

# Testen von Lokatoren

Lokatoren können getestet werden, indem in der Validierung über das Optionsmenü "Lokatoren testen" ausgewählt wird.

Bestellung: Feld OK

**Kopfdaten**

Mandant  
1000

Lieferanten-Nr.  
1234567890

Lieferanten-Name  
B.R.T. GmbH

Lieferanten-Land  
DE

Vorgang  
Rechnung

Belegdatum  
13.01.2020

Belegnummer  
47110815

Bestellung  
4500050502

IBAN  
DE11502109000209865084

UstId

Anlagen: Viewer

1 / 2

**B.R.T. GmbH**  
Main Airport Center, 60549 Frankfurt  
Deutschland

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

Gotenstraße 6  
20097 Hamburg  
Deutschland

**Zusätzliche Informationen**  
Wir bedanken uns für Ihren Auftrag

Lokator Datum Testen

Log Anzeigen

Wert	Seite	x0	y0	x1	y1
13.01.2020	1	1713	614	1874	639
23.01.2020	1	1710	840	1871	865
17.01.2020	1	1713	931	1874	956
13.01.2020	2	1753	624	1914	649

1 bis 4 von 4 << < 1 > >> 50

Anlagen: Viewer

1 / 2

**B.R.T. GmbH**  
Main Airport Center, 60549 Frankfurt  
Deutschland

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

Gotenstraße 6  
20097 Hamburg  
Deutschland

**RECHNUNG**

Seite: 1/2

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

Tage (P010)

**B.R.T. GmbH**

Barcode

In dem Auswahlfenster kann der Lokator den der Benutzer testen möchte ausgewählt werden:

The screenshot shows the 'Lokator' dropdown menu open, with 'Datum' selected. The background table displays the following data:

Wert	y0	x1	y1
13.01.2020	614	1874	639
23.01.2020	840	1871	865
17.01.2020	931	1874	956
13.01.2020	624	1914	649

Beim Klick auf den Button Testen wird der ausgewählte Lokator ausgeführt.

Auf der linken Seite werden jetzt die erkannten Werte in einer Liste dargestellt. Auf der rechten Seite ist wieder das Dokument zu sehen. Wenn der Benutzer nun mit der Maus über einen der Werte zeigt, wird auf der rechten Seite die Fundstelle dieses Wertes markiert.

The screenshot shows the 'Lokator' dropdown menu open, with 'Datum' selected. The background table displays the following data:

Wert	Seite	x0	y0	x1	y1
13.01.2020	1	1713	614	1874	639
23.01.2020	1	1710	840	1871	865
17.01.2020	1	1713	931	1874	956
13.01.2020	2	1753	624	1914	649

Der Benutzer kann nun wahlweise den Button Bearbeiten klicken, dann erscheint der Konfigurationsdialog für den Lokator, hier kann die Konfiguration angepasst werden und der Test erneut ausgeführt werden.

<
⋮

Lokator

Datum ▼

Testen

Log Anzeigen

Wert	Seite	x0	y0	x1	y1
13.01.2020	1	1713	614	1874	639
23.01.2020	1	1710	840	1871	865
17.01.2020	1	1713	931	1874	956
13.01.2020	2	1753	624	1914	649

1 bis 4 von 4

 <<   <   1   >   >>
 

50 ▼



Lokator

Datum



Testen

Log Anzeigen

Allgemein

Ersetzungen

Reguläre Ausdrücke

Eigenschaften

Name \*

Dates

Eine Namensänderung kann Anpassungen von User Exits und Repository-Ordern voraussetzen.

Beschreibung \*

Datum

Typ \*

Regular Expression



Datentyp

Datum



Seiten

Jede Seite



Quelle

Kein Lokator



Leerzeichen ignorieren?



Aktiv?



 Speichern

Besonders bei der Konfiguration eines Lokators für reguläre Ausdrücke, Schlüsselworte oder auch Positionen ist der Testmodus empfehlenswert.

Nachdem der Benutzer einen neuen Lokator erfolgreich getestet hat, kann über den Reiter Optionen und den Menüpunkt Ergebnis neu erstellen, das Dokument erneut verarbeitet werden, dabei wird nur die Lokatoren-Konfiguration mit den aktuellen Einstellungen angewendet.

Hinweis: Bei Ergebnis neu erstellen, wird keine neue OCR-Erkennung durchgeführt, es wird lediglich die Lokatoren-Logik auf das OCR-Ergebnis neu angewendet.

---

Revision #3

Created 28 March 2022 11:38:18 by Jan Vogl

Updated 28 July 2022 09:25:13 by Jan Vogl