



Setup-Anleitung

Wie du deinen Lego-Shop in Betrieb nimmst

Inhalt

- Voraussetzungen & was du brauchst
- Externe Dienste registrieren (Stripe, PayPal, Resend, Upload-Thing, DB)
- Konfiguration (.env ausfüllen)
- Installation & lokal starten
- Erste Schritte im Admin
- Versand-Engine konfigurieren
- Webhook-URLs für Bezahlung
- Online stellen (Deployment)
- Was du selbst noch tun musst
- Wichtige Befehle & Troubleshooting

1. Voraussetzungen

Bevor du loslegst, brauchst du auf deinem Mac folgendes installiert. Falls etwas fehlt, installiere es zuerst.

Software auf deinem Computer

- **Node.js** (Version 20 oder neuer) — runterladen von nodejs.org. Die LTS-Version ist okay.
- **Ein Code-Editor** — z.B. VS Code von code.visualstudio.com. Brauchst du, um die `.env`-Datei zu bearbeiten.
- **Terminal** — schon eingebaut auf dem Mac (Spotlight ' "Terminal" suchen).

Test ob alles da ist

Öffne Terminal und tippe:

```
node --version  
npm --version
```

Wenn beide eine Versionsnummer ausgeben, bist du bereit.

Tipp

Wenn du diese Setup-Anleitung liest, ist Node.js höchstwahrscheinlich schon installiert — dein Shop läuft ja bereits lokal mit SQLite. Du kannst diesen Schritt überspringen und bei Schritt 2 einsteigen.

2. Was du holen musst (Accounts)

Für den produktiven Betrieb brauchst du Accounts bei diesen Diensten. Alle haben einen Gratis-Tier, der zum Starten reicht.

Dienst	Wofür	Wo registrieren
Datenbank	Speichert Produkte, Bestellungen, Kunden	neon.tech (gratis, am einfachsten)
Stripe	Kreditkarten-Bezahlung	dashboard.stripe.com
PayPal Developer	PayPal-Bezahlung	developer.paypal.com
Resend	Emails (Bestätigung, Versand-Update)	resend.com (3000 Mails/Monat gratis)
UploadThing	Produkt-Bilder hochladen	uploadthing.com (2 GB gratis)

Wichtig

Bei Stripe und PayPal: Erst im **Test-/Sandbox-Modus** arbeiten und alles prüfen. Live-Keys erst eintragen, wenn alles funktioniert.

3. Datenbank einrichten (Neon — empfohlen)

Neon ist eine gehostete Postgres-Datenbank. Gratis, kein Setup, läuft sofort.

1

Account erstellen

Gehe auf neon.tech und registriere dich (mit Google/GitHub geht am schnellsten).

2

Neues Projekt anlegen

Klick auf "Create Project". Region: **Europe (Frankfurt)** wählen — am nächsten zur Schweiz.

3

Connection-String kopieren

Im Dashboard siehst du den "Connection String". Sieht so aus:

```
postgresql://user:passwort@ep-xxx.eu-central-1.aws.neon.tech/neondb?sslmode=require
```

Den brauchst du gleich für die `.env`.

4. Stripe-Keys holen

1

Account erstellen + Land auf 'Schweiz' setzen

Auf dashboard.stripe.com registrieren, Geschäftsdaten ausfüllen.

2

API-Keys finden

Im Dashboard links: Developers ' API keys. Kopiere den **Publishable key** (beginnt mit `pk_test_`) und den **Secret key** (beginnt mit `sk_test_`).

3

Webhook-URL eintragen (kommt später)

Unter Developers ' Webhooks später einen Endpunkt anlegen mit URL: `https://DEINE-DOMAIN.ch/api/webhooks/stripe`. Events: `checkout.session.completed`, `checkout.session.expired`, `payment_intent.payment_failed`.

Dann den Signing-Secret kopieren (beginnt mit `whsec_`).

5. PayPal-Keys holen

1**App auf PayPal Developer anlegen**

Auf developer.paypal.com ' Apps & Credentials ' Create App". Sandbox für Tests, Live später.

2**Client ID + Secret kopieren**

Du brauchst beides für die `.env`.

6. Resend (Email)

1**API-Key erstellen**

Auf resend.com ' API Keys ' Create. Den Key kopieren.

2**Domain verifizieren (für eigene Absender-Adresse)**

Unter "Domains" deine Domain (z.B. `deinedomain.ch`) eintragen und die DNS-Einträge (TXT, MX) bei deinem Domain-Anbieter setzen. Erst dann kannst du von `bestellungen@deinedomain.ch` verschicken.

7. UploadThing (Bilder)

1**Token holen**

Auf uploadthing.com ' Dashboard ' API Keys ' den Token kopieren (lange Zeichenfolge).

8. .env-Datei ausfüllen

Im Projektordner (Leon Projekt/) öffnest du die Datei .env mit VS Code und füllst alle Werte aus, die du gerade gesammelt hast.

Sicherheits-Hinweis

Die .env NIEMALS auf GitHub hochladen oder weitergeben! Sie enthält geheime Keys, mit denen Geld bewegt werden kann. Sie ist bereits in .gitignore eingetragen.

