

# Methoden ersetzen

1 alles auswählen + löschen

2 Importiere Methode

3 Methode auswählen

4

5 fertig

Methode

- Zeilennummern Ein/Aus
- Gehe zu Zeile...
- Nächster Fehler
- Vorheriger Fehler
- Alle ausblenden
- Alle einblenden
- Äußeren Block auswählen
- Makro einfügen
- Kommentar An/Aus
- Ausdruck tauschen
- Keine Klammernprüfung
- Kleine Klammernprüfung
- ✓ Große Klammernprüfung
- Als Vorlage übernehmen
- Importiere Methode
- Exportiere Methode
- Methoden-Eigenschaften
- Öffnen

Aktivieren: Alle lesbaren Dokumente

Methoden

Name	Änderungsdatum
Formularmetho...onfigurator.c4d	----
OZ_HierList_Manager.c4d	----
OZ_HierlistAufräumen.c4d	----
OZ_HTTP_Download.c4d	----
OZ_Klassifizierung_Mngr.c4d	----
oz_LongInt_Help.c4d	----
OZ_MyEnableButton.c4d	----
oz_NotClosingForm.c4d	----
oz_RecordID.c4d	----
Trigger Klass_Artikel.c4d	----

```
Method: OZ_Klassifizierung_Mngr
Description
Parameters
If (True)
  C_LONGINT(▷P_Klassifizierung;h_Klassifizierg)
  C_TEXT(Swhat;$1)
  C_POINTER(SP_Self;$2)
  C_LONGINT($longIntPara1;$3;$dnd_action_L;$0)
  C_POINTER(SP_hKlassifizierung;SP_Feld;SP_Table)
  C_LONGINT($eintragRef_L;$eintragSub_L;$eintragParentRef_L;$eintragDavorRef_L;$eintragPos_L;$eintragDavorS
  C_LONGINT($count_HListZeilen_L;$sauntParent_Ref_L;$Klass_L;$Klass_Sublist_L;$subList_L;$thetable_L;$thefield_
  C_LONGINT($winRef;$selfTable_L;$self_Field_L;$childList_L;$pos_L;$parent_Ref_L;$i;$N;$pos_L;$prevParent_Ref
  C_LONGINT($record_Nbr_L)
  C_TEXT($selfVarName;$eintragText;$eintragDavorText;$Klass_Name;$field_name;$Ib_ObjArtikel)
  C_BOOLEAN($enableChild_b;$option_b;$eintragExpanded_b;$eintragDavorExpanded_b;$expanded_b;$Self_Klas
  Soption_b:=Macintosh option down
  $Ib_ObjArtikel:="Ib_ObjArtikel"
If (Count parameters=0)
Else
  Swhat:=$1
  If (Count parameters>=2)
    SP_Self:=$2
    RESOLVE POINTER($P_Self;$selfVarName;$selfTable_L;$self_Field_L)
    Case of
      : (Nil($P_Self))
      : (($selfTable_L>0) & ($self_Field_L=0))
        SP_Table:=SP_Self
      : (($selfTable_L>0) & ($self_Field_L>0))
        SP_Feld:=SP_Self
        SP_Table:=Table($selfTable_L)
      : (Type($P_Self)=#Is LongInt)
      : (Is a list($P_Self->))
        $Self_Klassifizierung_b:=True
      : (Type($P_Self->)=#Is LongInt)
        SP_self_asLongInt:=SP_Self->
    End case
  End if
End if
```