

# Kurzanleitung

## „Makroprogrammierung“



Writer



Calc



Impress



Draw



Base



Math

LibreOffice ist ein eingetragenes Markenzeichen der The Document Foundation.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://de.libreoffice.org>

## Copyright

Dieses Dokument unterliegt dem Copyright © 2010-2014. Die Beitragenden sind unten aufgeführt. Sie dürfen dieses Dokument unter den Bedingungen der GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), Version 3 oder höher, oder der Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), Version 3.0 oder höher, verändern und/oder weitergeben.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt.

Fast alle Hardware- und Softwarebezeichnungen sowie weitere Stichworte und sonstige Angaben, die in diesem Buch verwendet werden, sind als eingetragene Marken geschützt.

Da es nicht möglich ist, in allen Fällen zeitnah zu ermitteln, ob ein Markenschutz besteht, wird das Symbol (R) in diesem Buch nicht verwendet.

## Autoren

Robert Großkopf

Jochen Schiffers

Klaus-Jürgen Weghorn

## Personen, die Makros zur Verfügung gestellt haben

Frieder Delor

Thomas Krumbein

Dennis Roczek

Klaus-Jürgen Weghorn

## Screenshots

Einige Screenshots wurden aus Dokumenten kopiert. Im Einzelnen wurden folgende Dokumente dabei zu Grunde gelegt (Details s. Kapitel Info-Quellen):

OpenOffice.org Makros - „Kochbuch“

## Rückmeldung (Feedback)

Kommentare oder Vorschläge zu diesem Dokument können Sie in deutscher Sprache an die Adresse [discuss@de.libreoffice.org](mailto:discuss@de.libreoffice.org) senden.

### Vorsicht



Alles, was an eine Mailingliste geschickt wird, inklusive der E-Mail-Adresse und anderer persönlicher Daten, die die E-Mail enthält, wird öffentlich archiviert und kann nicht gelöscht werden. Also, schreiben Sie mit Bedacht!

## Datum der Veröffentlichung und Softwareversion

Veröffentlicht am 09.02.2015. Basierend auf der LibreOffice Version 4.3.0

## Anmerkung für Macintosh Nutzer

Einige Tastenbelegungen (Tastenkürzel) und Menüeinträge unterscheiden sich zwischen der Macintosh Version und denen für Windows- und Linux-Rechnern. Die unten stehende Tabelle gibt Ihnen einige grundlegende Hinweise dazu. Eine ausführlichere Aufstellung dazu finden Sie in der Hilfedatei des jeweiligen Moduls.

<b>Windows/Linux</b>	<b>entspricht am Mac</b>	<b>Effekt</b>
Menü-Auswahl <b>Extras</b> → <b>Optionen</b>	LibreOffice → Einstellungen	Zugriff auf die Programmooptionen
Rechts-Klick	Control+Klick	Öffnen eines Kontextmenüs
Ctrl (Control) oder Strg (Steuerung)	⌘ ( <i>Command</i> )	Tastenkürzel in Verbindung mit anderen Tasten
F5	Shift+⌘+F5	öffnet den Dokumentnavigator Dialog
F11	⌘+T	öffnet den Formatvorlagen Dialog

# Inhalt

---

<b>Einführung in diese Kurzanleitung</b> .....	<b>6</b>
Allgemeines.....	6
Was muss bei einer Veröffentlichung von Makros beachtet werden?.....	6
<b>Grundlagen für die Erstellung von Makros</b> .....	<b>7</b>
Deklaration.....	7
IDE.....	7
Makrorekorder.....	7
Dispatcher.....	8
<b>Strings, Werte, Arrays und Variablen</b> .....	<b>9</b>
Allgemeines.....	9
Variablen-Typen.....	9
Variable „ThisComponent“.....	10
Praktische Tipps für den Umgang von Variablen.....	11
<b>Starten von Makros</b> .....	<b>12</b>
Allgemeines.....	12
Eigene Schaltfläche (Icon) in einer Symbolleiste.....	12
Eigene Symbolleiste mit Schaltflächen (Icons).....	12
Eigener Menüeintrag.....	13
Automatisierung des Programmstartes.....	13
<b>Fehlerbehandlung</b> .....	<b>14</b>
<b>Verwendung von Makros in Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen</b> .....	<b>14</b>
Stadt München.....	14
<b>Komponentenübergreifende Makros</b> .....	<b>15</b>
Datei aus dem Internet in ein Verzeichnis auf dem eigenen Rechner herunterladen.....	15
Datumsfelder.....	18
Text unformatiert aus der Zwischenablage einfügen.....	19
Verzeichnisse aktualisieren.....	20
<b>Makros für Writer</b> .....	<b>23</b>
Makro, das den Text "Hallo" an das Ende des Dokuments hängt.....	23
Tabelle sortieren.....	23
Text aus der Zwischenablage holen.....	27
Datenabfrage und numerische Berechnungen.....	29
<b>Makros für Calc</b> .....	<b>44</b>
Tabelle als PDF-Dokument exportieren.....	44
<b>Makros für Base</b> .....	<b>49</b>
Filter setzen.....	49
<b>Weitere Makrobeispiele</b> .....	<b>50</b>
<b>Tools</b> .....	<b>51</b>
X-Ray.....	51
<b>Info-Quellen</b> .....	<b>51</b>
Deutschsprachig.....	51



# Einführung in diese Kurzanleitung

---

## Allgemeines

Die Kurzanleitung „Makroprogrammierung“ stellt eine Sammlung verschiedener Makros dar. Dem Anwender soll es durch diese Kurzanleitung ermöglicht werden, zu bestimmten Fragestellungen den Programmiercode nachzulesen bzw. Anregungen für eigene Lösungen zu erhalten.

Die zur Verfügung gestellten Makros sind nicht als benutzbare Programme angedacht und stellen somit primär kein Repository mit Software dar.

Diese Kurzanleitung wird kontinuierlich um weitere Makros ergänzt. Anwender können eigene Makros per Mail an [discuss@de.libreoffice.org](mailto:discuss@de.libreoffice.org) senden. Das Dokumentations-Team von LibreOffice wird diese Makros dann in dieser Kurzanleitung einarbeiten.

### Vorsicht



Alles, was an eine Mailingliste geschickt wird, inklusive der E-Mail-Adresse und anderer persönlicher Daten, die die E-Mail enthält, wird öffentlich archiviert und kann nicht gelöscht werden. Also, schreiben Sie mit Bedacht!

Falls Sie ein Makro kommentieren möchte, ist dies ausdrücklich erwünscht. Bitte Kommentar auf der de-discuss-ML [discuss@de.libreoffice.org](mailto:discuss@de.libreoffice.org) posten.

## Was muss bei einer Veröffentlichung von Makros beachtet werden?

Denken Sie beim Veröffentlichen bitte daran, dass alle Makros und Beispieldateien von Anfang an unter einer bestimmten Lizenz veröffentlicht werden müssen. Mehr dazu unter <https://wiki.documentfoundation.org/Macros/de#Lizenzbedingungen>.

Alle Dateien, die in dieser Kurzanleitung eingestellt werden, stehen grundsätzlich unter der Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License (CC BY-SA), solange nichts anderes angegeben wird.

# Grundlagen für die Erstellung von Makros

---

Grundlagen s. Handbuch "Erste Schritte" → Kapitel 13 „Einführung in Makros“

*ODT-Version*

*PDF-Version*

## Deklaration

Es ist empfehlenswert, am Anfang der Prozedur eine Deklaration zu erstellen. Beispiel:

Name der Variable soll „Brutto“ sein

Sub Main

DIM oBrutto AS OBJECT

End Sub

## Option Explicit

Wenn am Anfang des Codes außerhalb der Prozeduren "OPTION EXPLICIT" eingegeben wird, ist es vorbei mit allen Variablen, die nicht vorher definiert wurden. Das kann manchmal ganz heilsam sein, wenn jemand durch Schreibfehler meint, doch überall die gleiche Variable gesetzt zu haben, sich bei der Rechnung aber wundert, warum immer das Zehnfache im Portemonnaie sein müsste, aber leider nur die Rechnung nicht stimmt. Ein kleiner Dreher bei einer Variablen und schon gibt es zwei Variablen mit unterschiedlichen Werten

## IDE

Eine integrierte Entwicklungsumgebung (Integrated development environment, kurz IDE) ist eine Zusammenstellung von Programmierwerkzeugen, um die Erstellung von Software zu vereinfachen. LibreOffice enthält sehr leistungsfähige Werkzeuge, mit denen Sie Ihre Makros ausführen, bearbeiten und Fehler darin finden können. Der große Bereich in der Mitte, in dem der Makrocode angezeigt wird, ist das Editor-Fenster. Viele Funktionen wie Stopp, Haltepunkt, Einzelschritt und das Beobachtungsfenster dienen als einfacher und effektiver Debugger für Makrocode.

## Makrorekorder

Derzeit wird der Makrorekorder in LibreOffice als „experimentelles“ Programmfeature eingestuft, da er in bestimmten Fällen Fehler bzw. Ungereimheiten verursachen kann. Um den Makrorekorder nutzen zu können, müssen Sie unter `[[bc|Extras|Optionen...|LibreOffice|Erweitert]]` die Option „Ermöglicht eine Makroaufzeichnung (eingeschränkt)“ aktivieren.

## Dispatcher

Der Dispatcher ist ein eigener Service, der die im Core-Code definierten Funktionen aufrufen kann. Dies sind in erster Linie alle Funktionen hinter den Schaltflächen und Icons aller Symbolleisten und noch einige mehr.

