MATHCAD 14 - FEHLER 1904

FEHLERBESCHREIBUNG

Bei der Installation von Mathcad 14.0 unter Windows Vista/7 kann die folgende Fehlermeldung (u.U. auch mehrfach mit anderen Dateinamen) angezeigt werden:



Dieses Problem hat Auswirkungen auf die Funktion bestimmter Elemente im Arbeitsblatt. Die Auswahlbox im Dialogfenster "Komponente einfügen" (Menü » Einfügen » Komponente ...) ist unvollständig oder leer. PTC hat angekündigt, diesen Fehler in Mathcad 15 zu beheben.

LÖSUNG

- 1. Melden Sie sich am Computer als Administrator an.
- Installieren Sie das "Visual C++ 2005 Redistributable Package" von Microsoft. <u>deutsches Package (32 Bit) herunterladen</u> <u>englisches Package (32 Bit) herunterladen</u>
- 3. Prüfen Sie, ob Sicherheitsupdates für dieses Package vorliegen und installieren Sie diese.
- Erstellen Sie auf dem Desktop eine neue Verknüpfung für cmd.exe.
 Wählen Sie im Kontext-Menü den Befehl "Als Administrator ausführen". Hinweis: In das Kontext-Menü gelangt man mit der rechten Maustaste.



5. **Registrieren Sie die OCX-Komponenten** über die Kommandozeile. Geben Sie dazu die folgenden drei Befehlszeilen nacheinander ein:

cd /d "%programfiles%\Mathcad\Mathcad 14" dir /a /b *.ocx >ocxfiles.txt for /F %a in (ocxfiles.txt) do regsvr32 /s %a Hinweise: Falls MathCAD in einem anderen Ordner installiert wurde, müssen Sie bei der ersten Befehlszeile aufpassen und den richtigen Pfad verwenden. Nutzer einer **64 Bit**-Edition von Windows XP, Vista oder Windows 7 müssen beachten, dass sich dort MathCAD im Ordner **C:\Program Files(x86)\Mathcad\Mathcad 14** befindet.

📷 Administrator: cmd.exe	
Microsoft Wi Copyright (c	ndows [Version 6.1.7100]) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
C:\Windows\s	ystem32>cd /d "%programfiles%\Mathcad\Mathcad 14"
C:\Program F	iles\Mathcad\Mathcad 14>dir /a /b *.ocx >ocxfiles.txt
C:\Program F	iles\Mathcad\Mathcad 14≻for /F %a in (ocxfiles.txt) do regsvr32 /s %a

Tipps: Kopieren Sie die blau hinterlegten Zeilen in die Zwischenablage. Wählen Sie danach im Systemmenü » Bearbeiten » Einfügen. Durch Betätigen der Eingabetaste wird die Befehlszeile ausgeführt. Achten Sie auf mögliche Fehlermeldungen!

- 6. Schließen Sie das DOS-Fenster. MathCAD sollte nun funktionieren.
- 7. Falls das Problem weiterhin besteht, müssen Sie MathCAD entfernen und die Installation wiederholen. Sichern Sie vor der Deinstallation unbedingt Ihre Lizenzdatei (license.dat) auf einen externen Datenträger!

WEITERE INFORMATIONEN

• <u>PTC-Support, TAN 137971</u> [1]

HINWEISE

[1] PTC-Login erforderlich! Stand: 03.11.2009 21:20 Autor: felix