

## Ausdruck „getenv“

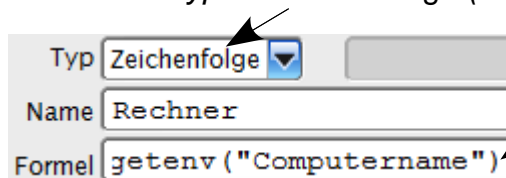
Version: NX 8

Ersteller: Sebastian Höglauer

Mit der Formel „**getenv()**“ kann eine **Systemvariable** abgefragt werden. Systemvariable finden sich z. B. auch in der Protokolldatei. Interessant ist es auch nach Systemvariablen zu suchen, die sich nicht in der Protokolldatei finden, sondern etwa aus der Windows-Umgebung kommen.

Hilfe > NX-  
 Protokolldatei  
 Help > NX Log File

Zu beachten: *Type = Zeichenfolge (String)*

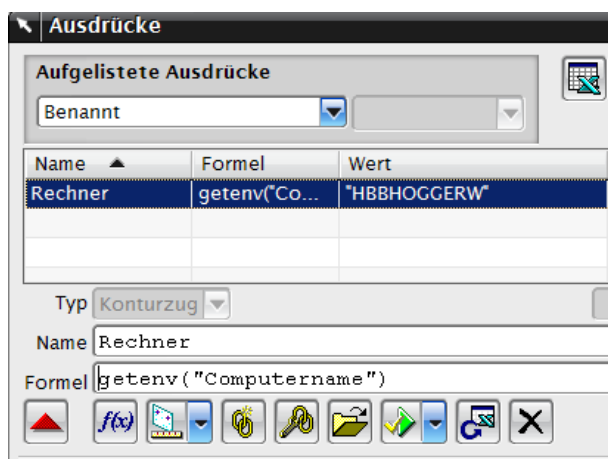


The screenshot shows the 'Ausdrücke' (Expressions) dialog box. The 'Typ' (Type) is set to 'Zeichenfolge' (String). The 'Name' is 'Rechner'. The 'Formel' (Formula) is 'getenv("Computername")'. Arrows point from the text 'die Systemvariable wird in Anführungszeichen gesetzt' to the quotes in the formula field.

die Systemvariable wird in Anführungszeichen gesetzt

“Anführungszeichen“ richtig platzieren!

Ergebnis:



The screenshot shows the 'Ausdrücke' dialog box with the 'Aufgelistete Ausdrücke' (Listed Expressions) table. The table has columns for 'Name', 'Formel', and 'Wert'. The expression 'Rechner' is listed with the formula 'getenv("Co..."' and the value 'HBBHOGGERW'. Below the table, the 'Typ' is 'Konturzug', the 'Name' is 'Rechner', and the 'Formel' is 'getenv("Computername")'.

Name	Formel	Wert
Rechner	getenv("Co...	"HBBHOGGERW"



Auf der Zeichnungsseite können derartige Variablen auch in Form von „dynamischen Texten“ eingefügt werden.

Einfügen >  
Beschriftung >  
Hinweis

Unter dem Menüpunkt *Hinweis > Texteingabe > Kategorie > Beziehungen auswählen und unter Ausdruck einfügen (Note > Insert Expression)* kommen Sie an die zuvor definierten Ausdrücke ran (auch in Master-Model-Strukturen).

Insert > Annotation  
> Note