Die Funktionsweise des Dispatcher wird ausführlich in dem "Makro-Kochbuch" (Kapitel 4.1) von Thomas Krumbein beschrieben:

[www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro\\_Kochbuch.pdf](http://www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro_Kochbuch.pdf)

[www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro\\_Kochbuch.odt](http://www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro_Kochbuch.odt)

# Strings, Werte, Arrays und Variablen

---

## Allgemeines

Sehr gute Hinweise zu dem Themenkomplex „Strings, Werten und Arrays“ finden sich in dem "Makro-Kochbuch" (Kapitel 4.2) von Thomas Krumbein:

[www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro\\_Kochbuch.pdf](http://www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro_Kochbuch.pdf)

[www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro\\_Kochbuch.odt](http://www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro_Kochbuch.odt)

## Variablen-Typen

<b>Zahlen</b>				
<b>Typ</b>	<b>Entspricht in HSQLDB</b>	<b>Startwert</b>	<b>Anmerkung</b>	<b>Speicherbedarf</b>
Integer	SMALLINT	0	216 = - 32768 bis + 32767	2 Byte
Long	INTEGER	0	232 = - 2147483648 bis + 2147483647	4 Byte
Single		0.0	Dezimaltrenner: «.»	4 Byte
Double	DOUBLE	0.0	Dezimatrenner: «.»	8 Byte
Currency	Ähnlich DECIMAL, NUMERIC	0.0000	Währung, 4 Dezimalstellen fest	8 Byte
<b>Sonstige Variable-Typen</b>				
<b>Typ</b>	<b>Entspricht in HSQLDB</b>	<b>Startwert</b>	<b>Anmerkung</b>	<b>Speicherbedarf</b>
Boolean	BOOLEAN	False	1 = „ja“, alles andere: „nein“	1 Byte
Date	TIMESTAMP	00:00:00	Datum und Zeit	8 Byte
String	VARCHAR	Leerer String	bis 65536 Zeichen	variabel
Object	OTHER	Null		variabel
Variant		Leer	Kann jeden (anderen) Datentyp annehmen	variabel

# Variable „ThisComponent“

## Was ist „ThisComponent“?

Die Variable „ThisComponent“ ermöglicht einen einfachen Zugang zum aktuellen Dokument. Die (vordefinierte) Variable beinhaltet immer das Objekt des aktuellen Dokumentes – oder genauer: des aktuellen Hauptmoduls und der davon abgeleiteten Komponente, die gerade den Fensterfokus besitzt. Es sind also nur die Hauptkomponenten (Writer, Calc, Draw, Impress oder Base, manchmal jedoch auch die Basic-IDE), deren aktuelles Fenster und das darin befindliche Dokument der Variablen zugewiesen wird.

Intern wechselt somit der Inhalt von „ThisComponent“, sobald man das aktive Fenster wechselt. Das grenzt den Einsatz von ThisComponent deutlich ein. Auf der einen Seite ist es eine bequeme Möglichkeit, Zugang zu dem aktuellen Dokument zu erhalten, auf der anderen Seite ist diese Variable trügerisch, ändert sie doch schnell den Inhalt. Benötigt man also den dauerhaften Zugang zu einem bestimmten Dokument, so muss der Inhalt von ThisComponent einer neuen Variablen zugewiesen und dann nur noch mit dieser gearbeitet werden. Dies geschieht typischerweise ganz am Anfang des Programms – nur so ist sichergestellt, dass das korrekte Dokument gewählt wurde.

## Typische Einsatzgebiete von ThisComponent

Die Variable „ThisComponent“ stellt sicher, dass ein Makro immer für die Komponente von LibreOffice abläuft, für die das Makro auch vorgesehen ist.

Dies klingt zwar selbstverständlich. Aber es gibt immer wieder die Situation, dass der/die Benutzer/in zwischenzeitlich ein anderes Dokument aktiviert. Dadurch kann die Ausführung des Makros nicht mehr wie gewünscht ablaufen.

Die Variable „ThisComponent“ stellt eine direkte Beziehung zum Dokument her, so dass dieses Dokument bearbeitet werden kann bzw. nur auf dieses Dokument zugegriffen wird - auch wenn der/die Benutzer/in zwischenzeitlich ein anderes Dokument aktiviert.

Es folgt ein Beispiel für die korrekte Anwendung der Variablen „ThisComponent“:

```
public oDoc as variant

sub eineWichtigfunktion
  odoc = thisComponent
  oDoc.text.string = "Hallo, hallo"    'ein Text wird eingegeben
  '... hier folgen jetzt jede Menge Anweisungen (intern)
  oDoc.print(args())                 'Dokument wird gedruckt
end sub
```

Würde diese Programm wie folgt geschrieben, so könnte es einige „Überraschungen“ geben:

```
sub eineWichtigfunktion
  thisComponent.text.string = "Hallo, hallo"    'ein Text wird eingegeben
  '... hier folgen jetzt jede Menge Anweisungen (intern)
  thisComponent.print(args())                 'Dokument wird gedruckt
end sub
```

In der Zeitspanne zwischen dem Schreiben des Textes und dem Drucken könnte der/die Benutzer/in das Dokument auf dem Bildschirm gewechselt haben (durch Klick auf ein anderes

geöffnetes Dokument), in diesem Fall verweist „thisComponent“ nun auf das aktive Dokument und dieses würde gedruckt werden. ThisComponent muss also mit Vorsicht genutzt werden, insbesondere, wenn das Makro nicht direkt aus dem Dokument heraus gestartet wurde (in diesem Fall wäre es nämlich ein Tochterprozess des aktuellen Dokumentes – und der „Rest“ wäre erst einmal blockiert). Insbesondere aber bei Extensions wird der Makro-Prozess unabhängig vom aktuellen Dokument gestartet – und dann kommt es zu den oben beschriebenen Phänomenen.

## Praktische Tipps für den Umgang von Variablen

Variablen mit dem Anfangsbuchstaben des jeweiligen Variablen-Typ versehen.

Syntax für Variable-Typen, deren Anfangsbuchstaben nur einmal vorkommt:

Den ersten Buchstaben des Variablen-Typ verwenden.

Beispiel für den Variablen-Typ OBJECT:

Name der Variable soll „Brutto“ sein

Syntax: oBrutto

Syntax für Variable-Typen, deren Anfangsbuchstaben mindestens zweimal vorkommen:

Die ersten zwei Buchstaben des Variablen-Typ verwenden.

Beispiele:

DATE → daDatum

DOUBLE → doZah

SINGLE → siZahl

STRING → stText

Deklaration s. Kapitel Deklaration

# Starten von Makros

---

## Allgemeines

Das Starten eines Makros erfolgt manuell über Extras → Makros → Makros ausführen...

Allerdings sollte es Ziel sein, dass das Starten eines Makros intuitiv und kontextabhängig erfolgt. Folgende Möglichkeiten gibt es dafür:

- Eigene Schaltfläche (Icon) in einer Symbolleiste

- Eigene Symbolleiste mit Schaltflächen (Icons)

- Eigener Menüeintrag

- Schaltflächen innerhalb von Dokumenten

- Automatisierung des Programmstartes

Ganz allgemein sollte auch beachtet werden, dass die Startmöglichkeiten eines Makros nur in dem Umfeld angeboten werden, in dem das Makro sinnvollerweise gestartet werden kann. So sind Textverarbeitungsfunktionen in einem Calc-Umfeld nicht sinnvoll und umgekehrt – dies führt nur zu Verwirrungen und zu unnötigen Fehlermeldungen.

## Eigene Schaltfläche (Icon) in einer Symbolleiste

Eigene Schaltflächen (Icons) können z. B. in die Symbolleiste „Standard“ eingebunden werden (s. Abbildung 1).

Standardsymbolleiste mit eingebundenen Startfunktionen eigener Applikationen



Abbildung 1: eingebundene Icons als Startfunktionen

## Eigene Symbolleiste mit Schaltflächen (Icons)

Für das Starten von Makros kann auch eine eigene Symbolleiste erstellt werden, die selbst erstellte Schaltflächen (Icons) enthält (s. Abbildung 2).



Abbildung 2: Eigene Symbolleisten mit (Text-) Startbuttons bzw. mit Icons

## Eigener Menüeintrag

Für das Starten von Makros können auch eigene Menüeinträge erstellt werden. Dies kann in Form von zusätzlichen Menüeinträgen (eingebundene Menü-Option) oder als separater Hauptmenü-Punkt (s. Abbildung 3) erfolgen.

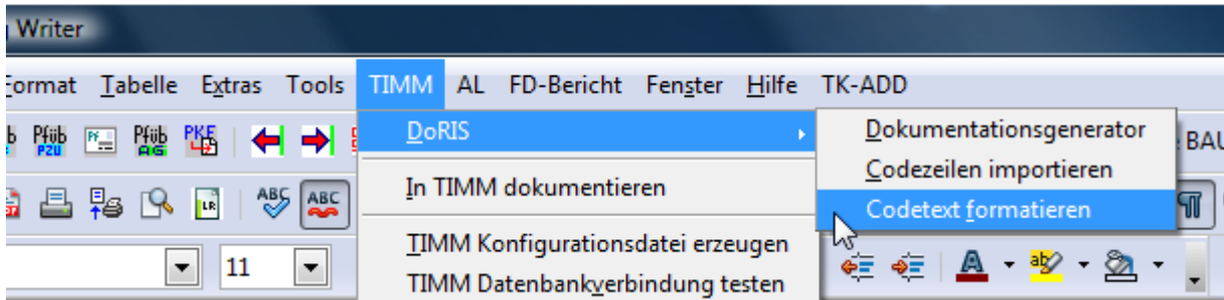


Abbildung 3: Eigener Menü-Eintrag mit Untereinträgen

## Automatisierung des Programmstartes

Es ist möglich, den Start eines Makros so zu automatisieren, dass der/die Benutzer/in keine eigene Aktion mehr durchführen muss. So kann z. B. der Start eines Makros an das Ereignis „Öffnen eines Dokuments“ gebunden werden).

