

Re: Newbie: Konvertierungsproblem

Source: <http://www.tech-archive.net/Archive/German/microsoft.public.de.sqlserver/2004-07/0334.html>

From: Frank Kalis (*nospam_at_insidessql.de*)

Date: 07/07/04

Date: Wed, 7 Jul 2004 08:23:02 -0700

Was ist mit SET DATEFORMAT ymd

```
--
--Frank
http://www.insidessql.de
"Gerald K." wrote:
> Hallo Frank,
>
> nettes Beispiel. Dieses Beispiel funktioniert bei mir natürlich auch.
> Allerdings bekomme ich den String aus einer anderen entfernten Datenbank.
> Der entfernte DB-Server ist bei mir als Linked Server eingebunden damit ich
> darauf zugreifen kann.
>
> So lange ich mit Konstanten herumexperimentiere, wie du in deinem Beispiel,
> funktioniert alles wunderbar.
>
> Ich hab gerade folgendes versucht:
>
> select ISDATE(replace(C_TURNOVER, '.', '-')), C_TURNOVER
>   from db_server_old.sourcedb.dbo.import
>
> Mit folgendem Ergebnis (nur ein Ausschnitt):
>
> 1      2003.02.11 18:00:03
> 1      2001.12.07 11:51:00
> 0      2002.02.13 14:53:00
> 0      2002.02.22 20:40:00
>
> Sieht so aus, als prüfe IsDate() auf yyyy.dd.mm ab, anstatt auf yyyy.mm.dd
> Ob das für's CONVERT eine Rolle spielt, weiß ich nicht.
>
> Gruss, Gerald
>
> "Frank Kalis" <nospam@insidessql.de> wrote in message
> news:CBE1AD27-AC2B-46D7-A191-622B82562753@microsoft.com...
> > CREATE TABLE date_t
> > (
> > coll CHAR(20)
> > )
> > INSERT INTO date_t VALUES( '2001.04.30 09:37:04')
> > SELECT CONVERT(datetime,coll, 102) FROM date_t
> > DROP TABLE date_t
> >
> > (1 row(s) affected)
> >
> > -----
```

microsoft.public.de.sqlserver: Re: Newbie: Konvertierungsproblem

> > 2001-04-30 09:37:04.000
>
>
>