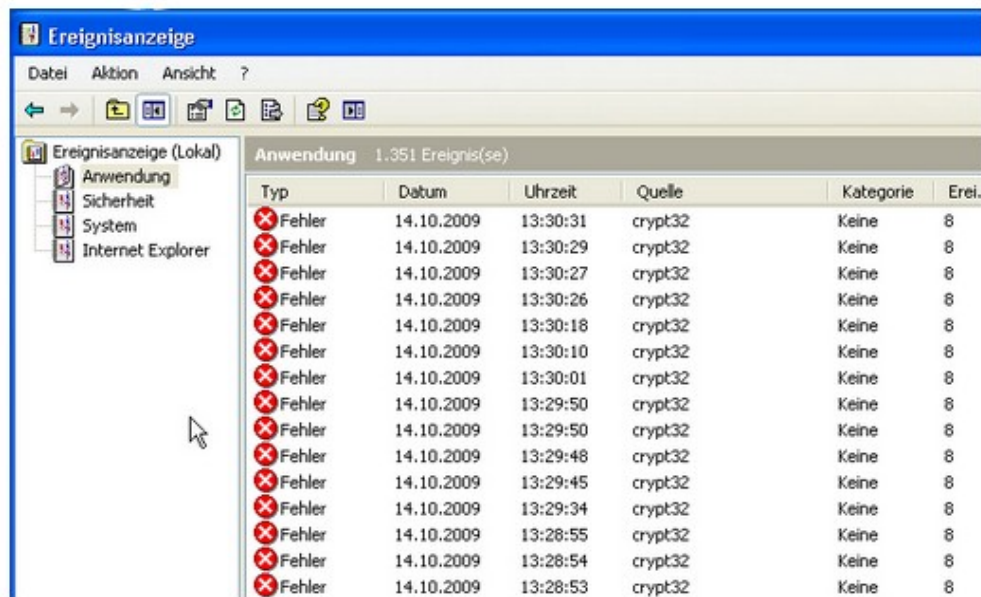


# Crypt32 Fehlermeldung beseitigen

Viele Anwender klagen über die **zahlreichen Crypt32 Fehlermeldungen** im **Ereignisprotokoll** Ihres PC's, die auf einmal aufgetreten sind und das Ereignisprotokoll damit überhäuften.

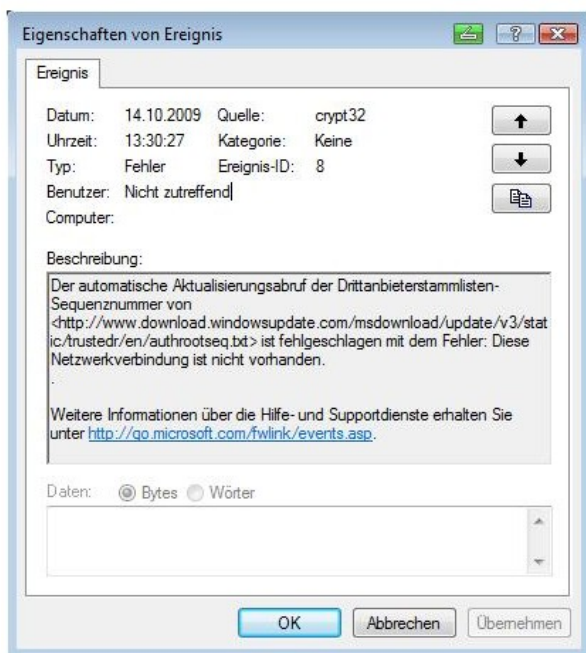
Es handelt sich hierbei um die **Ereigniskennung 8 (Ereignis-ID)** und dieser Fehler hat folgende Beschreibung



The screenshot shows the Windows Event Viewer window titled 'Ereignisanzeige'. The left pane shows the tree view with 'Anwendung' selected. The right pane shows a list of 15 error events from the 'crypt32' source, all with a severity of 'Keine' and an event ID of '8'. The events occurred on 14.10.2009 between 13:28:53 and 13:30:31.

