

Re: " vor und Hinter Wert stellen

Source: <http://www.tech-archive.net/Archive/German/microsoft.public.de.excel/2005-11/msg01368.html>

- *From:* "Stefan Theobald" <s.theobald@xxxxxxxxxxxxxxxxxx>
 - *Date:* Fri, 25 Nov 2005 11:21:55 +0100
-

Hallo Kai,

funktioniert irgendwie nicht.

Ich habe meine Variable als String angelegt:

Public yVerbindung As String

Meiner Variablen weisse ich dann folgenden Wert zu

```
yVerbindung = "ODBC;DSN=TEST;DriverId=25;FIL=MS  
Access;MaxBufferSize=2048;PageTimeout=5;"
```

```
With ActiveSheet.QueryTables.Add(Connection:= _  
" & yVerbindung & " _  
, Destination:=Range(yErgebnis & yi))
```

oder auch

```
With ActiveSheet.QueryTables.Add(Connection:= _  
yVerbindung _  
, Destination:=Range(yErgebnis & yi))
```

nimmt er nicht!!!!

Nur so ohne Variable nimmt er es:

```
With ActiveSheet.QueryTables.Add(Connection:= _  
"ODBC;DSN=TEST;DriverId=25;FIL=MS  
Access;MaxBufferSize=2048;PageTimeout=5;" _  
, Destination:=Range(yErgebnis & yi))
```

Hast du noch eine Idee????

Gruß
Stefan

Re: " vor und Hinter Wert stellen

"k.oppel" <koppel@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx> schrieb im Newsbeitrag
news:E36F8920-8008-4AA3-9BE7-68176902B038@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

>
>
> "Stefan Theobald" schrieb:
>
>> Hallo,
>>
>> ich möchte gerne in meinem VB Makro eine Query Verbindung in eine
>> Variable
>> schreiben um sie später zu benutzen.
>> EXCEL / VB will den Wert mit " vor und hinter dem Wert.
>> Wie kann ich das in eine Variable schreiben? In der Variablen steht der
>> Wert
>> in " – aber da wird das Zeichen als Texterkennung benutzt.
>>
>>
>>
>> Gruß
>> Stefan
>>
>>
> Hallo Stefan,
>
> die " bedeuten für VBA das ein Text (String) kommt. Einfach deine
> Queryvariable als String zu Anfang definieren
>
> Dim Queryvar As String
> Queryvar = "Query Verbindung"
>
> Jetzt kannst du deine Variable ohne " einsetzen.
> Ich hoffe, es war verständlich.
>
> mfg
>
> Kai Ooppel

-
- **Follow-Ups:**
 - ◆ **Re: " vor und Hinter Wert stellen**
◇ From: k.oppel

- **References:**

Re: " vor und Hinter Wert stellen

- ◆ **" vor und Hinter Wert stellen**
 - ◇ *From:* Stefan Theobald

- Prev by Date: **Zeiten umrechnen**
- Next by Date: **Re: Zeiten umrechnen**
- Previous by thread: **" vor und Hinter Wert stellen**
- Next by thread: **Re: " vor und Hinter Wert stellen**
- Index(es):
 - ◆ **Date**
 - ◆ **Thread**