Beispiel-.env mit allen Werten:

```
# Datenbank (von Neon)
DATABASE_URL="postgres://user:pass@ep-xxx.eu-central-1.aws.neon.tech/neondb?sslmode=require"

# Auth – generiere mit: openssl rand -base64 32
AUTH_SECRET="hier_ein_zufaelliger_string_mit_min_32_zeichen"
AUTH_URL="https://deinedomain.ch"

# Shop
NEXT_PUBLIC_SHOP_NAME="Leon's Lego Shop"
NEXT_PUBLIC_SHOP_URL="https://deinedomain.ch"
NEXT_PUBLIC_CURRENCY="CHF"

# UploadThing
UPLOADTHING_TOKEN="dein_uploadthing_token"

# Resend
RESEND_API_KEY="re_..."
EMAIL_FROM="bestellungen@deinedomain.ch"
EMAIL_REPLY_TO="kontakt@deinedomain.ch"

# Stripe
STRIPE_SECRET_KEY="sk_test_..."
STRIPE_WEBHOOK_SECRET="whsec_..."
NEXT_PUBLIC_STRIPE_PUBLISHABLE_KEY="pk_test_..."

# PayPal
PAYPAL_CLIENT_ID="..."
PAYPAL_CLIENT_SECRET="..."
NEXT_PUBLIC_PAYPAL_CLIENT_ID="..."
PAYPAL_ENV="sandbox" # spaeter "live"

# Erster Admin-Login
```

```
SEED_ADMIN_EMAIL="dein@email.ch"  
SEED_ADMIN_PASSWORD="MeinSicheresPasswort1!"
```

AUTH_SECRET generieren

Im Terminal ausführen:

```
openssl rand -base64 32
```

Den ausgegebenen String als AUTH_SECRET einsetzen.

9. Installation & Erststart

Im Terminal in den Projektordner wechseln:

```
cd "/Users/yannick/Library/Mobile Documents/com~apple~CloudDocs/Webdesign/Leon Pro-  
jekt"
```

Dann der Reihe nach diese Befehle:

```
# 1. Pakete installieren  
npm install  
  
# 2. Datenbank-Tabellen anlegen  
npm run db:push  
  
# 3. Admin-User + Versand-Beispiele anlegen  
npm run db:seed  
  
# 4. Server starten  
npm run dev
```

Wenn alles geklappt hat, siehst du im Terminal: Ready in ...ms und Local: <http://localhost:3000>

Öffne <http://localhost:3000> im Browser. Done!

10. Erste Schritte im Admin-Panel

1 Anmelden

Gehe auf `http://localhost:3000/admin`. Login mit der Email + Passwort, die du in `SEED_ADMIN_EMAIL` und `SEED_ADMIN_PASSWORD` gesetzt hast.

2 Firmendaten eintragen

Gehe auf `Einstellungen` und fülle Firmenname, Adresse, Email, UID-Nr. (CHE-...) aus. Diese erscheinen dann automatisch auf Rechnungen, im Impressum und in der Datenschutzerklärung.

3 Kategorien prüfen

Standard angelegt: Lego Sets, Minifiguren, Lose Teile, Zubehör. Du kannst sie bei `Kategorien` bearbeiten, umbenennen oder neue hinzufügen.

4 Erstes Produkt anlegen

Auf `Produkte` + `Produkt` anlegen:

- Name, Beschreibung, Kategorie, Zustand wählen
- Preis in CHF eintragen
- Bilder hochladen (zieh sie ins Drop-Feld, max. 10 Stück)
- Bei Minifiguren: Versand-Kategorie auf "Minifigur" setzen — wichtig für die Versand-Engine!
- Bei Sets entsprechend "Kleines Set" oder "Grosses Set"
- Speichern und im Shop unter `/produkte` ansehen

11. Versand-Engine konfigurieren

Unter `Versand` findest du Methoden & Regeln. Schon vorgefertigt:

Methode	Preis	Wann (Regel)
B-Post Brief	CHF 1.40	max. 20 Minifiguren, keine Sets, max. 500g
B-Post Päckli	CHF 8.50	bis 100 Items, max. 2000g
B-Post Paket	CHF 12.00	alles andere (Fallback)

Die Werte kannst du frei anpassen. Logik: **Höhere Priorität** wird zuerst geprüft. Erste passende Regel gewinnt. Methode ohne Regel gilt immer (Fallback).

Beispiel-Erweiterung: Express-Versand für teure Bestellungen

- Neue Methode "A-Post Express" mit Preis CHF 4.00
- Neue Regel mit "Min. Bestellwert: 100" ' Methode "A-Post Express", Priorität 200
- So wird Express bei Bestellungen ab CHF 100 angeboten

12. Online stellen (Deployment)

Variante A: Vercel (empfohlen, einfachster Weg)

1 GitHub-Account anlegen + Code pushen

Auf github.com einen Account erstellen, dann im Terminal:

```
git init
git add .
git commit -m "Initial commit"
# Auf github.com ein neues Repo erstellen, dann:
git remote add origin https://github.com/DEINUSER/lego-shop.git
git push -u origin main
```

2 Vercel verbinden

Auf vercel.com mit GitHub-Account einloggen 'New Project' dein Repo wählen 'Import'.