Beim automatischen Start eines Makros muss jedoch bedacht werden, dass eine Möglichkeit geschaffen werden muss, den Ablauf des Makros zu unterbrechen bzw. an den Ausgangspunkt wieder zurückkehren zu können.

## Fehlerbehandlung

---

Für die Fehlerbehandlung im Rahmen der Programmierung von Makros gibt es sehr schöne Übersicht in dem "Makro-Kochbuch" (Kapitel 2.5) von Thomas Krumbein:

[www.wollmux.net/wiki/images/ff9/Makro\\_Kochbuch.pdf](http://www.wollmux.net/wiki/images/ff9/Makro_Kochbuch.pdf)

[www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro\\_Kochbuch.odt](http://www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro_Kochbuch.odt)

## Verwendung von Makros in Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen

---

### Stadt München

Die Landeshauptstadt München hat sich 2003 dazu entschlossen, auf ihren ca. 14.000 Arbeitsplatzrechnern zukünftig freie Software einzusetzen. Ein Teilprojekt im Rahmen der Migration auf die freie Software war die Umsetzung der bisher verwendeten Makros. Dieses Teilprojekt wird ausführlich in dem "Makro-Kochbuch" von Thomas Krumbein beschrieben:

[www.wollmux.net/wiki/images/ff9/Makro\\_Kochbuch.pdf](http://www.wollmux.net/wiki/images/ff9/Makro_Kochbuch.pdf)

[www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro\\_Kochbuch.odt](http://www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro_Kochbuch.odt)

# Komponentenübergreifende Makros

---

## Datei aus dem Internet in ein Verzeichnis auf dem eigenen Rechner herunterladen

Beschreibung:

Mit diesem Makro kann man eine Datei aus dem Internet in ein Verzeichnis auf dem eigenen Rechner herunterladen. Es funktioniert sowohl unter Windows, als auch unter Linux. Unter Linux benutzt es die Shell-Funktion "wget" zum Herunterladen der Datei. Unter Windows greift es auf die Bibliothek "urlmon" der Windows API zu.

Im Sub "DownloadToFile" müssen noch die Internetadresse und der Name der Datei angepasst werden. Ihr könnt es aber auch gerne mit den angegebenen Daten probieren. Dann wird das "Abrechnungs-Tool" heruntergeladen.

Code:

```
Option Explicit
'-----
Sub DownloadToFile
Dim iSystem%
Dim sURL As String
Dim sPath$
'Internetadresse muss ein direkter Link zum Download sein
sURL="http://wurzelmanager.blogger.de/getfile?name=abrechnungs_tool2.1.1.ods"
'pfad auf dem Rechner
sPath = GetPath
If sPath = "" Then
    MsgBox "Sie haben kein Verzeichnis ausgewählt" ,0 ,"Fehler"
    Exit sub
End if
sPath = ConvertFromUrl(sPath)
sPath = sPath & "abrechnungs_tool2.1.1.ods" 'bitte anpassen
iSystem = GetGUIType
select case iSystem
Case 1 'Das Betriebssystem ist Windows
    Win_Download (sURL, sPath )
case 3 'Mac os
    MsgBox "Leider funktioniert das Makro nicht unter Mac-OS." _
        ,0 ,"Fehler"
case 4 'Unix oder Linux
```

```

Linux_Download (sURL, sPath )
case else
    MsgBox "Das Betriebssystem konnte nicht ermittelt werden." _
        ,0 ,"Fehler"
end select
end sub
'-----
Sub Linux_Download (sURL As String, sPath As String )
Dim iVar%,i%
dim dummy()
if FileExists(sPath)Then
    iVar = MsgBox ("Die Datei " & Chr(10) & sPath & Chr(10) & " existiert bereits." &
        Chr(10) & "Soll die vorhandene Datei überschrieben werden?",4,"Fehler")
    if iVar =7 Then exit Sub
End if
'Datei herunterladen
Shell("wget -q " & sURL & " -O " & "" & sPath & "")
For i=1 To 10
    Wait 1000
    If FileExists(sPath) Then Exit For 'bis zu 10 sekunden Warten, bis der download
    abgeschlossen ist
Next
If Not FileExists(sPath) Then 'Fehler nach 10 sekunden
    MsgBox "Die Datei konnte nicht heruntergeladen werden. " & Chr(10) & _
        "Bitte überprüfen sie die Internetadresse." ,0, "Fehler"
    exit Sub
Else
    MsgBox "Der Download war erfolgreich. " ,0, "Erfolg"
End If
End Sub
'-----
Sub Win_Download(sURL As String, sPath As String )
Dim iVar%
if FileExists(sPath)Then
    iVar = MsgBox ("Die Datei " & Chr(10) & sPath & Chr(10) & " existiert bereits." &
        Chr(10) & "Soll die vorhandene Datei überschrieben werden?",4,"Fehler")

```

```

        if iVar =7 Then exit Sub
    End if
'Datei herunterladen
    If DownloadFile(sURL, sPath) = False Then
        MsgBox "Die Datei konnte nicht heruntergeladen werden. " & Chr(10) & "Bitte
        überprüfen sie die Internetadresse." ,0, "Fehler"
        exit Sub
    Else
        MsgBox "Der Download war erfolgreich. " ,0, "Erfolg"
    End If
End Sub
'-----
'Die Funktion "urlmon" aus der Windows API aufrufen
Private Declare Function URLDownloadToFile Lib "urlmon" Alias
    "URLDownloadToFileA" _
        (ByVal pCaller As Long, _
        ByVal szURL As String, _
        ByVal szFileName As String, _
        ByVal dwReserved As Long, _
        ByVal lpfnCB As Long) As Long
'-----
Public Function DownloadFile(URL As String, LocalFilename As String) As Boolean
    Dim lngRetVal As Long
    lngRetVal = URLDownloadToFile(0, URL, LocalFilename, 0, 0)
    If lngRetVal = 0 Then DownloadFile = True
End Function
'-----
'Ordner über den Ordnerauswahl-Dialog holen
Function GetPath() As String
    Dim oPathSettings, oFolderDialog
    Dim sPath As String
    oPathSettings = CreateUnoService("com.sun.star.util.PathSettings")
    sPath = oPathSettings.Work
    oFolderDialog = _
        CreateUnoService("com.sun.star.ui.dialogs.FolderPicker")
    oFolderDialog.SetDisplayDirectory(sPath)

```

```

If oFolderDialog.Execute() = com.sun.star.ui.dialogs.ExecutableDialogResults.OK
Then
    sPath = oFolderDialog.GetDirectory
Else
    GetPath = ""
    Exit Function
End If
If Right(sPath, 1) <> "/" Then sPath = sPath & "/"
GetPath = sPath
End Function

```

## Datumsfelder

### Datumsfelder ab der LibreOffice-Version 4.1.1

---

Die Date-Eigenschaft nimmt keine Zahl (long) entgegen, sondern erwartet einen Struct des Typs `com.sun.star.util.Date`. Um das Datum zu setzen, ist folgender Weg notwendig:

```

dim oDat as new com.sun.star.util.Date
with oDat
    .day = Day(now)
    .month = Month(now)
    .year = Year(now)
end with
oDlg.getControl("meinDatumsKontrollfeld").date = oDat

```

Der Datumswert kann entweder als Struct wieder ausgelesen und entsprechend umgewandelt werden oder man nutzt den angezeigten (Text-) Wert und wandelt diesen in einen internen Datumswert um.

```

...
dDatum = CDate(oDlg.getControl("meinDatumsKontrollfeld").getAccessibleContext.text)
...

```

### Datumsfelder bis zur LibreOffice-Version 4.0

---

Mit der LibreOffice-Version 4.1.1 wurden bezüglich der Datumsfelder einige entscheidende Änderungen in der API vorgenommen. Eine wesentliche Veränderung betrifft die Datumsfelder in Dialogen (Datums-Kontrollfelder). Die Nutzung von Datumsfelder, die mit Version älter als 4.1.1 erstellt worden sind, führt zu der Fehlermeldung "Objekt nicht definiert".

Was ist geändert worden?

Das Datumskontrollfeld hatte bisher eine Eigenschaft, die das angezeigte Datum repräsentierte. Diese Date-Eigenschaft konnte per Makro gesetzt oder auch

ausgelesen werden.

Das Datum wurde dabei im ISO-Format als Zahl (Long) übergeben bzw. ausgelesen.

Bisheriger Weg:

```
oDlg.getControl("meinDatumsKontrollfeld").date = CDateToIso(now()) REM Setzen des  
aktuellen Datums
```

Alle bisherigen Programmierungen müssen also nun umgeschrieben und Makros entsprechend angepasst werden.

Das trifft im übrigen auch für das Auslesen des Datumswertes zu. Die bisherige Methode, das ISO-Format einfach wieder zurück zu wandeln, ist nicht mehr möglich.

Auch entspricht der Date-Wert nicht immer dem angezeigten Zahlenwert - dieser ist ja "nur" die Textdarstellung des Datumswertes - und kann manuell im Feld geändert werden.

## Text unformatiert aus der Zwischenablage einfügen

Beschreibung:

Hier eine einfache Funktion, mit der man Text unformatiert aus der Zwischenablage holen kann.

