

DSInfo für Datenextraktion aus Kommatextfeldern verwenden

XL

Hauptaufgabe der Formel "DSInfo"

Mit der Formel "DSInfo" kann auf einzelne Werte innerhalb von Feldern zurückgegriffen werden.

Verfügbarkeit von "DSInfo"

Die generische Funktion DSInfo (Datensatz-Info) steht in Regeln zu Verfügung - siehe hierzu auch: [Regeln, Filter und Selektionen \(Regeln für Plattformen\)](#).

M

DSInfo für Komma-separierte Stringlisten

DSInfo-Formeln können Komma-separierte Stringlisten aus anderen Feldern auswerten.



Beachten Sie:

Beim Auswerten von Daten mittels DSInfo z. B. durch Regeln, beachten Sie bitte das Folgende:

- Wenn ein Wert ein **Leerzeichen** besitzt oder selbst ein **Komma** beinhaltet, so muss der Teil-Ausdruck in "**Anführungszeichen**" stehen, diese werden dann nachfolgend auch entfernt bzw. aufgelöst

Bildhinweis einblenden

Einfaches Beispiel:

Eine Regel soll über DSInfo auf das Memo-Feld des Vorgangs zugreifen und folgenden Wert auswerten:

```
test,5, 5 ,5
```

Der Wert im Memo-Feld enthält Kommata und Leerzeichen:

```
"test=mein Test", "test2= mein Test", test3=meintestohneleerzeichenundkomma, "test 4= test vier ist komplex", "test,5, 5 ,5= test 5, 5, 5 ist komplex, aber klappt"
```

Texttools Vorgang ändern: Rechnung I (RE12100009) erfasst am 23.12.2021 16:23:00 v...

Datei **Erfassung** Hilfe Memoinformation

Speichern & schließen Verwerfen Quick

Ausgeben & schließen Wandeln Details Weitere

Einfügen Zwischenablage

Text Arial 9 A A

Stammdaten Verweise

Rech.-Adresse 10001-Interessent
Herr Maria Musterfrau
Arthur Rauner-Straße 5
55595 Hargesheim

OP 0,9

Adresse Positionen Infoblatt Vor- / Nachtext Adr.-Kennzeichen Vorgaben Selektionen Parameter **Memo** Gesperrt / Info

Memoinformation

test=mein Test", "test2= mein Test", test3=meintestohneleerzeichenundkomma, "test 4= test vier ist komplex", "test 5, 5= test 5, 5 ist komplex, aber klappt"

Kommata und Leerzeichen machen es in diesem Beispiel erforderlich, dass "Anführungszeichen" zu nutzen sind

Da dieser Wert im Memo-Feld Kommata und Leerzeichen enthält, muss beim Aufbau der Formel der Wert mit "Anführungszeichen" versehen sein, damit er ausgewertet werden kann.

\$DSInfo(«Vog.Memo», "test, 5, 5, 5")

Regelanweisungs-Datensatz ändern

Erfassung Hilfe

Speichern & schließen Verwerfen Quick

Neu Zuweisungen

Ändern Löschen Weitere

Einfügen Zwischenablage

Ausschneiden Kopieren Löschen

Text

Anweisungsart Feldzuweisungen ☒ Anweisung soll ausgeführt werden

Bezeichnung Feldzuweisungen

Anweisung Info

Zuweisungen

Feld	Art der Feldzuweisung	Vorgabewert
Vorgangsbezeichnung [Bez]	Feldwert über Formel füllen	\$DSInfo(«Vog.Memo», "test, 5, 5, 5")

Für diesen aus Kommata und Leerzeichen bestehenden Wert, müssen auch in der Formel die "Anführungszeichen" genutzt werden

Kennzeichen

☐ Nach Ausführen dieser Anweisung, keine weiteren Regelanweisungen auswerten

☐ Nach Ausführen dieser Anweisung, keine weiteren Regeln auswerten

Die Regel, die dies auswertet und in das Feld "Vorgangsbezeichnung" nach einer Neuanlage schreibt, kann den Wert korrekt auswerten.

Vorgänge × Archiv Vorgänge				
Vorgangsart	Belegnummer	Suchbegriff	Adressnummer	Datum
(Alle)				
Belegnummer ≡ Vorgangsart	ID	Datum	aktuelle Anschrift	
		Lieferdatum	Vorgangsbezeichnung	
RE12100002		1502	13.12.2021	10001 Herr Maria Musterfrau - Arthur Rauner-Straße 5, 55595 Hargesheim
Rechnung I				
RE12100007		1507	14.12.2021	10001 Herr Maria Musterfrau - Arthur Rauner-Straße 5, 55595 Hargesheim
Rechnung I				mein Test
RE12100008		1508	14.12.2021	10000 Firma Musterkunde Bei Installation automatisch erzeugt!
Rechnung I				
RE12100009		1509	14.12.2021	10001 Herr Maria Musterfrau - Arthur Rauner-Straße 5, 55595 Hargesheim
Rechnung I				test 5, 5, 5 ist komplex, aber klappt

Wert durch Regel korrekt ausgewertet

Dieses einfache Beispiel, das auf das Memo-Feld des Vorgangs zugreift, soll Ihnen aufzeigen, dass es beim Auswerten von bestimmten Strings mit Werten sinnvoll sein kann, die Anführungszeichen obligatorisch zu verwenden.

- Wenn ein Wert kein Leerzeichen oder Komma beinhaltet, muss der Teil-Ausdruck auch nicht zwingend in Anführungszeichen stehen