# DSInfo für Datenextraktion aus Kommatextfeldern verwenden



# 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).



### **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

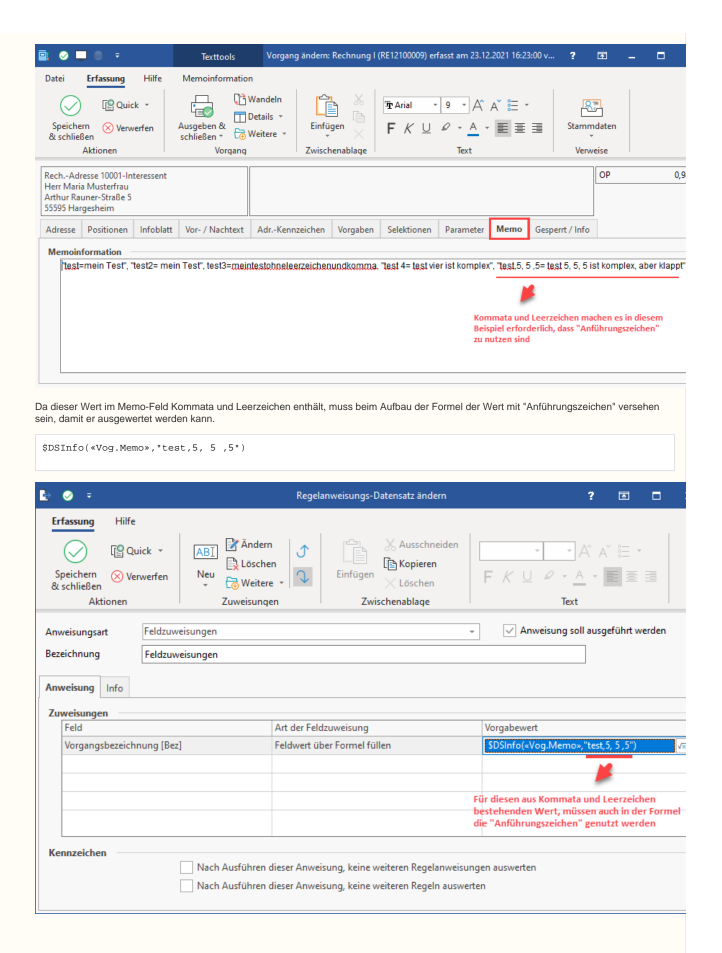
#### Einfaches Beispiel:

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"
```



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) Ω ÷ 🗀 Belegnummer = ID Datum aktuelle Anschrift Vorgangsart Lieferdatum Vorgangsbezeichnung RE12100002 1502 13.12.2021 10001 Herr Maria Musterfrau - Arthur Rauner-Straße 5, 55595 Hargesheim Rech uno ... /ier ist RE12100007 1507 14.12.2021 10001 Herr Maria Musterfrau - Arthur Rauner-Straße 5, 55595 Hargesheim Rechnung I mein Test 1508 14.12.2021 RE12100008 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

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