

# Lieferantenspezifisches Training

Das Training stellt eine wesentliche Optimierungs-Komponente der Verarbeitung dar. Sofern Daten nicht eindeutig durch das System erkannt werden, können lieferanten-spezifische Trainings angewendet werden, welche den Automatisierungsgrad bei der Erfassung der Rechnungen erhöhen.

Wenn der Trainingsmodus gestartet wird, können alle relevanten Felder für ein Training ausgewählt werden.  
Es können beliebig viele Trainings pro Lieferant und pro Rechnungsfeld angelegt werden.

Externe Rechnungsnummern lassen sich in der Regel nicht inhaltlich im System prüfen, da keine Daten zur Überprüfung bestehen. Dieses Feld ist z.B. ideal für Trainings.

Das Trainingsfenster wird innerhalb des Viewers am unteren Bildrand eingeblendet.



**B.R.T. GmbH**

Main Airport Center, 60549 Frankfurt  
Deutschland

**RECHNUNG****B.R.T.  
GmbH**

Seite: 1/2

**Empfänger:**  
**DEXPRO Solutions GmbH**  
Herr Glaesner

Gutenstraße 6  
20097 Hamburg  
Deutschland

Rechnungsdatum: 13.01.2020  
Rechnungsnummer: 47110815  
Bestellung: 4500050502  
Kundennummer: A00342  
Zahlungsziel: 10 Tage (P010)  
Fälligkeitsdatum: 23.01.2020  
Lieferschein: 98137240  
Lieferdatum: 17.01.2020

**Zusätzliche Informationen**

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag

Das Lieferdatum entspricht dem Leistungsdatum.

| Bezeichnung   | Anzahl | Einheit | Preis/Einheit | Netto      |
|---|--------|---------|---------------|------------|
| XPS 15 9570   | 2      | STK     | 1.400,00 €    | 2.800,00 € |
| Dockingstation TB16                                       | 3      | STK     | 255,00 €      | 765,00 €   |
| Dis 24 Dell U2417H black InfinityEdge<br>TV Panel Monitor | 4      | STK     | 185,00 €      | 752,00 €   |
| Microsoft Surface Hub 2S                                  | 1      | STK     | 8.150,42 €    | 8.150,42 € |
| Microsoft Surface Studio 2 - 71,1 cm/28 Zoll              | 2      | STK     | 3.192,43 €    | 6.384,86 € |
| Microsoft Windows Server 2019 Standard                    | 1      | STK     | 671,42 €      | 671,42 €   |
| Roccat Leadr Mouse Optical DPI                            | 6      | STK     | 108,40 €      | 650,40 €   |
| Das Keyboard 5Q   | 6      | STK     | 209,24 €      | 1.255,44 € |
| Dell U4919DW - 124,5 cm (49 Zoll)                         | 2      | STK     | 965,55 €      | 1.931,10 € |
| Affinity Photo Single User Licence                        | 2      | STK     | 46,21 €       | 92,42 €    |
| Affinity Designer Single User Licence                     | 2      | STK     | 46,21 €       | 92,42 €    |
| beyerdynamic Amiron wireless Over-Ear                     | 4      | STK     | 546,22 €      | 2.184,88 € |

Fortsetzung auf Seite 2/2

Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag innerhalb der Zahlungsfrist.

**B.R.T. GmbH**  
Main Airport Center  
60549 Frankfurt  
Deutschland  
Ust-Id DE113541138

**Kontaktinformation**  
Sabine Sommer  
Phone +496930397300  
Email: info@bri-gmbh.de  
www.brt-gmbh.de

**Bankverbindung**  
IBAN DE1150210900020985084  
BLZ 50210900  
Kto. 209885084

**Lieferant****Feld****Anker****Wert****Ignoriere Leerzeichen****Trainieren****Testen**

# Kopffeld Training

## Trainieren eines Feldes

Nachdem die Trainingsfunktion gestartet wurde, ist das zu trainierende Feld auszuwählen.

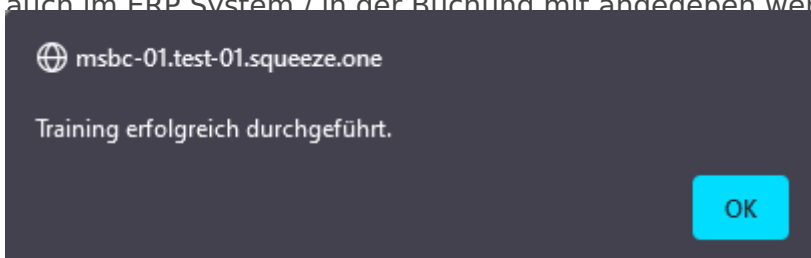
|   |   |
|---|---|
| <b>Lieferant</b><br><input type="text" value="100507"/>   | <b>Feld</b><br><input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="Belegnummer"/> |
| <b>Anker</b><br><input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="Rechnungsnummer:"/>   | <b>Wert</b><br><input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="47110815"/>    |
| <b>Ignoriere Leerzeichen</b><br><input style="border: 1px solid #ccc;" type="text" value="Ja"/> | <input type="button" value="Trainieren"/> <input type="button" value="Testen"/>         |

Nachdem das entsprechende Feld ausgewählt wurde, ist der Anker zu definieren.

Mit Anker ist in diesem Fall der Bezugsbegriff gemeint. In diesem Falle der auf der jeweiligen Rechnung angebrachte Begriff für die externe Belegnummer. Der Ankerbegriff ist mit der rechten Maustaste auf dem Dokument im Viewer zu markieren und wird dann gelb hinterlegt.

