



Einbinden von VB-Skripten in die WinIBW 3

WinIBW-Version: 3.3.9.0

Die WinIBW 3 bietet die Möglichkeit ihre "alten" VisualBasic-Skripte (VBS) einzubinden und sogar neue VB-Skripte zu erstellen. VBS ist damit eine alternative Skriptsprache für die WinIBW 3 zu der voreingestellten Skriptsprache JavaScript.

Einfaches Umstellen auf VBS

Öffnen Sie die WinIBW 3 und wählen Sie das Menu "Optionen/Allgemein 2" unter "Optionen → Einstellungen ... → Allgemein 2".

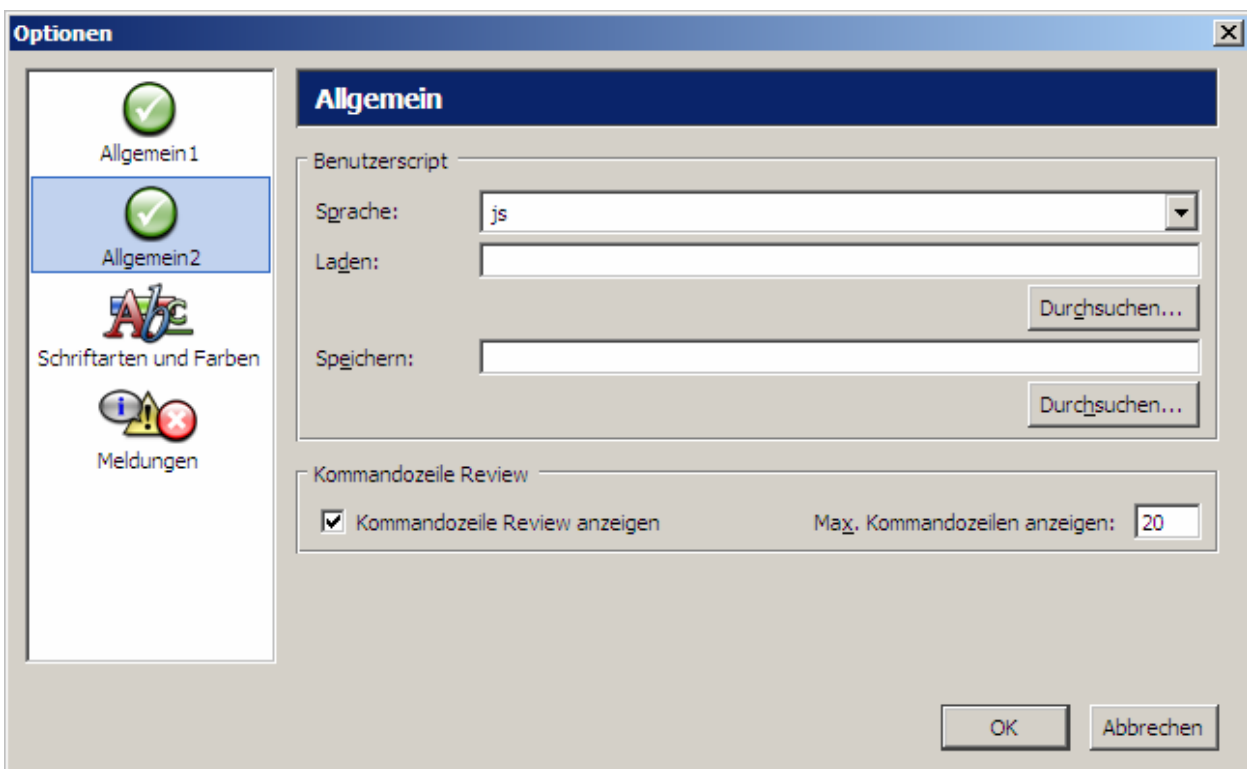


Abbildung 1: Voreinstellung unter Option Allgemein 2

Wie Sie sehen, ist die Skriptsprache JavaScript (js) voreingestellt. Wählen Sie nun aus dem Dropdown-Menu Sprache: die Option "vbs", um von JavaScript auf VBS umzustellen.

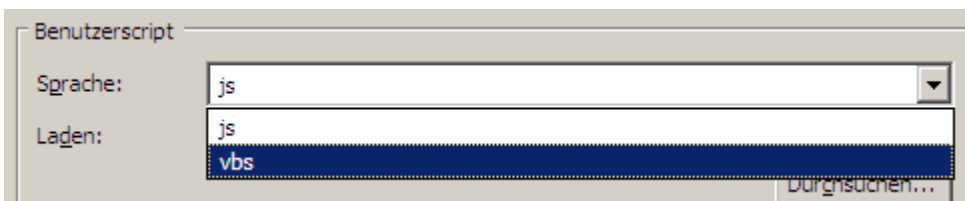


Abbildung 2: Umstellen von Javascript auf VBS

Bestätigen Sie das Menu mit "OK" und starten Sie die WinIBW 3 neu.

