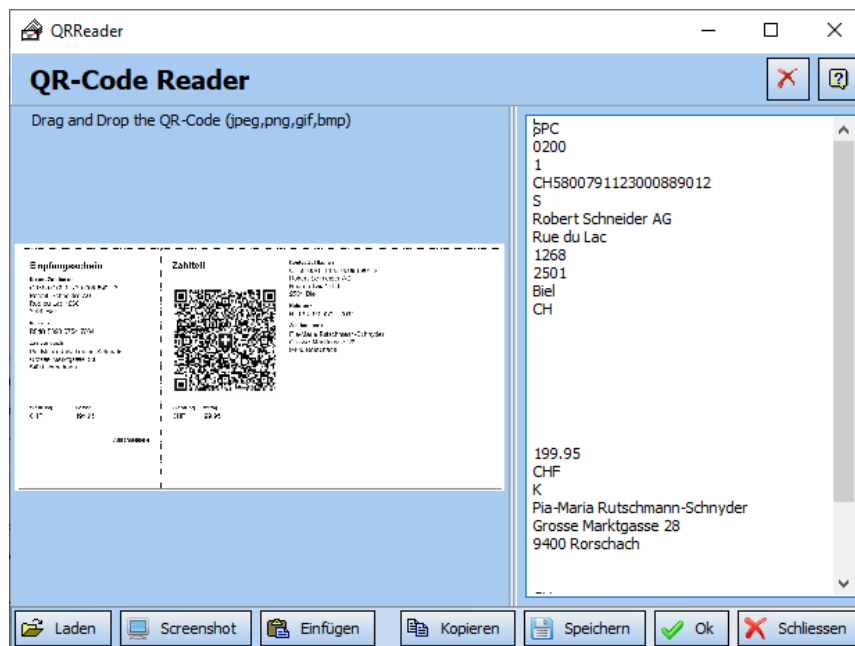


# QR-Rechnungen erfassen



## Inhaltsverzeichnis

1	QR-Rechnung für die Zahlung vorbereiten.....	3
1.1	Die manuelle Erfassung.....	3
1.2	QR-Reader benutzen.....	3
1.2.1	QR-Code in einer Bilddatei.....	3
1.2.2	QR-Rechnung als PDF.....	4
1.2.3	QR-Code in der Zwischenablage.....	4
1.2.4	QR-Rechnung in Papierform.....	4
1.2.5	Fremder QR-Reader oder Daten als Textdaten vorhanden.....	4
1.2.6	Eingelesene Daten übernehmen.....	4
2	Hersteller.....	5

## 1 QR-Rechnung für die Zahlung vorbereiten

Im EasyPay und dem Kreditorenprogramm haben Sie verschiedene Möglichkeiten, eine QR-Rechnung zu erfassen.

### 1.1 Die manuelle Erfassung

The screenshot shows the 'Neue Rechnung' (New Invoice) window. The 'Rechnung' (Invoice) section includes fields for 'Rechnung Nr.' (Invoice No.), 'Kat.' (Category), and 'Titel' (Title). The 'Name' and 'Strasse' (Street) fields are empty. The 'Land/ PLZ/ Ort' (Country/Postal Code/City) field has a question mark. The 'Datum Rg / Fällig' (Due Date) is set to 15.06.2020. The 'Währung / Betrag' (Currency / Amount) field has a question mark. The 'Status' is set to 'Offen' (Open). The 'Zahlung' (Payment) section shows 'Zahlungsart' (Payment Type) set to 'QR-Rechnung' and 'Konto' (Account) set to an empty field. The 'Ref. Nr.' (Reference No.) field is also empty. There are buttons for 'Zahlung erstellen' (Create Payment) and 'Drucken' (Print).

QR-Rechnungen können, wie andere Zahlungen auch, direkt manuell erfasst werden.

### 1.2 QR-Reader benutzen



Mit dem integrierten QR-Reader können die Rechnungsdaten einfach ausgelesen werden.



Sie haben dabei vielfältige Möglichkeiten, einen QR-Code einzulesen.

#### 1.2.1 QR-Code in einer Bilddatei

Wenn der QR-Code in einer Bilddatei (jpg, png, bmp) vorliegt, kann die Datei einfach mit der Maus auf den QR-Reader gezogen werden. Es ist auch möglich, mit dem Button «Laden» die Bilddatei zu öffnen.

### 1.2.2 QR-Rechnung als PDF

Wenn die QR-Rechnung als PDF vorliegt, kann sie einfach mit einem beliebigen PDF-Reader geöffnet werden. Achten Sie darauf, dass der Code gut sichtbar ist. Jetzt kann mit dem Button «Screenshot» ein Foto des aktiven Fensters gemacht werden. Wenn der Code nicht erkannt werden kann, hilft meistens eine grössere Darstellung (z. B. Seite zoomen).

### 1.2.3 QR-Code in der Zwischenablage

Wenn sich der QR-Code als Bilddatei in der Zwischenablage befindet, z. B. durch Kopieren oder von einem Scanner oder durch ein fremdes Screenshot-Programm, kann mit dem Button «Einfügen» die Datei von der Zwischenablage eingelesen werden.

### 1.2.4 QR-Rechnung in Papierform

Wenn die Rechnung nur in Papierform vorliegt, kann die Rechnung mit einem Scanner eingescannt oder fotografiert und auf den PC übertragen werden.

### 1.2.5 Fremder QR-Reader oder Daten als Textdaten vorhanden

Wenn die Daten im Textformat vorhanden sind, kann der Text direkt im Textfeld eingefügt werden.

### 1.2.6 Eingelesene Daten übernehmen

The screenshot shows the 'Rechnung' (Invoice) entry form in the EasyPay software. The form is divided into several sections:

- Header:** 'Rechnung Nr.' (Invoice No.) with 'QRR' entered, 'Kat' (Category), and 'Titel' (Title) fields.
- Customer Information:** 'Name' (Robert Schneider AG), 'Strasse' (Rue du Lac 1268), 'Land/ PLZ/ Ort' (CH, 2501, Biel), 'Datum Rg / Fällig' (15.06.2020), 'Währung / Betrag' (CHF, 1'949.75), and 'Status' (Offen).
- Payment Information:** 'Zahlung' (Payment) section with 'Zahlungsart' (QRR) and 'QR-Rechnung mit Referenz' selected. 'Konto' (CH4431999123000889012) and 'Ref. Nr.' (210000000003139471430009017) are also visible.
- Message Field:** 'Mitteilung (Text)' (Message) containing 'Auftrag vom 15.06.2020'.

The interface includes a menu bar with options like 'Neue Rechnung', 'QR-Reader', 'Bezahlte Rechnung', 'Filtern', 'Löschen', 'Zahlung erstellen', and 'Drucken'.

Nach dem Einfügen eines Bildes wird der Text automatisch eingelesen. Mit dem Button «Ok» wird der Text analysiert und in EasyPay/ Kreditor eingefügt. Sie können noch Anpassungen vornehmen und die Rechnung übernehmen.

## 2 Hersteller

Zwahlen Informatik  
Bürglenstrasse 26  
CH-3600 Thun / Switzerland

Homepage <http://www.zwahlen-informatik.ch>