Anschließend ist das Feld „Wert“ im Aktionsbereich anzuklicken und dann der Wert, der gesucht werden soll. Dieser ist ebenfalls mit der rechten Maustaste zu markieren. Ist der gesuchte Wert kein zusammenhängender Wert, kann auch mit der rechten Maustaste ein beliebig großer Bereich markiert werden, um alle gewünschten Informationen auszulesen. Ist die Information angegeben, kann das Training über „Trainieren“ gespeichert werden.

Das System erzeugt einen „regulären Ausdruck“ – dieser kann von geschultem Fachpersonal oder IT-lern jederzeit noch optimiert werden. Z.B. können Leerzeichen ignoriert werden, da diese selten auch im ERP System / in der Buchung mit angegeben werden.



## Testen und Prüfen der vorhandenen Trainings

Mit „Testen“ wird eine Übersicht aller bisherigen Kopffeld-Trainings angezeigt. Die Ergebnisse werden direkt mit ausgegeben. Durch einen Doppelklick auf einen Eintrag wird der Anker und der

Wert in dem Viewer hervorgehoben.

| ID | Key    | Feld | Beschreibung | Anker            | Wert     |
|----|--------|------|--------------|------------------|----------|
| 37 | 100507 | 8    | Belegnummer  | Rechnungsnummer: | 47110815 |



## Entfernen eines Trainings

Um ein Training wieder zu entfernen wird die [Übersicht](#) der vorhandenen Trainings geöffnet und der zu entfernende Eintrag markiert. Mit der Entfernen-Taste "Entf" wird der Eintrag gelöscht.

# Positionsfeld Training

## Trainieren einer Spalte

Nachdem die Trainingsfunktion gestartet wurde, ist das zu trainierende Feld und die dazugehörige Spalte auszuwählen.

|   |  |
|---|--|
| <b>Lieferant</b>  | <b>Feld</b>  |
| <input type="text" value="100507"/>   | <input style="border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="Zeilen"/>   |
| <b>Spalte</b>   | <b>Region</b>  |
| <input style="border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="Bezeichnung"/> | <input style="border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="219:1056"/> |
| <input type="button" value="Trainieren"/>                                       | <input type="button" value="Schließen"/>                                     |
| <input type="button" value="Testen"/>   |  |
| <input type="button" value="Liste"/>  |  |

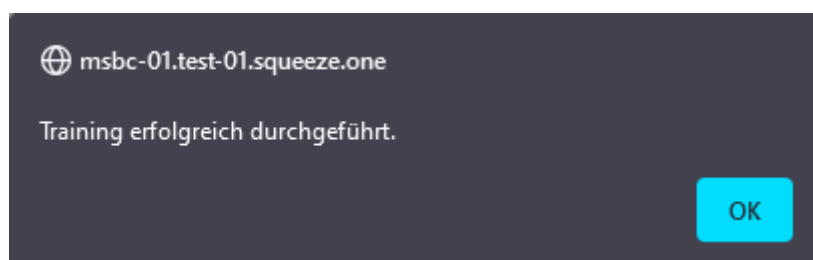
Nachdem dies ausgewählt wurde, ist die Region zu definieren.

Diese ist so zu wählen, dass Sie möglichst die gesamte Spalte eines Feldes abdeckt. Die Region ist mit der rechten Maustaste auf dem Dokument im Viewer zu markieren und wird dann gelb hinterlegt. Hierbei ist zu beachten, dass sich keine Regionen mit bereits [trainierten Regionen](#) überschneiden sollten.

Das Lieferdatum entspricht dem Leistungsdatum.

| Bezeichnung   | Anzahl | Einheit |
|---|--------|---------|
| XPS 15 9570   | 2      | STK     |
| Dockingstation TB16                                       | 3      | STK     |
| Dis 24 Dell U2417H black InfinityEdge<br>TN Panel Monitor | 4      | STK     |
| Microsoft Surface Hub 2S                                  | 1      | STK     |
| Microsoft Surface Studio 2 - 71,1 cm/28 Zoll              | 2      | STK     |
| Microsoft Windows Server 2019 Standard                    | 1      | STK     |
| Roccat Leadr Mouse Optical DPI                            | 6      | STK     |
| Das Keyboard 5Q   | 6      | STK     |
| Dell U4919DW - 124,5 cm (49 Zoll)                         | 2      | STK     |
| Affinity Photo Single User Licence                        | 2      | STK     |
| Affinity Designer Single User Licence                     | 2      | STK     |
| beyerdynamic Amiron wireless Over-Ear                     | 4      | STK     |

Sind die Information angegeben, kann das Training über „Trainieren“ gespeichert werden.



## Testen und Prüfen der vorhandenen Trainings

Mit „Testen“ wird eine Übersicht aller bisherigen Positionsfeld-Trainings angezeigt. Durch einen Doppelklick auf einen Eintrag wird der jeweils trainierte Bereich angezeigt.

| ID | Key    | Feld | Spalte | Beschreibung | Wert |
|----|--------|------|--------|--------------|------|
| 97 | 100507 | 25   | 1      | Bezeichnung  |      |

# Entfernen eines Trainings

Um ein Training wieder zu entfernen wird die [Übersicht](#) der vorhandenen Trainings geöffnet und der zu entfernende Eintrag markiert. Mit der Entfernen-Taste "Entf" wird der Eintrag gelöscht.

---

Revision #9

Created 1 March 2022 09:49:26 by Christoph Koepke-von Seth

Updated 17 October 2024 09:08:11 by Christoph Koepke-von Seth