Einfach die Funktion in ein Basic-Modul kopieren, und aus einer beliebigen anderen Funktion oder Sub aufrufen, z.B. so:

```
sub clipboardTest  
    MsgBox (getClipboardText)  
end sub
```

Code (Haupt-Funktion):

```
Function getClipboardText () AS String  
    dim oClip as object ,oConverter as object  
    dim oClipContents as object ,oTypes as object  
    dim i%  
    oClip = createUnoService("com.sun.star.datatransfer.clipboard.SystemClipboard")  
    oConverter = createUnoService("com.sun.star.script.Converter")  
    On Error Resume Next  
    oClipContents = oClip.getContents  
    oTypes = oClipContents.getTransferDataFlavors  
    For i=LBound(oTypes) To UBound(oTypes)  
        If oTypes(i).MimeType = "text/plain;charset=utf-16" Then  
            Exit For  
        End If  
    Next  
    If (i >= 0) Then  
        On Error Resume Next  
        getClipboardText = oConverter.convertToSimpleType _
```

```
(oClipContents.getTransferData(oTypes(i)),  
com.sun.star.uno.TypeClass.STRING)
```

```
End If
```

```
End Function
```

## Verzeichnisse aktualisieren

Sehr häufig zeigt sich das Problem, dass die Verzeichnisse, insbesondere das Inhaltsverzeichnis, nach Änderungen nicht aktualisiert werden. Es werden dann Dokumente mit fehlerhaften Verzeichnissen übergeben. Dieses Makro aktualisiert automatisch die Verzeichnisse. Es ist für die LO-Komponente Writer erstellt worden.

Code:

```
Sub VerzeichnisseAktualisieren  
if thisComponent.supportsService  
("com.sun.star.text.GenericTextDocument") then  
for i = 0 TO thisComponent.getDocumentIndexes().count - 1  
thisComponent.getDocumentIndexes().getByIndex(i).update()  
NEXT i  
else  
  
end if  
End Sub
```

Wird dieses Makro dem Befehl **Dokument speichern** zugeordnet, werden die Verzeichnisse beim Speichern automatisch aktualisiert.

Verwenden Sie hierzu **Extras** → **Anpassen...**, um den Dialog *Anpassen* zu öffnen, und wählen Sie die Registerkarte **Ereignisse** (Abbildung 4). Die Ereignisse im Dialog *Anpassen* beziehen sich auf die gesamte Anwendung und bestimmte Dokumente. Verwenden Sie das Feld *Speichern in*, um LibreOffice zu wählen. Damit wird das Makro bei jedem Speichern eines Writerdokuments durchgeführt.

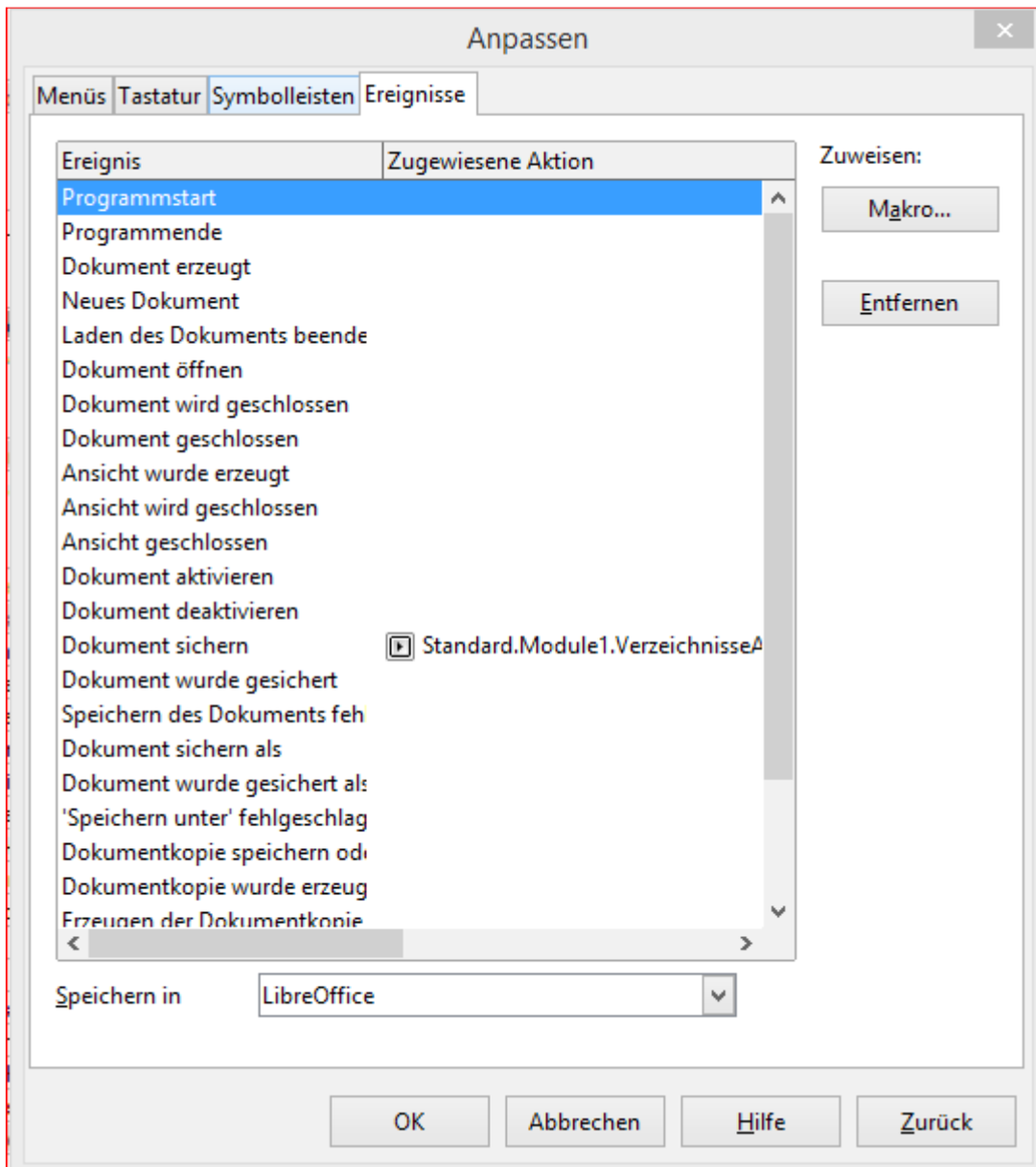


Abbildung 4: Anpassen – Ereignisse I

Wählen Sie das gewünschte Ereignis (*Dokument sichern*) und klicken Sie auf die Makrotaste, um den Makro-Auswahldialog zu öffnen (Abbildung 5).

Wählen Sie das gewünschte Makro und klicken Sie auf **OK**, um das Makro dem Ereignis zuzuordnen. Die Registerkarte Ereignisse zeigt, dass ein Makro einem Ereignis zugeordnet wurde (Abbildung 4).

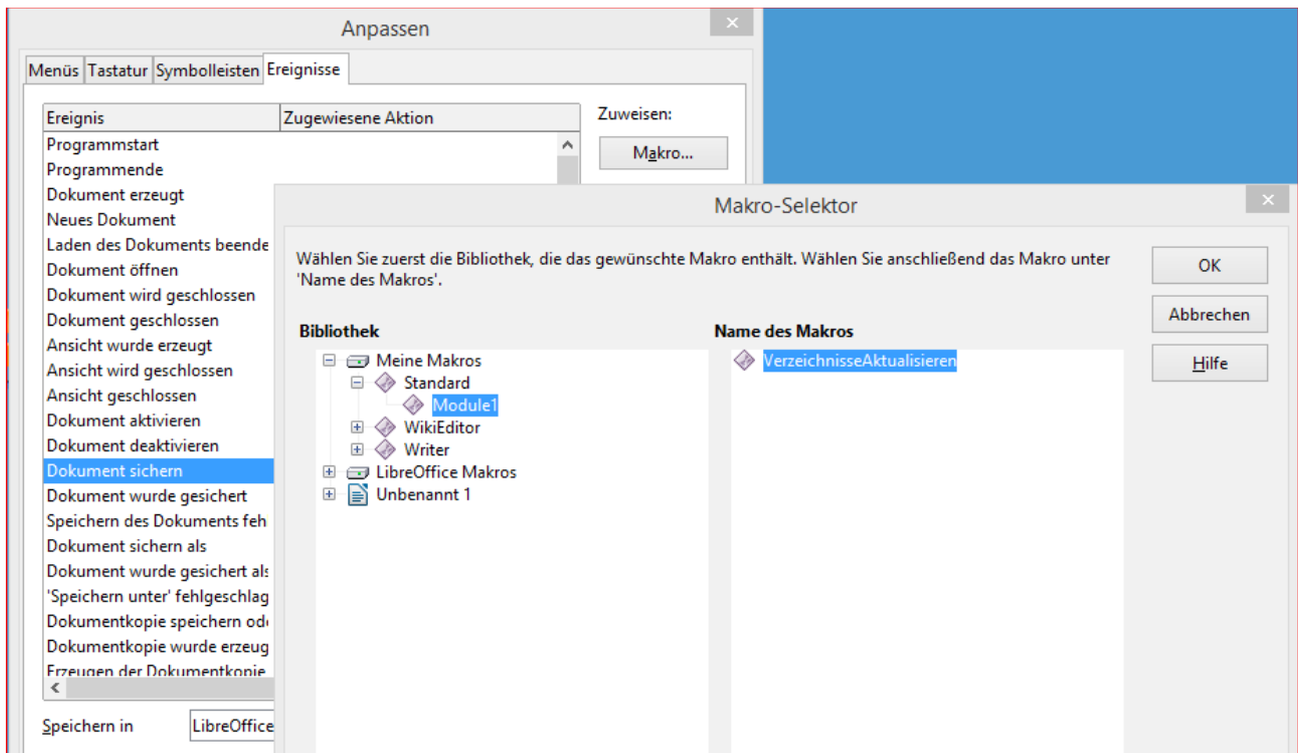


Abbildung 5: Makro auswählen

## Makros für Writer

---

### Makro, das den Text "Hallo" an das Ende des Dokuments hängt

Beispiel für ein Makro, das den Text "Hallo" an das Ende des Dokuments hängt

```
Sub HalloalsAnhang
    Dim oDoc
    Dim sTextService$
    Dim oCurs

    REM Diese Komponente betrifft das aktuelle Dokument.
    oDoc = ThisComponent
    REM Überprüfen, ob dies ein Textdokument ist
    sTextService = "com.sun.star.text.TextDocument"
    If NOT oDoc.supportsService(sTextService) Then
        MsgBox "Dieses Makro arbeitet nur mit einem Textdokument"
    Exit Sub
    End If

    REM Abfrage des Zeigers von der aktuellen Steuerung.
    oCurs = oDoc.currentController.getViewCursor ()

    REM Bewege den Mauszeiger zum Ende des Dokuments.
    oCurs.gotoEnd (False)

    REM Fügt den Text "Hallo" am Ende des Dokuments ein
    oCurs.Text.insertString(oCurs, "Hallo", False)
End Sub
```

### Tabelle sortieren

Beschreibung:

Dieses Makro sortiert Writer-Tabellen nach der Spalte, in der sich gerade der Cursor befindet.

