

# Kassa24 API

## Login

<https://url-auf-anfrage.com/login/>

Aufruf über wget:

```
wget --no-check-certificate --output-document="login.txt" --post-data="{\"email\": \"kassa@kassa24.at\", \"password\": \"test\"}" --header="Content-Type:application/json" https://url-auf-anfrage.com/login/
```

Von der Antwort wird nur das Feld "bearer" benötigt für die Authentifizierung beim Aufruf der Beleg-Schnittstelle. Dafür muss der "bearer" im Header folgendermaßen hinzugefügt werden:

Authorization: Bearer

```
eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6MywiZW1haWwiOiJtaWtIQGFscGVuY29kZS5hdCIsInJvbGUiOiJkslmlhdCI6MTQ3NzY0MzU1MCwiZXhwIjoxNDc3NjQzODUwfQ.OSb9iDGThU3mvhGEkbOeUunHUAkAvZMC9qgpXOBXQWk
```

## Beleg erstellen

<https://url-auf-anfrage.com/receipt-api/>

Post Body Beispiel:

```
{  "invoice": "4711-A57",  "amount": 358.47,  "customer": "Hans Meier, 1010 Wien",  "payment": "B" für Barzahlung oder "K" für Kartenzahlung}
```

**Optionale Parameter:**

"reason": "*Hier steht der Grund bei Stornos*",

"returnType": "json" oder "pdf" für Belegrückgabe ohne ESC/POS

"returnEncoding": "cp850" oder "utf8" für Umlaute Kodierung; Standard Rückgabe: ä = ae, ö = oe, ü = ue

**Datenübergabe:** In UTF8 Kodierung; \n für Zeilenumbrüche

**Belegrückgabe:** Im Binary Format wird ESC/POS zurück geliefert und kann direkt an einen kompatiblen Bondrucker gesendet werden, welcher ESC/POS interpretieren kann.

Aufruf über wget:

```
wget --no-check-certificate --output-document="receipt.txt" --header="Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6NTYyLCJleHAiOiJlE0ODE1MTIOMzh9.5ExJPqmm4MUElMrAnZAInevkvFxCi4hixKqIaxmo" --header="Content-Type:application/json" --post-data="{\"invoice\": \"4711-A57\", \"amount\": 358.47, \"customer\": \"Hans Meier, 1010 Wien\", \"payment\": \"B\"}" https://url-auf-anfrage.com/receipt-api/
```

Den Zugriff auf das Live System erhalten Sie von uns, sobald wir geprüft haben, ob bei der Anbindung an das Testsystem alles geklappt hat.