

Dies ist eine kleine Anleitung zur Syntax für mein kleines Steuerelement

Ein Tag ist wie folgt aufgebaut:

`<! Keyword | =Option >`

Farbwerte müssen als 24Bit Hex-Wert angegeben werden.

Nun die einzelnen Keywörter:

TC

Ändert die Textfarbe

`<!TC=&HFarbwert>`

BC

Ändern der Hintergrundfarbe

`<!BC=&HFarbwert>`

Will man den Hintergrund transparent haben, gibt man
'No' an.

SP

Text hochgestellt

IF

Text tiefer stellen

Ein Tipp:

um Folgendes darzustellen: A_{oben} A_{unten} gibt man

`A<!SP>open<!!><!RestX><!IF>unten<!!>`

ein

RestX

Vorheriges Textabschnittsende verwenden

FS

Ändert die Schriftgröße

`<FS=12>`

X

X-Position setzen

`<!X=+1> od. <!X=50>`

Y

Y-Position setzen

Font

Schriftart ändern

`<!Font='Arial'>`

I

Kursivschrift

B

Fettgedruckt

U

Unterstrichen

SO

Durchgestrichen

DTB.<Left|Top|Right|Bottom>

Legt den Abstand zum Rand des sichtbaren
Fensters fest

`<!DTB.Left=30>`

bedeutet das nun das der Text 30 Pixel vom
linken Rand entfernt beginnt.

AL	Text linksbündig
AC	Text zentriert
AR	Text rechtsbündig
Width	Zeichenbreite manipulieren
Weight	Schriftstärke BLACK BOLD DEMIBOLD DONTCARE EXTRABOLD EXTRALIGHT HEAVY LIGHT MEDIUM NORMAL REGULAR SEMIBOLD ULTRABOLD ULTRALIGHT <!Weight=BOLD> entspricht <!B>
LD	Zusätzlicher Zeilenabstand
CharSet	Zeichensatz ANSI BALTIC ARABIC CHINESEBIG5 DEFAULT ESTEUROPE GB2312 GREEK HANGEUL HEBREW JOHAB MAC OEM RUSSIAN SHIFTJIS SYMBOL THAI TURKISH VIETNAMESE
EV	Mit Hilfe dieses Tags kann man das Steuerelement dazu veranlassen Mouseevents auszulösen. <!EV=1>Test<!!> Wenn man nun mit der Maus über den Text „Test“ fährt bekommt man ein Event

Zum Abschluß:

Die WinSubHook.tlb und die Klassen
cAlphaDIBSelection und cSubclass stammen von
www.vbaccelerator.com