Dabei gibt es 4 Möglichkeiten: Aufsteigend und Absteigend, für Tabellen mit oder ohne Kopfzeile.

Dieses Makro ist auch als fertige Extension auf der LibreOffice Extension Seite verfügbar ([Link zu der Seite: Writer Tabellen sortieren](#)).

Die Extension fügt in Writer eine neue Symbolleiste mit 4 Schaltflächen ein, die mit den entsprechenden Makros verknüpft sind.

Code:

```
Option Explicit
'-----
Sub sortWriterTableDescendingHeader
    dim sAktivCell$
    Dim sTableName As String
```

```

Dim bAscending As boolean
Dim bHeader As boolean
Dim nSortColl As Long
On Error GoTo ErrorHandler
sTableName =
  ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).TextTable.Name
sAktivCell = ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).Cell.CellName
bAscending = False 'Aufsteigend sortiert
bHeader = True 'Tabelle enthält Kopfzeile
nSortColl = getColumn(sAktivCell) 'Spalte nach der sortiert werden soll (erste
  Spalte=1)
sort_Text_Table(sTableName,bAscending,bHeader,nSortColl)
ErrorHandler:
End Sub
'-----

Sub sortWriterTableAscendingHeader
dim sAktivCell$
Dim sTableName As String
Dim bAscending As boolean
Dim bHeader As boolean
Dim nSortColl As Long
On Error GoTo ErrorHandler
sTableName =
  ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).TextTable.Name
sAktivCell = ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).Cell.CellName
bAscending = True 'Aufsteigend sortiert
bHeader = True 'Tabelle enthält Kopfzeile
nSortColl = getColumn(sAktivCell) 'Spalte nach der sortiert werden soll (erste
  Spalte=1)
sort_Text_Table(sTableName,bAscending,bHeader,nSortColl)
ErrorHandler:
End Sub
'-----

Sub sortWriterTableAscending
dim sAktivCell$
Dim sTableName As String

```

```

Dim bAscending As boolean
Dim bHeader As boolean
Dim nSortColl As Long
On Error GoTo ErrorHandler
sTableName =
  ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).TextTable.Name
sAktivCell = ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).Cell.CellName
bAscending = True 'Aufsteigend sortiert
bHeader = False 'Tabelle enthält Kopfzeile
nSortColl = getColumn(sAktivCell) 'Spalte nach der sortiert werden soll (erste
  Spalte=1)
sort_Text_Table(sTableName,bAscending,bHeader,nSortColl)
ErrorHandler:
End Sub
'-----

Sub sortWriterTableDescending
dim sAktivCell$
Dim sTableName As String
Dim bAscending As boolean
Dim bHeader As boolean
Dim nSortColl As Long
On Error GoTo ErrorHandler
sTableName =
  ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).TextTable.Name
sAktivCell = ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).Cell.CellName
bAscending = False 'Aufsteigend Sortiert
bHeader = False 'Tabelle enthält kopfzeile
nSortColl = getColumn(sAktivCell) 'Spalte nach der sortiert werden soll (erste
  Spalte=1)
sort_Text_Table(sTableName,bAscending,bHeader,nSortColl)
ErrorHandler:
End Sub
'-----

sub sort_Text_Table (sTableName As String,bAscending As boolean,bHeader As
  boolean, nSortColl As Long)
Dim oTable as Object
dim oRange as Object

```

```

Dim nStartRow As Long
Dim sRange As String
Dim oSortFields(0) as New com.sun.star.table.TableSortField
Dim oDescriptor As Variant
    oTable = ThisComponent.TextTables.getBy_name(sTableName)
    If bHeader Then
        nStartRow = 1
    Else
        nStartRow = 0
    End if
sRange = GetTablerange(oTable,nStartRow)
oRange = oTable.getCellRangeByName (sRange)
oSortFields(0).Field = nSortColl
oSortFields(0).IsAscending = bAscending
oSortFields(0).FieldType = com.sun.star.util.SortFieldType.ALPHANUMERIC
oDescriptor = oTable.createSortDescriptor()
' set descriptor's properties
oDescriptor(0).Name = "IsSortInTable"
oDescriptor(0).Value = True
'oDescriptor(1).Name = "Delimiter"
'oDescriptor(1).Value = True
oDescriptor(2).Name = "IsSortColumns"
oDescriptor(2).Value = False 'True
'oDescriptor(3).Name = "MaxSortFieldsCount"
'oDescriptor(3).Value = 2
oDescriptor(4).Name = "SortFields"
oDescriptor(4).Value = oSortFields()
oRange.Sort(oDescriptor())
End sub
REM Returns the name of the sortrange
Function GetTablerange (oTable As Object, nStartRow As Long) As String
    Dim sCell As string
    Dim oCursor As Object
    sCell = oTable.getCellByPosition(0, nStartRow).CellName
    oCursor = oTable.createCursorByCellName (sCell)

```

```

oCursor.gotoEnd (True)
GetTablerange = oCursor.getRangeName
End Function
'-----
' Returns the index of the sortcolumn
Function getColumn (sAktivCell As String) As Long
Dim sTableName$
Dim i% ,n%
dim sChar$
Dim nCol as Long
n=0
nCol=0
For i=Len(sAktivCell) to 1 Step -1
sChar = UCase ( Mid(sAktivCell,i,1))
If Not IsNumeric(sChar) Then
nCol = (Asc(sChar)-64)*(26^n) + nCol
n=n+1
end if
Next
getColumn = nCol
End Function

```

## Text aus der Zwischenablage holen

Beschreibung:

Dieses Makro fügt den Inhalt aus der Zwischenablage als unformatierten und absatzlosen Text ein.

Um es effizient zu nutzen empfiehlt es sich dem Sub "insert\_Clpboard\_Text\_in\_Writer" eine Tastenkombination zuzuweisen (Extras ► Anpassen: Tastatur).

Um nur unformatierten Text aus der Zwischenablage einzufügen kann das Modulübergreifende Makro getClipboardText() verwendet werden.

Code:

```

Option Explicit
sub insert_Clpboard_Text_in_Writer
dim sText As string
sText= (getClipboardText)
'Zeilenumbrüche durch Leerzeichen ersetzen.

```

```

sText = Replace (sText,Chr(10)," ")
'Absatzumbrüche durch Leerzeichen ersetzen.
sText = Replace (sText,Chr(13)," ")
'In Writer einfügen
Write_Cursor_Position (sText)
end sub
'-----
' Das Sub "Write_Cursor_Position" ist von:
  http://www.ofoforum.org/forum/viewtopic.phtml?t=75409
'Fügt text in Writer an der cursor Position ein
Sub Write_Cursor_Position (sText as String)
Dim oViewCursor as object
dim oText As Object
  oViewCursor= thiscomponent.GetCurrentController.ViewCursor
  If IsEmpty(oViewCursor.Cell) Then
    oText=thiscomponent.text
  Else
    oText=oViewCursor.Cell.Text
  End If
  oText.insertString(oViewCursor, sText,false)
end Sub
'holt Text aus zwischenablage, und entfernt formatierungen
Function getClipboardText () AS String
dim oClip as object ,oConverter as object
dim oClipContents as object ,oTypes as object
dim i%
oClip = createUnoService("com.sun.star.datatransfer.clipboard.SystemClipboard")
oConverter = createUnoService("com.sun.star.script.Converter")
On Error Resume Next
oClipContents = oClip.getContents
oTypes = oClipContents.getTransferDataFlavors
For i=LBound(oTypes) To UBound(oTypes)
  If oTypes(i).MimeType = "text/plain;charset=utf-16" Then
    Exit For
  End If
End For

```

```

Next
If (i >= 0) Then
  On Error Resume Next
  getClipboardText = oConverter.convertToSimpleType _
    (oClipContents.getTransferData(oTypes(i)),
    com.sun.star.uno.TypeClass.STRING)
End If
End Function

```

## Datenabfrage und numerische Berechnungen

Beschreibung:

Dieses Makro generiert Daten mittels Eingaben aus einem Dialog in Felder eines Textdokuments.

Teilweise werden numerische Berechnungen durchgeführt.