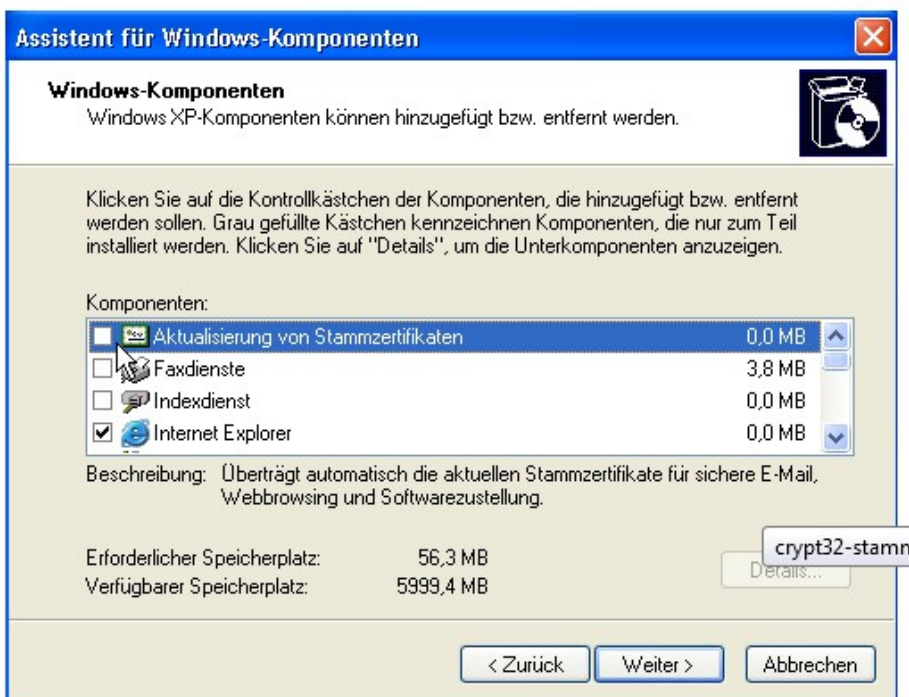
Typ	Datum	Uhrzeit	Quelle	Kategorie	Erei.
Fehler	14.10.2009	13:30:31	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:30:29	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:30:27	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:30:26	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:30:18	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:30:10	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:30:01	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:29:50	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:29:50	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:29:48	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:29:45	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:29:34	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:28:55	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:28:54	crypt32	Keine	8
Fehler	14.10.2009	13:28:53	crypt32	Keine	8

**Der automatische Aktualisierungsabruf der Drittanbieterstammlisten-Sequenznummer von <<http://www.download.windowsupdate.com/msdownload/update/v3/static/trustedr/en/authrootseq.txt>> ist fehlgeschlagen mit dem Fehler: Diese Netzwerkverbindung ist nicht vorhanden.**



Diese Fehlermeldung „Crypt32“ hat mit dem **Update (Aktualisierung) der Stammzertifikate** zu tun, die standardmäßig eingeschaltet ist. Der **Windows Update Dienst** hat Probleme beim Zugriff auf den Windows Update Server und kann das erforderliche Update nicht herunterladen. Um den Fehler zu beseitigen ist folgendes durchzuführen:

- **Start**
  - **Systemsteuerung**
  - **Software (Programme und Funktionen)**
  - **Windows Komponenten (Windows Funktionen ein- und ausschalten)**
  - **Den Haken bei „Aktualisierung von Stammzertifikaten“ entfernen**
  - **Weiter**



Danach wird das automatische Update der Stammzertifikate ausgeschaltet und der **Crypt32 Fehler** erscheint im Ereignisprotokoll nicht mehr.

Der „Crypt32“ Fehler tritt allerdings nur unter **Windows XP** auf. Microsoft hat das generelle Probleme bei **Windows Vista, Windows 7** und auch Windows 8 anders gelöst und somit werden die Ereignisprotokolle mit der Fehlermeldung nicht mehr überschwemmt.