

<b>LIZENZ</b> <b>XL</b> Lexware Office XL-Lizenz erforderlich	<b>KOSTEN</b> <b>Kostenlos</b> Keine Gebühren für die API-Nutzung	<b>API-KEY</b> <b>24 Monate</b> Self-service generiert, max. Gültigkeit
---	---	---

## 01 Was die API kann — und was nicht.

**✓ Verfügbar über die Public API**

- Rechnungen inkl. **XRechnung** und **ZUGFeRD**
- Angebote, Auftragsbestätigungen, Lieferscheine
- Gutschriften, Mahnungen, Kontakte, Artikel
- Eingangsbefehle mit PDF-Upload
- Wiederkehrende Rechnungen & Webhooks

**✗ Nicht verfügbar**

- Bankkonten & Transaktionen (nur Partner-API)
- Lohn- und Gehaltsdaten
- Elster-Versand
- Andere Währungen als **EUR**

## 02 Wann lohnt sich was?

**EIGENTWICKLUNG**

**Wenn mehrere Systeme & Regeln zusammenkommen.**

- Drei oder mehr Systeme im Workflow
- Komplexe Preislogik — Pakete, Staffeln, Gutscheine
- Mehrere Lexware-Accounts konsolidiert
- Partner decken nur 80 %, nicht 100 % ab

**STANDARD-TOOLS**

**Wenn es schon ein etabliertes Produkt gibt.**

- Standard-Mahnwesen
- Liquiditätsplanung
- OCR-Belegerfassung
- Einfache Trigger & No-Code-Automatisierung
- Reine PDF-per-Mail-Workflows

**FAUSTREGEL**

**Ein Satz — oder ein Regelwerk?**

Lässt sich der Anwendungsfall in **einem Satz** beschreiben, gibt es meist einen Partner dafür.

Sind mehrere **Wenn-Dann-Regeln** nötig, wird es Custom-Development.

*Bei Unklarheit: kurz schreiben spart oft Stunden der Eigenrecherche.*

## 03 Technische Eckdaten & erster Call.

Base URL	<a href="https://api.lexware.io">https://api.lexware.io</a>
Endpoints	beginnen mit <code>/v1/</code>
Auth	Bearer Token Header
Rate Limit	2 req/s (Token-Bucket)
Format	REST · JSON · EUR only
Steuersätze	0 · 7 · 19 % (fest)

**Der erste Call** cURL

```
$ curl "https://api.lexware.io/v1/contacts" \
  -H "Authorization: Bearer $API_KEY" \
  -H "Accept: application/json"
```

# → 25 Kontakte + paging metadata

Liefert die ersten 25 Kontakte plus Paging-Metadaten.

## 04 Drei Dinge, die man wissen sollte.

**01 Rechnungsstatus ist unveränderlich**

Einmal `draft` bleibt `draft`, einmal `finalized` bleibt `finalized`. **Draft-Pattern** nutzen — Entwurf automatisch, Finalisierung durch Menschen.

**02 Optimistic Locking**

Jede Ressource hat ein `version`-Feld. Bei Updates die aktuelle Version mitsenden — sonst `409 Conflict`.

**03 Webhooks brauchen HTTPS**

Callback-URL muss **TLS Grade A** haben. Authentizität verifizieren — siehe „Verify Authenticity“ in der Doku.

## 05 Loslegen in 3 Schritten.

- Account anlegen**  
[app.lexware.de/signup](https://app.lexware.de/signup)
- Firmendaten füllen**  
Einstellungen → Stammdaten
- API-Key generieren**  
[app.lexware.de/addons/public-api](https://app.lexware.de/addons/public-api)

**Weiterlesen:** Doku [developers.lexware.io](https://developers.lexware.io) · Cookbook [cookbooks/public-api](https://cookbooks/public-api) · Partner [partner.lexware.de](https://partner.lexware.de)