Code:

```

Dim oDialog as Object
Dim heute as String

```

```

Sub DialogAusfuehren

```

```

  Dim oListBox as Object, aListe()
  DialogLibraries.LoadLibrary("Standard")
  oDialog = createUnoDialog(DialogLibraries.Standard.dialog)
  oListBox = oDialog.getControl("ListBox1")
  aListe = array("Frau", "Herr")
  oListBox.removeItems(0, oListBox.getItemCount())
  oListBox.addItem(aListe, 0)
  oListBox = oDialog.getControl("ListBox2")
  aListe = array("1", "2", "3")
  oListBox.removeItems(0, oListBox.getItemCount())
  oListBox.addItem(aListe, 0)
  oListBox = oDialog.getControl("ListBox3")
  oListBox.removeItems(0, oListBox.getItemCount())
  oListBox.addItem(aListe, 0)

```

```

oListBox = oDialog.getControl("ListBox4")
oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())
oListBox.addItems(aListe,0)
oListBox = oDialog.getControl("ListBox5")
aListe = array(" ","Dr.,"Prof.")
oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())
oListBox.addItems(aListe,0)
oDialog.execute()
End Sub

```

```

Sub endeDialog

```

```

    Dim oDoc as Object
    Dim oFeldName as Object
    Dim titel as String
    Dim summe as Single
    Dim re_nr as String
    Dim msk as String
    Dim kListe(4) as Single
    Dim mkost as Single
    Dim mk as String
    Dim ms as String
    Dim rdat as String
    Dim rbet as String
    Dim rb as String
    Dim faeli as Date
    Dim fg as Date
    Dim heute as Date
    Dim tage as Integer
    Dim bet as Single
    Dim betr as String
    Dim sum as String
    Dim fneu as Date

```

```

oDoc = ThisComponent

```

```

rem Adressfeld und Anrede
aPosList = oDialog.getControl("ListBox1").getSelectedItemsPos()
SetVariable(oDoc,"ku_anrede",aPosList(0))
titel = oDialog.getControl("ListBox5").getSelectedItem()
If titel = "" then
    titel = " "
End If
SetVariable(oDoc,"ku_titel",titel)
vname = oDialog.getControl("TextField1").text
SetVariable(oDoc,"ku_vorname",vname)
name = oDialog.getControl("TextField2").text
SetVariable(oDoc,"ku_name",name)
adzus = oDialog.getControl("TextField19").text
SetVariable(oDoc,"ku_zus",adzus)
strasse = oDialog.getControl("TextField3").text
SetVariable(oDoc,"ku_str",strasse)
hnr = oDialog.getControl("TextField4").text
SetVariable(oDoc,"ku_hnr",hnr)
plz = oDialog.getControl("TextField5").text
SetVariable(oDoc,"ku_plz",plz)
ort = oDialog.getControl("TextField6").text
SetVariable(oDoc,"ku_ort",ort)

rem Gesamtwerte
summe = 0

rem 1. Rechnung
rem Rechnungsnummer
renr = oDialog.getControl("TextField7").text
If renr <> "" then
    SetVariable(oDoc,"re_nr1",renr)

rem Mahnstufe, Mahnkosten

```

```

altemList = oDialog.getControl("ListBox2").getSelectedItems()
msk = altemList(0) & " / "
kListe = array(0.00,5.00,10.00,15.00)
mkost = kListe(CInt(altemList(0)))
mk = Format(mkost,"#####0.00")
msk = CStr(altemList(0)) & " / " & mk & " €"
SetVariable(oDoc,"re_msk1",msk)

```

```

rem Rechnungsdatum, Rechnungsbetrag, Fälligkeit
rdat = oDialog.getControl("TextField8").text
SetVariable(oDoc,"re_dat1",rdat)
rbet = oDialog.getControl("TextField9").text
rb = Format(rbet,"#####0.00")
SetVariable(oDoc,"re_bet1",rb & " €")
fael = oDialog.getControl("TextField10").text
SetVariable(oDoc,"re_f1",fael)

```

```

rem Berechnung der Verzugstage
faeli = CDate(fael)
fg = faeli
heute = CDate(Date())
tage = Fix(heute - faeli)
SetVariable(oDoc,"re_verz1",tage)

```

```

rem Gesamtbetrag
bet = CSng(rbet) + (tage * 0.1) + CSng(mkost)
betr = Format(bet,"#####0.00")
SetVariable(oDoc,"re_ges1",betr & " €")
summe = summe + bet
End If

```

```

rem 2. Rechnung
rem Rechnungsnummer
renr = oDialog.getControl("TextField11").text
If renr <> "" then

```

```
SetVariable(oDoc,"re_nr2",renr)
```

```
rem Mahnstufe, Mahnkosten
```

```
altemList = oDialog.getControl("ListBox3").getSelectedItems()
```

```
msk = altemList(0) & " / "
```

```
kListe = array(0.00,5.00,10.00,15.00)
```

```
mkost = kListe(CInt(altemList(0)))
```

```
mk = Format(mkost,"#####0.00")
```

```
msk = CStr(altemList(0)) & " / " & mk & " €"
```

```
SetVariable(oDoc,"re_msk2",msk)
```

```
rem Rechnungsdatum, Rechnungsbetrag, Fälligkeit
```

```
rdat = oDialog.getControl("TextField12").text
```

```
SetVariable(oDoc,"re_dat2",rdat)
```

```
rbet = oDialog.getControl("TextField13").text
```

```
rb = Format(rbet,"#####0.00")
```

```
SetVariable(oDoc,"re_bet2",rb & " €")
```

```
fael = oDialog.getControl("TextField14").text
```

```
SetVariable(oDoc,"re_f2",fael)
```

```
rem Berechnung der Verzugstage
```

```
faeli = CDate(fael)
```

```
If faeli < fg or fg = 0 then
```

```
    fg = faeli
```

```
End If
```

```
heute = CDate(Date())
```

```
tage = Fix(heute - faeli)
```

```
SetVariable(oDoc,"re_verz2",tage)
```

```
rem Gesamtbetrag
```

```
bet = CSng(rbet) + (tage * 0.1) + CSng(mkost)
```

```
betr = Format(bet,"#####0.00")
```

```
SetVariable(oDoc,"re_ges2",betr & " €")
```

```
summe = summe + bet
```

```
End If
```

```

rem 2. Rechnung
rem Rechnungsnummer
renr = oDialog.getControl("TextField15").text
If renr <> "" then
    SetVariable(oDoc,"re_nr3",renr)

rem Mahnstufe, Mahnkosten
altemList = oDialog.getControl("ListBox4").getSelectedItems()
msk = altemList(0) & " / "
kListe = array(0.00,5.00,10.00,15.00)
mkost = kListe(CInt(altemList(0)))
mk = Format(mkost,"#####0.00")
msk = CStr(altemList(0)) & " / " & mk & " €"
SetVariable(oDoc,"re_msk3",msk)

rem Rechnungsdatum, Rechnungsbetrag, Fälligkeit
rdat = oDialog.getControl("TextField16").text
SetVariable(oDoc,"re_dat3",rdat)
rbet = oDialog.getControl("TextField17").text
rb = Format(rbet,"#####0.00")
SetVariable(oDoc,"re_bet3",rb & " €")
fael = oDialog.getControl("TextField18").text
SetVariable(oDoc,"re_f3",fael)

rem Berechnung der Verzugstage
faeli = CDate(fael)
If faeli < fg or fg = 0 then
    fg = faeli
End If
heute = CDate(Date())
tage = Fix(heute - faeli)
SetVariable(oDoc,"re_verz3",tage)

rem Gesamtbetrag

```

```

bet = CSng(rbet) + (tage * 0.1) + CSng(mkost)
betr = Format(bet,"#####0.00")
SetVariable(oDoc,"re_ges3",betr & " €")
summe = summe + bet
End If

```

```

If summe > 0 then
sum = Format(summe,"#####0.00")
SetVariable(oDoc,"summe",sum)
SetVariable(oDoc,"faellig_ges",fg)
rem neue Fälligkeit
fneu = DateAdd("d", 14, heute)
SetVariable(oDoc,"faellig_neu",CStr(fneu))
End If
oDoc.TextFields.refresh()

```

```

odialog.endExecute()
End Sub

```

```

Function SetVariable(oDocument as object,Variable as string,Inhalt as string) as string
Dim Var as String
Dim oTextfieldMaster As Object
Dim oPropSet as Object
Dim oDependentTextFields as Object
Dim oXDependentTextField as Object
Dim oTextFields as Object
On Error Resume Next
Var ="com.sun.star.text.FieldMaster.SetExpression."+Variable
oTextfieldMasters = oDocument.getTextFieldMasters()
oPropSet = oTextfieldMasters.getByname(Var)
oDependentTextFields = oPropSet.DependentTextFields
oXDependentTextField = oDependentTextFields(0)
oXDependentTextField.Content=inhalt
On Error Goto 0

```

End Function

Function GetVariable(oDocument as object,Variable) as string

Dim Var as String

Dim oTextfieldMaster As Object

Dim oPropSet as Object

Dim oDependentTextFields as Object

Dim oXDependentTextField as Object

Dim oTextFields as Object

On Error Resume Next

Var ="com.sun.star.text.FieldMaster.SetExpression."+Variable

oTextfieldMasters = oDocument.getTextFieldMasters()

oPropSet = oTextfieldMasters.getByname(Var)

oDependentTextFields = oPropSet.DependentTextFields

oXDependentTextField = oDependentTextFields(0)

GetVariable= oXDependentTextField.Content

On Error Goto 0

End Function

Function TestLB2

Dim txt as String

txt = oDialog.getControl("ListBox2").getSelectedItem()

If txt = "" then

MsgBox ("Bitte wählen Sie eine Mahnstufe!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("ListBox2").setFocus()

End If

End Function

Function TestField7

Dim txt as String

txt = oDialog.getControl("TextField7").text

If txt = "" then

MsgBox ("Bitte tragen Sie die Rechnungsnummer ein!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("TextField7").setFocus()

End if

End Function

Function TestField8

Dim rdat as String

Dim fehler as Boolean

Dim rdat1 as Date

Dim heute as Date

rdat = oDialog.getControl("TextField8").text

If rdat <> "" then

    If isDate(rdat) then

        heute = CDate(Date())

        rdat1 = CDate(rdat)

        If rdat1 > heute then

            MsgBox ("Das Datum liegt in der Zukunft!",0,"FEHLER")

            oDialog.getControl("TextField8").setFocus()

        End If

    Else

        MsgBox (rdat &" ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER")

        oDialog.getControl("TextField8").setFocus()

    End If

Else

    MsgBox ("Bitte tragen Sie das Rechnungsdatum ein!",0,"FEHLER")

    oDialog.getControl("TextField8").setFocus()

End If

End Function

Function TestField9

Dim txt as String

txt = oDialog.getControl("TextField9").text

If txt = "" then

    MsgBox ("Bitte tragen Sie den Rechnungsbetrag ein!",0,"FEHLER")

    oDialog.getControl("TextField9").setFocus()

