

MATHCAD 14 - FEHLER 1904

FEHLERBESCHREIBUNG

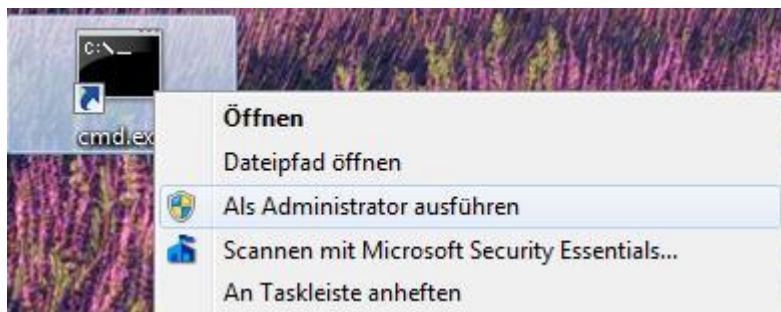
Bei der Installation von Mathcad 14.0 unter Windows Vista/7 kann die folgende Fehlermeldung (u.U. auch mehrfach mit anderen Dateinamen) angezeigt werden:



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

LÖSUNG

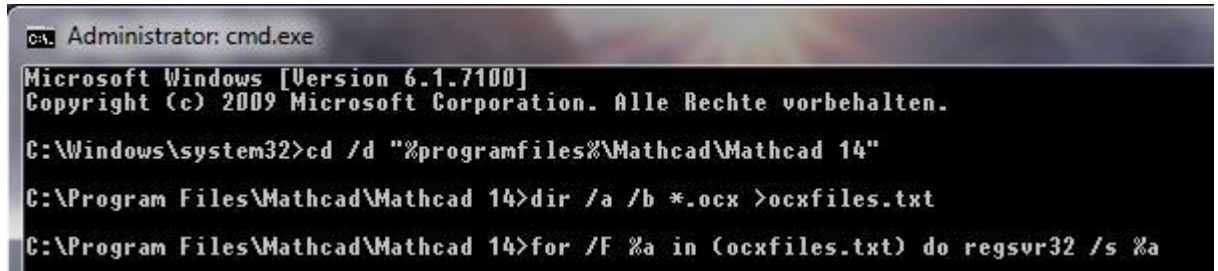
1. Melden Sie sich am Computer als Administrator an.
2. Installieren Sie das „Visual C++ 2005 Redistributable Package“ von Microsoft.
[deutsches Package \(32 Bit\) herunterladen](#)
[englisches Package \(32 Bit\) herunterladen](#)
3. Prüfen Sie, ob Sicherheitsupdates für dieses Package vorliegen und installieren Sie diese.
4. 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 Windows [Version 6.1.7100]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Windows\system32>cd /d "%programfiles%\Mathcad\Mathcad 14"
C:\Program Files\Mathcad\Mathcad 14>dir /a /b *.ocx >ocxfiles.txt
C:\Program Files\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

- [PTC-Support, TAN 137971 \[1\]](#)

HINWEISE

[1] PTC-Login erforderlich!

Stand: 03.11.2009 21:20

Autor: felix