Zusatzartikel, Signatur, Vertrags-PDF
- Teilrückgabe und Vollrückgabe inkl. Mail-Bestätigung
- Mahnlauf/Reminder, Report- und Job-Transparenz

- Rollen- und Sicherheitsmodell inkl. 2FA/Passkey

1.21.10 24.15 Go-Live-Checkliste (Produktion)

Vor produktivem Betrieb:

1. DEMO_MODE=false sicherstellen
2. starke Secrets setzen (NEXTAUTH_SECRET, DATA_ENCRYPTION_KEY, SMTP-Creds)
3. TLS-Zertifikat + Reverse-Proxy (Nginx/Caddy) aktivieren
4. DB-Backups + Restore-Test (scripts/backup.sh, scripts/restore-test.sh) einplanen
5. Cron-Jobs aktivieren:
 - Reminder/Mahnlauf
 - Cleanup
 - morgendliche Dienstübersicht
6. Rollenmodell und 2FA-Pflicht je Rolle prüfen
7. Dokument-Storage (local/S3) inkl. Zugriffsrechten verifizieren
8. Monitoring/Alerts für Mailfehler, Jobfehler und Login-Anomalien einschalten

1.21.11 24.16 Demo Session Manager (aktive Demo-Sessions)

Für Demo-Betrieb gibt es eine separate, ENV-geschützte Session-Manager-Oberfläche:

- UI: /demo/session-manager
- API: /api/public/demo-session-manager
- nur aktiv bei DEMO_MODE=true
- Zugriff via Basic Auth aus ENV:
 - DEMO_SESSION_MANAGER_USERNAME
 - DEMO_SESSION_MANAGER_PASSWORD

Funktionen:

- zeigt aktive Demo-Nutzersessions inkl. Benutzer, Rolle, E-Mail, IP, Last-Seen, Expiry
- zeigt aktive Loan-/Return-Sessions je Demo-E-Mail
- zeigt pro Demo-E-Mail Objektzähler (Kunden, Reservierungen, Ausleihen etc.)
- erlaubt „Alle Demo-Daten löschen“ pro Demo-E-Mail (inkl. Session-Mappings, Reservierungen, Loans, Dokumentbezug, Shop-Sessions)

1.21.12 24.3 PWA Live-Update via SSE

Endpoint:

- GET /api/loan-sessions/by-token/:token/events

Die PWA konsumiert diesen Stream via EventSource.

- Session-Änderungen erscheinen ohne aggressives Polling
- Fallback-Polling bleibt aktiv für robuste Netze

1.21.13 24.4 Security-Hardening: Admin-IP-Allowlist

Neue ENV:

- ADMIN_IP_ALLOWLIST (CSV, optional)

Verhalten:

- gilt für ADMIN/Super-Admin-Routen
- wenn gesetzt, ist Zugriff nur von erlaubten Quell-IPs möglich

1.21.14 24.5 PDF-Template-Versionierung

Neue Felder:

- Loan.documentTemplateVersion
- Document.templateVersion

Aktuelle Version: loan-v3.

Damit ist bei zukünftigen PDF-Änderungen nachvollziehbar, welche Dokumentversion erzeugt wurde.

1.21.15 24.6 Super-Admin Monitoring-KPIs

Neuer Endpoint:

- GET /api/admin/metrics

Liefert kompakte Betriebsmetriken:

- aktive/überfällige Ausleihen
- offene Reservierungen
- E-Mail-Fehler 24h/7d
- erfolgreiche Reminder-/Cleanup-Runs (7d)

1.21.16 24.7 Backup/Restore-Skripte

Neue Skripte:

- scripts/backup.sh
- scripts/restore-test.sh

NPM-Wrapper:

- npm run backup:create -- ./backups
- npm run backup:restore-test -- ./backups/<timestamp>
<postgres-url>

Hinweis:

- Backup umfasst Postgres-Dump plus Dokument-Archiv (lokaler Storage).