End if

End Function

### Function TestDateDiff10

```
Dim rdat as String
Dim fdat as String
Dim fehler as Boolean
Dim rdat1 as Date
Dim fdat1 as Date
rdat = oDialog.getControl("TextField8").text
rdat1 = CDate(rdat)
fdat = oDialog.getControl("TextField10").text
If fdat <> "" then
    If isDate(fdat) then
        fdat1 = CDate(fdat)
        if rdat1 > fdat1 then
            MsgBox ("Das Rechnungsdatum (" & rdat & ") ist größer als das
Datum der Fälligkeit ("& fdat &")!" ,0,"FEHLER")
            oDialog.getControl("TextField10").setFocus()
        End If
    Else
        MsgBox (fdat &" ist kein gültiges Datum!" ,0,"FEHLER")
        oDialog.getControl("TextField10").setFocus()
    End If
Else
    MsgBox ("Bitte tragen Sie das Fälligkeitsdatum der Rechnung ein!" ,0,"FEHLER")
    oDialog.getControl("TextField10").setFocus()
End if
End Function
```

### Function TestLB3

```
Dim txt as String
txt = oDialog.getControl("ListBox3").getSelectedItem()
If txt = "" then
    MsgBox ("Bitte wählen Sie eine Mahnstufe!" ,0,"FEHLER")
    oDialog.getControl("ListBox3").setFocus()
End If
End Function
```

Function TestField11

```
Dim txt as String
txt = oDialog.getControl("TextField11").text
If txt = "" then
    MsgBox ("Bitte tragen Sie die Rechnungsnummer ein!",0,"FEHLER")
    oDialog.getControl("TextField11").setFocus()
End if
End Function
```

Function TestField12

```
Dim rdat as String
Dim fehler as Boolean
Dim rdat1 as Date
Dim heute as Date
rdat = oDialog.getControl("TextField12").text
If rdat <> "" then
    If isDate(rdat) then
        heute = CDate(Date())
        rdat1 = CDate(rdat)
        If rdat1 > heute then
            MsgBox ("Das Datum liegt in der Zukunft!",0,"FEHLER")
            oDialog.getControl("TextField12").setFocus()
        End If
    Else
        MsgBox (rdat &" ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER")
        oDialog.getControl("TextField12").setFocus()
    End If
Else
    MsgBox ("Bitte tragen Sie das Rechnungsdatum ein!",0,"FEHLER")
    oDialog.getControl("TextField12").setFocus()
End If
End Function
```

Function TestField13

```

Dim txt as String
txt = oDialog.getControl("TextField13").text
If txt = "" then
    MsgBox ("Bitte tragen Sie den Rechnungsbetrag ein!",0,"FEHLER")
    oDialog.getControl("TextField13").setFocus()
End if
End Function

Function TestDateDiff14
    Dim rdat as String
    Dim fdat as String
    Dim fehler as Boolean
    Dim rdat1 as Date
    Dim fdat1 as Date
    rdat = oDialog.getControl("TextField12").text
    rdat1 = CDate(rdat)
    fdat = oDialog.getControl("TextField14").text
    If fdat <> "" then
        If isDate(fdat) then
            fdat1 = CDate(fdat)
            if rdat1 > fdat1 then
                MsgBox ("Das Rechnungsdatum (" & rdat & ") ist größer als das
Datum der Fälligkeit ("& fdat &")!" ,0,"FEHLER")
                oDialog.getControl("TextField14").setFocus()
            End If
        Else
            MsgBox (fdat &" ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER")
            oDialog.getControl("TextField14").setFocus()
        End If
    Else
        MsgBox ("Bitte tragen Sie das Fälligkeitsdatum der Rechnung ein!",0,"FEHLER")
        oDialog.getControl("TextField14").setFocus()
    End if
End Function

```

#### Function TestLB4

```
Dim txt as String
txt = oDialog.getControl("ListBox3").getSelectedItem()
If txt = "" then
    MsgBox ("Bitte wählen Sie eine Mahnstufe!",0,"FEHLER")
    oDialog.getControl("ListBox3").setFocus()
End If
End Function
```

#### Function TestField15

```
Dim txt as String
txt = oDialog.getControl("TextField15").text
If txt = "" then
    MsgBox ("Bitte tragen Sie die Rechnungsnummer ein!",0,"FEHLER")
    oDialog.getControl("TextField15").setFocus()
End if
End Function
```

#### Function TestField16

```
Dim rdat as String
Dim fehler as Boolean
Dim rdat1 as Date
Dim heute as Date
rdat = oDialog.getControl("TextField16").text
If rdat <> "" then
    If isDate(rdat) then
        heute = CDate(Date())
        rdat1 = CDate(rdat)
        If rdat1 > heute then
            MsgBox ("Das Datum liegt in der Zukunft!",0,"FEHLER")
            oDialog.getControl("TextField16").setFocus()
        End If
    Else
        MsgBox (rdat & " ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER")
        oDialog.getControl("TextField16").setFocus()
    End If
End If
```

```

    End If
Else
    MsgBox ("Bitte tragen Sie das Rechnungsdatum ein!",0,"FEHLER")
    oDialog.getControl("TextField16").setFocus()
End If
End Function

```

```

Function TestField17
    Dim txt as String
    txt = oDialog.getControl("TextField17").text
    If txt = "" then
        MsgBox ("Bitte tragen Sie den Rechnungsbetrag ein!",0,"FEHLER")
        oDialog.getControl("TextField17").setFocus()
    End if
End Function

```

```

Function TestDateDiff18
    Dim rdat as String
    Dim fdat as String
    Dim fehler as Boolean
    Dim rdat1 as Date
    Dim fdat1 as Date
    rdat = oDialog.getControl("TextField16").text
    rdat1 = CDate(rdat)
    fdat = oDialog.getControl("TextField18").text
    If fdat <> "" then
        If isDate(fdat) then
            fdat1 = CDate(fdat)
            if rdat1 > fdat1 then
                MsgBox ("Das Rechnungsdatum (" & rdat & ") ist größer als das
Datum der Fälligkeit ("& fdat &")!" ,0,"FEHLER")
                oDialog.getControl("TextField18").setFocus()
            End If
        Else
            MsgBox (fdat &" ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER")
        End If
    End If
End Function

```

```
        oDialog.getControl("TextField18").setFocus()
    End If
Else
    MsgBox ("Bitte tragen Sie das Fälligkeitsdatum der Rechnung ein!",0,"FEHLER")
    oDialog.getControl("TextField18").setFocus()
End if
End Function
```

# Makros für Calc

---

## Tabelle als PDF-Dokument exportieren

Beschreibung:

Ein Makro, mit dem man eine einzige Tabelle als PDF exportieren kann.

Eine saubere, Betriebssystem-unabhängige Lösung ist: die Tabelle als "Druckbereich" festlegen und dann als PDF exportieren: hier der Code: im ersten "Sub Main" muss der "Deine Tabellen Name" angepasst werden. Ansonsten ist es komplett einsatzbereit. Einfach das Sub Main aus einer Calc Datei ausführen und fertig.

Code:

```
Sub Main
ExportToPDF ("Deine Tabellen Name")
end sub

Sub ExportToPDF (sTableNam As String)
    sPath = GetPath
    If sPath = "" Then
        MsgBox "Kein gültiges Verzeichnis.", 16, "Fehler"
        goTo Zeile1
    End If
    Zeile0:
    sStandard = "PDF_Export_" & Format(Now, "hh-mm") & "Uhr_" & _
        Format(Now,"dd.mm.yyyy")
    sName=InputBox ("Bitte geben Sie einen Namen" & Chr(10) & _
        "für die PDF-Datei ein" , "PDF Name", sStandard )
    If sName="" Then
        nVar=MsgBox ("Sie haben keinen Name eingegeben. " & Chr(10) & _
            "Bitte geben Sie einen Namen ein. " & Chr(10) & _
            "Wenn Sie auf ""Abbrechen"" klicken, " & Chr(10) & _
            "wird der Export abgebrochen.", 1, "Fehler")
        If nVar=1 then 'OK wurde gedrückt
            goTo Zeile0
        Else
            goTo Zeile1
        End if
    End if
    sFileName= sName & ".pdf"
```

```

If FileExists(sPath & sFileName) then
    nVar=MsgBox ("Die Datei existiert bereits. " & Chr(10) & _
        "Soll die Datei überschrieben werden?. " & Chr(10) & _
        Chr(10) & _
        "Wenn Sie auf ""Abbrechen"" klicken, " & Chr(10) & _
        "wird der Export abgebrochen." & Chr(10) & _
        "Wenn Sie auf ""Nein"" klicken," & Chr(10) & _
        "können Sie einen anderen Namen wählen.", 3, "Fehler")
    Select Case nVar
    Case 2 'Abbrechen wurde gedrückt
        goTo Zeile1
    Case 6 'Ja wurde gedrückt
    Case 7 'Nein wurde gedrückt
        goTo Zeile0
    End Select
end if
ThisComponent.addActionLock
ThisComponent.LockControllers
oDoc = ThisComponent
oSheets = oDoc.Sheets
oSheet1 =oDoc.Sheets.getByNam(sTableNam)
Delete_PrintAreas
For n = 0 To oSheets.getCount - 1
    oSheet=oDoc.Sheets(n)
    if oSheet.Name= sTableNam Then
        IEndCol= GetLastUsedColumn(oSheet1)
        IEndRow=GetLastUsedRow(oSheet1)
        Set_PrintAreas (n ,0 ,0 ,IEndCol ,IEndRow)
    End if
Next
export_pdf(sPath & sFileName)
Delete_PrintAreas
MsgBox "Das PDF wurden erfolgreich erstellt." , 0, "PDF Export"
Zeile1:
ThisComponent.UnlockControllers