3 Environment-Variablen eintragen

Vor dem Deploy: ALLE Werte aus deiner .env im Vercel-Dashboard unter "Environment Variables" eintragen. Wichtig: NEXT_PUBLIC_SHOP_URL auf die Vercel-URL setzen.

4 Deployen

Auf "Deploy" klicken. Nach 1–2 Minuten ist deine Seite online unter dein-projekt.vercel.app.

5 Eigene Domain verbinden

Im Vercel-Dashboard unter "Domains" deine Domain eintragen. Vercel zeigt dir, welche DNS-Einträge du beim Domain-Anbieter setzen musst (meist 1 A-Record + 1 CNAME).

6 Webhook-URLs in Stripe + PayPal anpassen

Stripe-Dashboard 'Webhooks: URL ändern auf https://deinedomain.ch/api/webhooks/stripe. PayPal Developer 'App: Return-URL anpassen.

Wichtig

Bei jedem git push deployt Vercel automatisch die neue Version. Du musst nicht manuell deployen.

Variante B: Eigener Server (VPS)

Wenn du einen eigenen Server hast (z.B. Hetzner, DigitalOcean):

```
# Auf dem Server, nach git clone + npm install:  
npm run build  
npm start    # laeuft auf Port 3000
```

Davor brauchst du einen Reverse-Proxy (Caddy oder Nginx) für HTTPS. Vercel ist 10× einfacher.

13. Test-Bestellung machen

1

Mit Stripe-Testkarte

Solange Stripe im Test-Modus ist, kannst du diese Karte verwenden:

```
Karte:    4242 4242 4242 4242  
Datum:    beliebig in der Zukunft (z.B. 12/30)  
CVC:      beliebige 3 Ziffern (z.B. 123)  
PLZ:      beliebig (z.B. 8001)
```

2

Im Admin prüfen

Bestellung erscheint unter Bestellungen. Status auf "Versendet" setzen, Tracking-Nr. eintragen, PDF-Rechnung herunterladen. Kunde bekommt automatisch Email-Benachrichtigungen.

14. Was du noch selbst tun musst

Vor dem Live-Gang

- Stripe + PayPal von Test- auf Live-Modus umstellen, Live-Keys eintragen
- Webhook-URLs auf Produktiv-Domain anpassen
- Resend-Domain verifizieren (sonst landen Mails im Spam)
- Im Admin ' Einstellungen alle Firmendaten ausfüllen (UID-Nr., Adresse, IBAN)
- AGB, Datenschutz, Impressum, Widerruf einmal komplett durchlesen und an deine Realität anpassen
- **Empfohlen:** Anwalt-Check der AGB für gewerblichen CH-Verkauf
- Erste Produkte einpflegen, mindestens 5–10 für eine glaubwürdige Startseite
- Versand-Regeln in /admin/versand auf eure realen Schweizer-Post-Tarife anpassen
- Test-Bestellung mit echter Karte machen, sobald live

Steuern (CH)

- Ab **CHF 100'000 Jahresumsatz** seid ihr MwSt-pflichtig. Davor optional.
- Buchhaltung: Bestellungen-CSV monatlich exportieren (im Admin unter "Export")
- Aufbewahrungspflicht für Geschäftsunterlagen: 10 Jahre

15. Wichtige Befehle

Im Alltag

```
npm run dev      # Server lokal starten (Port 3000)
npm run build    # Production-Build erstellen
npm run db:studio # Datenbank-GUI im Browser oeffnen
npm run db:seed  # Beispieldaten neu laden
```

Wenn du das Schema änderst

```
npm run db:push  # Schema-Aenderungen in DB schreiben
npm run db:generate # Prisma-Client neu generieren
```

16. Troubleshooting

"Cannot connect to database"

- Connection-String in .env prüfen

- Bei Neon: ist das Projekt aktiv? Inaktive Projekte werden pausiert
- SSL-Mode am Ende der URL: `?sslmode=require`

"Stripe webhook signature failed"

- `STRIPE_WEBHOOK_SECRET` muss zur registrierten Webhook-URL passen
- Live-Mode? Dann ist es ein anderer Secret als im Test-Mode

"Email kommt nicht an"

- Resend-Domain verifiziert? Sonst nur an die eigene Email-Adresse möglich
- Spam-Ordner prüfen
- `EMAIL_FROM` muss zur verifizierten Domain passen

"Bilder werden nicht angezeigt"

- `UPLOADTHING_TOKEN` in `.env` korrekt?
- Browser-Konsole (F12) öffnen — gibt es Fehler?

Du hast es geschafft!

Wenn du bis hier durchgekommen bist, hast du einen voll funktionsfähigen, sicheren Lego-Shop am Laufen. Bei Fragen die `README.md` im Projektordner — da steht alles nochmal drin.