Anlegen von VB-Skripten

Sie können nach der Umstellung von JavaScript auf VBS ihre alten VB-Skripte in die WinIBW 3 einpflegen oder neue VB-Skripte schreiben.

Öffnen Sie dazu das Menu "Script → Funktion hinzufügen ..." und geben sie einen Namen für das Skript ein (der Name darf nur aus alphanumerischen Zeichen bestehen) und bestätigen Sie mit "OK".

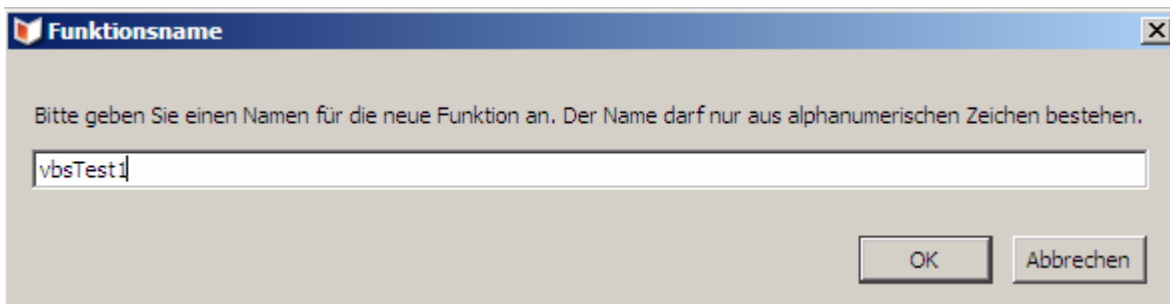


Abbildung 3: Eingabe des Funktionsnamens

Nach der Eingabe des Funktionsnamens öffnet sich ein Fenster "Script", in dem das alte oder neue VB-Skript eingepflegt werden kann.

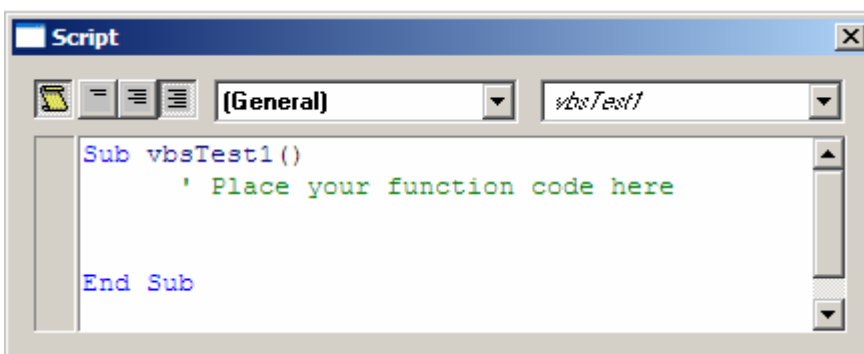


Abbildung 4: leeres Fenster "Script"

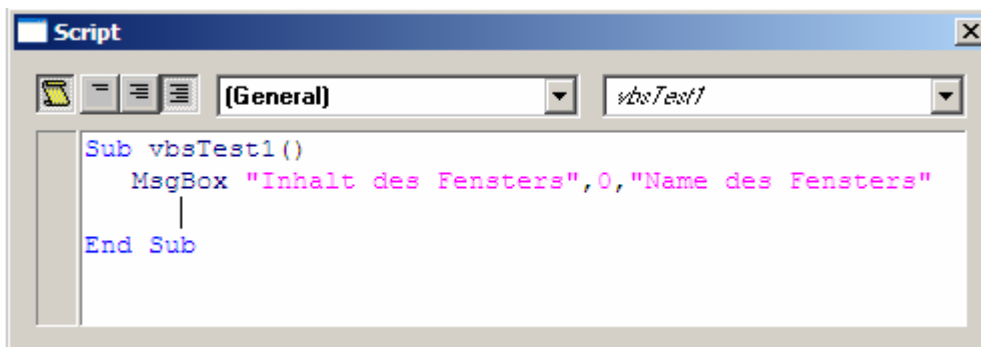


Abbildung 5: Fenster "Script" mit alten/neuen VB-Skript

Bestätigen Sie die Eingabe des VB-Skript mit einem Click auf den Button links oben.



