

Einsatz von #_LoadDefs#, #_LoadGlobal# und #_SaveGlobals#

	Kann eingesetzt werden	Wirkt im HS	Wirkt im Chart
Const , Calc	Definitionen, Enter-, Exit-Bedingung, Zusatzbedingungen von Stopps	Nur am Ort des Einsatzes also nicht in Testbedingungen	Ohne #_SaveGlobals# unter Definitionen: Keine Übertragung möglich Mit #_SaveGlobals# unter Definitionen: #_LoadDefs# oder #_LoadGlobal# notwendig
Global const, Global calc	Nur in Definitionen	Auf gesamtes HS also auch in Testbedingungen und im Chart	Ohne #_SaveGlobals# unter Definitionen: #_LoadDefs# oder #_LoadGlobal# notwendig Mit #_SaveGlobal# unter Definitionen: #_LoadDefs# oder #_LoadGlobal# nicht notwendig

#_LoadDefs# lädt alle Variablen und führt Berechnungen nochmals durch, falls nicht #_SaveGlobals# verwendet wurde.

#_LoadGlobal# lädt eine bestimmte Variable führt Berechnung nochmals durch, falls nicht #_SaveGlobals# verwendet wurde.

Const, calc: Variablenname und Formel Berechnung stehen nur lokal bereit

Global const, global calc: Variablennamen und Formel stehen global bereit

Const/calc mit #_SaveGlobal#: Variablenname, Formel und Berechnungsergebnis werden gespeichert bereit

#_LoadDefs# oder #_LoadGlobal#: Variablennamen, Formel und Berechnungsergebnis, sofern #_SaveGlobals# verwendet wurde, werden abgerufen und falls Berechnungsergebnis noch nicht vorliegt wird dieses zusätzlich noch ermittelt

Anmerkung in Hilfe zu #_SaveGlobals#:

Im Unterschied zu #_LoadGlobal# oder #_LoadDefs# wird die Berechnung im Chart nicht nochmals ausgeführt. Stattdessen werden die im Handelssystem berechneten Daten direkt übernommen. Damit ist die Anzeige im Chart zeitsparend und auch eine 1:1-Kontrolle der Handelssystem-Berechnung im Chart möglich