

WinWord spricht zu Ihnen !

Dies ist eine WinWord Datei, die Ihnen zeigt, wie Sie akustische Anmerkungen zu einem Dokument hinzufügen können.

Sie müssen hierzu ein Makro Feld einfügen, welches unmittelbar von einer Textmarke gefolgt wird, die einer Marke mit der Bezeichnung 'Sound' einen Dateinamen zuweist. Diese Datei (in gepacktem Format) enthält die gewünschten Audiodaten.

In der Praxis sieht das folgendermaßen aus (nicht funktionsfähiges Muster):

Im Text sieht das dann bei ausgeschalteter Feldfunktionen-Ansicht so aus:

Sie können beliebig viele solcher Feldkombinationen in einem Dokument einfügen.

Die folgenden Zeilen zeigen die Makros zum Aufnehmen und Abspielen der Anmerkungen. Das Aufnahme-Makro fügt auch gleich die beiden Felder ein, so daß es nur noch um die Abfrage nach dem Text für das Makrofeld ergänzt werden müsste.

Aufnahme:

```
Sub MAIN  
REM Record  
REM  
WinWord)
```

```
REM  
REM
```

```
    nChar = 1
```

```
If(Mid$(Name$, nChar, 1) = "") Then
```

```
    N$ = N$ + "\\
```

```
Else
```

```
    N$ = N$ + Mid$(Name$, nChar, 1)
```

```
End If
```

nChar = nChar + 1

End Sub

Sub RecordSample(Name\$)

DDEExecute(nChannel, "[Record.Data(" + Chr\$(34) + Name\$ + Chr\$(34) + ")"])

State\$ = DDERequest\$(nChannel, "State")

Print "SoundTool " + Version\$ + " is " + State\$ + ", please wait..."

While State\$ = "recording"

State\$ = DDERequest\$(nChannel, "State")

Wend

Print "SoundTool " + Version\$ + " is " + State\$

Print "SoundTool " + Version\$ + " is currently " + State\$ + ", please try later"

End Sub

Wiedergabe:

Sub MAIN

REM PlaySample

REM shows how to play a sample using Word BASIC

NächstesFeld

WortRechts 1, 1

FeldAktualisieren

Name\$ = AbrufenTextmarke\$("Sound")

VorherigesFeld

Name\$ = InputBox\$("Please enter a filename: (no extension please)", "Voice Recorder", "c:\tmp\w4w")

End Sub

Sub PlaySample(Name\$)

DDEExecute(nChannel, "[Play.Data(" + Chr\$(34) + Name\$ + Chr\$(34) + "])")

State\$ = DDERequest\$(nChannel, "State")

Print "SoundTool " + Version\$ + " is " + State\$ + ", please wait..."

While State\$ = "playing"

State\$ = DDERequest\$(nChannel, "State")

Wend

Print "SoundTool " + Version\$ + " is " + State\$

Print "SoundTool " + Version\$ + " is currently " + State\$ + ", please try later"

End Sub