Abbildung 6: Bestätigung der Eingabe des VB-Skripts

Gleich darauf öffnet sich ein Fenster "Anpassen" mit dem Reiter "Tastatur". Hier können Sie dem gerade eingegebenen VB-Skript ein Tastatur-Shortcut zuweisen. Ebenso wie über einen Shortcut können Sie das Skript aber auch per Drag&Drop auf ihre Menuleiste ziehen, um das Skript per Mausklick auszuführen. Wählen Sie dazu den Reiter "Kommandos" und die Kategorie "Funktionen". Ziehen Sie dann aus dem Fenster "Kommandos" ihr VB-Skript auf eine ihrer Menuleisten

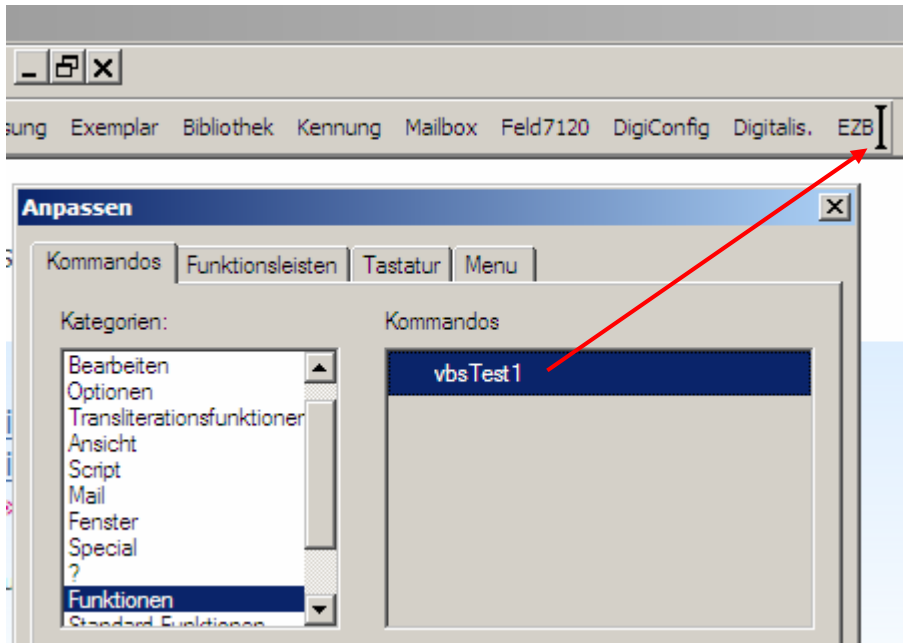


Abbildung 7: Drag&Drop des VB-Skripts

Wählen Sie daraufhin noch aus, ob das Skript als ein Icon und/oder einen Text im Menu erscheinen soll.

Korrektur von VB-Skripten

Sie können das Fenster "Script" zur Korrektur der VB-Skripte nutzen. An das Fenster gelangen Sie über "Script → Bearbeiten".

JavaScript und VBS

Grundsätzlich ist es möglich zwischen den beiden Skriptsprachen hin- und her zu schalten. Aber **VORSICHT!!!** Die von Ihnen erstellten Skripte können leicht überschrieben werden. Um dies zu verhindern, gehen Sie wie folgt vor:

Sie das Menu "Optionen/Allgemein 2" unter "Optionen → Einstellungen ... → Allgemein 2", wechseln Sie die Skriptsprache über das Dropdown-Menü und wählen Sie unter "Landen. → Durchsuchen ..." die Datei winibw.js (für JavaScript) oder winibw.vbs (für VBS).

Für die Option "Speichern:" **wählen Sie jedoch die andere Datei!!!** So verhindern Sie, dass Skripte der einen Skriptsprache mit Skripten der anderen Skriptsprache überschrieben werden.

Folgendes muss also eingestellt sein:

Sprache:	js
Laden:	[Pfad]\winibw.js
Speichen:	[Pfad]\winibw.vbs

Sprache:	vbs
Laden:	[Pfad]\winibw.vbs
Speichen:	[Pfad]\winibw.js

Starten Sie dann die WinIBW 3 neu, öffnen Sie erneut das Menu "Optionen/Allgemein 2" und ändern Sie jetzt die Datei zum Speichern der Skripte wie folgt:

Sprache:	js
Laden:	[Pfad]\winibw.js
Speichen:	[Pfad]\winibw.js

Sprache:	vbs
Laden:	[Pfad]\winibw.vbs
Speichen:	[Pfad]\winibw.vbs

Kontakt

Bei Fragen zur WinIBW 3 wenden Sie sich bitte an den WinIBW-Support:

zdb-winibw@sbb.spk-berlin.de