

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

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 Tage (P010)
Fälligkeitsdatum: 23.01.2020
Lieferschein: 98137240
Lieferdatum: 17.01.2020

B.R.T. GmbH

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

The screenshot shows a software interface with a sidebar on the left containing icons for home, settings, charts, and a cloud. The main area has a 'Lokator' dropdown menu set to 'Datum'. A 'Testen' button is visible. Below the dropdown is a search bar with a magnifying glass icon. A table is displayed with columns 'Wert', 'y0', 'x1', and 'y1'. The table contains four rows of data. At the bottom, there is a pagination control showing '1 bis 4 von 4' and a page number '1' in a circle, along with a '50' dropdown for items per page.

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 software interface with a list of values on the left and a document preview on the right. The list has columns 'Wert', 'Seite', 'x0', 'y0', 'x1', and 'y1'. The first row is highlighted. The document preview shows a 'RECHNUNG' (Invoice) from B.R.T. GmbH to DEXPRO Solutions GmbH. The date '13.01.2020' is highlighted in the document.

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

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

Empfänger:
DEXPRO Solutions GmbH
Herr Glaesner


RECHNUNG

Seite: 1/2

Rechnungsdatum: 13.01.2020
Rechnungsnummer: 47110815

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.

Log

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