

# Lokatoren

Lokatoren sind in Squeeze Werkzeuge mit deren Hilfe Textinformationen aus Dokumenten ermittelt werden.

Lokatoren können in Squeeze Feldern zugewiesen werden, in diesem Fall wird das Lokatorergebnis in das jeweilige Dokumentenfeld übernommen.

## In Squeeze sind verschiedene Lokatorentypen verfügbar:

Lokatortyp	Bedeutung
Regular Expression	Lokator für reguläre Ausdrücke
KeyWord	Lokator für Schlüsselbegriffe
Invoice Amounts	Lokator für Endbeträge und Steuersatz einer Rechnung (Nettobetrag, Bruttobetrag, Steuerbetrag und Steuersatz)
Document Date	Lokator für Datumsangaben
Keyword to Value	Lokator für Werte (reguläre Ausdrücke) die auf einen Schlüsselbegriff umgesetzt werden
Value next to Keyword	Lokator für Werte (reguläre Ausdrücke) die in der Nähe eines bestimmten Schlüsselbegriffes
Search for line items	Lokator für die Positionszeilenfindung
Search for DB linked data	Lokator für Datenbanksuche (andere Lokatoren können als Source-Lokator angegeben werden)
Barcode	Lokator für Barcodeerkennung
Value from Regular Expression	Datenbanklokator für reguläre Ausdrücke (regex, result)

## Lokatoreigenschaften:

Eigenschaft	Bedeutung
Name	technischer Lokatorname
Beschreibung	Anzeigenamen für den Lokator
Lokator Typ	Auswahlfeld für Lokatorarten

Eigenschaft	Bedeutung
Wert	Auswahlfeld für Lokatorwerte (Text, Date, Amount)
Seiten	Auswahlfeld für welche Seiten des Dokumentes der Lokator ausgeführt werden soll (Jede Seite, Erste Seite, Letzte Seite)
ggf. Quelle	Auswahlfeld für Lokatoren, deren Ergebnismenge für diesen Lokator genutzt werden soll
Aktiv	Auswahlfeld für die Aktivierung des Lokators (ja, nein)
ignoriere Leerzeichen	das Suchmuster des Lokators ignoriert Leerzeichen

**Wichtig:** Lokatoren können Ihr Suchmuster nur pro Textzeile finden, es gibt keine Möglichkeit mit Zeilenumbrüchen zu arbeiten.

## Mit dem Squeeze Invoice Template werden bereits verschiedene Lokatoren ausgeliefert:

Lokatoren der Dokumentenklasse Eingangsrechnungen

ID ↕	Name	Beschreibung	Typ	Quelle	Datentyp	Seite	Aktiv	IWS
1	Dates	Datum	Regular Expression	0	Date		Ja	Ja
2	Amounts	Beträge	Regular Expression	0			Ja	Nein
3	Quantity	Menge	Regular Expression	0			Ja	Nein
4	VatId	UstId	Regular Expression	0			Ja	Ja
5	OrderNumber	Bestellnummer	Regular Expression	0			Ja	Ja
6	IBAN	IBAN	Regular Expression	0			Ja	Ja
7	Phone	Phone	Regular Expression	0			Ja	Ja
8	Email	Email	Regular Expression	0			Ja	Nein
9	URL	URL	Regular Expression	0			Ja	Nein
10	DocumentType	Vorgang	KeyWord to Value	0			Ja	Nein
11	Document Date	Belegdatum	Document Date	Datum			Ja	Ja
12	DocumentReference	Belegnummer	Value next to KeyWord	0			Ja	Nein
13	CreditorId	Lieferant	Search for DB linked d:	0			Ja	Nein
14	CreditorName	Lieferantenname	Lookup DB data	Lieferant			Ja	Nein
15	Totals	Endbeträge	Invoice Amounts	Beträge			Ja	Nein
16	Company	Mandant	Value from Regular Exp	0	Text	Jede Seite	Ja	Nein
17	Currency	Währung	Value from Regular Exp	0	Text	Jede Seite	Ja	Nein
18	Country	Kreditor-Land	Search for DB linked d:	0	Text	Jede Seite	Ja	Nein
19	HeaderQuantity	Überschrift Menge	KeyWord to Value	0	Text	Jede Seite	Ja	Nein
20	HeaderSinglePrice	Überschrift Einzelpreis	KeyWord to Value	0	Text	Jede Seite	Ja	Nein

**Wichtig:** Diese Lokatoren können in jeder anderen Dokumentenklasse genutzt werden.

**Für jeden Lokator können entsprechende Ersetzungen konfiguriert werden:**

Allgemein	<b>Ersetzungen</b>	Reguläre Ausdrücke
Name	<input type="text" value="Phone"/>	
Beschreibung	<input type="text" value="Phone"/>	
Lokator Typ	<input type="text" value="Regular Expression"/>	
Wert Typ	<input type="text" value="Bitte Typen wählen"/>	
Seiten	<input type="text" value="Suchseiten auswählen"/>	
ggf. Quelle	<input type="text" value="Bitte wählen"/>	
Aktiv	<input type="text" value="Ja"/>	
Ignoriere Leerzeichen	<input type="text" value="Ja"/>	

Abbrechen

Speichern

## Beispiele für Ersetzungen im Phone (Telefonnummer) - Lokator:

### Ersetzungen

Zeichen	Ersetzung
(	
)	
-	
/	
o	0
O	0

+ | 🔄 | 🗑️ | ↻ | ⏪ | Seite 1 von 1 | ⏩ | 🗑️

Zeige 1 - 6 von 6

Wichtig: Ersetzungen können immer nur für die Ersetzung eines Zeichens durch ein oder kein Zeichen konfiguriert werden.

Revision #13

Created 6 March 2020 12:45:57 by Achim Redmann

Updated 9 March 2020 18:01:54 by Achim Redmann