```

```

    ThisComponent.removeActionLock
End sub
'-----
sub Delete_PrintAreas 'Alle Druckbereiche löschen
    oDoc = ThisComponent
    oSheet = oDoc.Sheets(0)
    for n = 0 to oDoc.Sheets.getCount - 1
        oDoc.Sheets(n).setPrintAreas(Array ())
    Next
end sub
'-----
Sub Set_PrintAreas (nSheet As Integer, IStartCol As Long, _
IStartRow As Long, IEndCol As Long, IEndRow As Long) 'Druckbereich festlegen
    Dim CellRangeAddress As New com.sun.star.table.CellRangeAddress
    oDoc = ThisComponent
    oSheet = oDoc.Sheets(nSheet)
    CellRangeAddress.Sheet = nSheet
    CellRangeAddress.StartColumn = IStartCol
    CellRangeAddress.StartRow = IStartRow
    CellRangeAddress.EndColumn = IEndCol
    CellRangeAddress.EndRow = IEndRow
    aPrintAreas() = Array (CellRangeAddress)
    oSheet.setPrintAreas(aPrintAreas())

End sub
'-----
Function GetLastUsedRow(oSheet as Object) As Integer
    Dim oCell
    Dim oCursor
    Dim aAddress
    oCell = oSheet.getCellByPosition(0, 0)
    oCursor = oSheet.createCursorByRange(oCell)
    oCursor.gotoEndOfUsedArea(True)
    aAddress = oCursor.RangeAddress
    GetLastUsedRow = aAddress.EndRow

```

```

End Function
REM Gibt die Nummer der letzten Spalte von einer
'kontinuierlichen Datenbereich in einer Mappe zurück
Function GetLastUsedColumn(oSheet as Object) As Long
    Dim oCell
    Dim oCursor
    Dim aAddress
    oCell = oSheet.getCellByPosition(0, 0)
    oCursor = oSheet.createCursorByRange(oCell)
    oCursor.gotoEndOfUsedArea(True)
    aAddress = oCursor.RangeAddress
    GetLastUsedColumn = aAddress.EndColumn
End Function
'-----
Function GetPath() As String
    Dim oPathSettings, oFolderDialog
    Dim sPath As String
    oPathSettings = CreateUnoService("com.sun.star.util.PathSettings")
    sPath = oPathSettings.Work
    oFolderDialog = _
        CreateUnoService("com.sun.star.ui.dialogs.FolderPicker")
    oFolderDialog.SetDisplayDirectory(sPath)
    If oFolderDialog.Execute() = _
        com.sun.star.ui.dialogs.ExecutableDialogResults.OK Then
        sPath = oFolderDialog.GetDirectory
    Else
        GetPath = ""
        Exit Function
    End If
    If Right(sPath, 1) <> "/" Then sPath = sPath & "/"
    GetPath = sPath
End Function
'-----
sub export_pdf (sFileName AS String)
    dim args1(1) as new com.sun.star.beans.PropertyValue

```

```

args1(0).Name = "ExportFormFields" 'zeige nur den Inhalt von Form.Fields
args1(0).Value= True
args1(1).Name = "Printing" ""Du brauchst das nicht!"
args1(1).Value= 0
'hier können noch weiter Optionen eingegeben werden
dim args2(2) as new com.sun.star.beans.PropertyValue
args2(0).Name = "FilterName"
args2(0).Value = "calc_pdf_Export"
args2(1).Name = "FilterData"
args2(1).Value = args1
args2(2).Name = "SelectionOnly" 'Das bewirkt,
'dass nur der ausgewählte Druckbereich exportiert wird.
args2(2).Value = true
ThisComponent.storeToURL(sFileName,args2())
end sub

```

# Makros für Base

---

## Filter setzen

Beschreibung:

Das Base-Dokument "Formular\_mit\_Filter.odt" (Sorry: Dokument ist verschütt gegangen) enthält zwei Makros, mit denen Datensätze, die mittels eines Formulars dargestellt werden, gefiltert werden können.

Formular "formular2": Das Beispielformular heißt "formular2" und enthält die Formulare "MainForm" und "SubForm".

"MainForm" zeigt die Daten der AbfrageXY und enthält die Schaltelemente "Schaltfläche 1" und das Kombinationsfeld "Kombinationsfeld 1".

"Kombinationsfeld 1" : Ist mit der Spalte der Abfrage verknüpft , nach der gefiltert werden soll.

Es ist über das Ereignis "Text Modifiziert" an das Makro "setFilter2" gebunden. Dadurch wird das Makro automatisch beim Ändern des Inhaltes ausgeführt.

"Schaltfläche 1" ist über das Ereignis "Aktion ausführen" an das Makro "removeFilter2" gebunden.

"SubForm" zeigt die ursprünglichen Daten der Tabelle, und ist für die Funktion ohne Bedeutung.

Bei der Erstellung des Makros „setFilter2“ kann das Problem auftreten, für den Befehl `oForm.filter = " ""Name"" LIKE "" & sFilterstring & ""`

den entsprechende SQL-Befehl für den gewünschten Filter zu finden. Dies kann mittels eines kleinen Tricks gelöst werden:

Formular „formular2“ mittels der rechten Maustasten zum bearbeiten öffnen  
in das obere Tabellen-Kontrollfeld klicken

mittels der rechten Maustaste die Formular-Eigenschaften aufrufen

dort im Reiter „Daten“ im Feld „SQL-Befehl analysieren“ auf "ja" stellen.

Bei dem Feld "Filter" hinten auf die 3 pünktlichen klicken.

den gewünschten Filter einstellen und mit OK bestätigen

in dem Feld erscheint jetzt der gewünschte SQL-Befehl: "Name" LIKE 'asd'

Code:

```
Sub setFilter2
```

```
dim oDoc as object
```

```
dim oForm as object
```

```
dim oComboBox as object
```

```
dim sFilterstring As String
```

```
thisComponent.lockControllers 'Geschwindigkeit Modus
```

```
oForm = thisComponent.drawpage.forms.getByName("MainForm") 'Mainform holen
```

```
oComboBox = oForm.getByName("Kombinationsfeld 1") 'Combobox holen
```

```
sFilterstring = oComboBox.Text 'Text holen
oForm.filter = " ""Name"" LIKE "" & sFilterstring & "" 'filter eigenschaften
definieren (Name ist die Spalte)
oForm.ApplyFilter = true 'filter status setzen
oForm.reload() 'filter anwenden
thisComponent.unlockControllers 'Normaler Modus um wieder im formular arbeiten zu
können.
End Sub
```

```
Sub removeFilter2
dim oForm as object
thisComponent.lockControllers
oForm = thisComponent.DrawPage.Forms.GetByName("MainForm")
oForm.ApplyFilter=False
oForm.reload()
thisComponent.unlockControllers
end sub
```

## Weitere Makroispiele

---

In diese Kurzanleitung werden schrittweise die Makroispiele eingearbeitet, im im LO-Wiki aufgeführt sind (<https://wiki.documentfoundation.org/Macros/de#Beispielmakros>).

## Tools

---

### X-Ray

Xray ist ein Werkzeug für Programmierer von Basic - Makros, die die API benutzen. Das Tool listet Eigenschaften, Methoden, Services und Interfaces auf, die zu einer Objekt-Variable gehören. Xray kann in einem Web Browser die offizielle API Dokumentation über Eigenschaften, Methoden, Services und Interfaces auflisten.

<http://bernard.marcelly.perso.sfr.fr/index2.html>

## Info-Quellen

---

### Deutschsprachig

[www.ooowiki.de](http://www.ooowiki.de) [www.ooowiki.de](http://www.ooowiki.de)

[www.dannenhoefer.de/faqstarbasic/index.html](http://www.dannenhoefer.de/faqstarbasic/index.html) [www.dannenhoefer.de](http://www.dannenhoefer.de)

<https://sites.google.com/site/starbasicmakros/makros-1> [sites.google.com/site/starbasicmakros](https://sites.google.com/site/starbasicmakros)

[www.uni-due.de/~abi070/ooo.html](http://www.uni-due.de/~abi070/ooo.html)

Andrew Pitonyak: OpenOffice.org-Makros Erklärt (ins Deutsche übertragen von Volker Lenhardt)

[http://wiki.services.openoffice.org/wiki/DE/Makro\\_Basic\\_Tutorial](http://wiki.services.openoffice.org/wiki/DE/Makro_Basic_Tutorial)

[http://wiki.services.openoffice.org/wiki/DE/Makro\\_Basic\\_Tutorial](http://wiki.services.openoffice.org/wiki/DE/Makro_Basic_Tutorial) (online)

OpenOffice.org Makros - „Kochbuch“

[www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro\\_Kochbuch.pdf](http://www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro_Kochbuch.pdf)

[www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro\\_Kochbuch.odt](http://www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro_Kochbuch.odt)

### Englisch

LibreOffice Scripts benutzen die LibreOffice API (Application Programmers Interface - Programmierschnittstelle). Die offizielle Dokumentation ist verfügbar unter: <http://api.libreoffice.org>  
→ API Information

LO-Wiki (international): <https://wiki.documentfoundation.org/Macros>

Andrew's Macros (OpenOffice.org Macros):

[www.pitonyak.org/oo.php](http://www.pitonyak.org/oo.php) [www.pitonyak.org](http://www.pitonyak.org)

[www.pitonyak.org/OOME\\_3\\_0.odt](http://www.pitonyak.org/OOME_3_0.odt)

[www.pitonyak.org/OOME\\_3\\_0.pdf](http://www.pitonyak.org/OOME_3_0.pdf)

Externe Sammlungen:

<http://labs.lanedo.com>

<http://labs.lanedo.com/libreoffice/spreadsheet-population>

<http://labs.lanedo.com/libreoffice/mailmerge>

<http://codesnippets.services.openoffice.org>