

# Computing

## Eine Aufgabe in der Windows-Aufgabenplanung zeigt als Ergebnis "(0x1)" an, was bedeutet das?

- Wenn man in der Aufgabenplanung von Windows einen **Task** erstellt, der z.B. regelmäßig ein **Skript** in Form einer **.bat-Datei** ausführt, kann es sein, dass man in der Spalte Ergebnis der letzten Ausführung der **Wert** (0x1) angezeigt wird.
- Der **Code** bzw. **Fehlercode** (0x1) bedeutet, dass eine Funktion nicht gefunden werden kann.
- Dies kann z.B. der Aufruf des Befehls @echo in der **Batch**-Datei sein (der einen Text im Fenster ausgeben soll), der im Kontext der Aufgabenplanung von Windows allerdings fehlschlägt, da diese kein Fenster anzeigt, in welchem der Text angezeigt werden kann.
- Alternativ können auch fehlende Berechtigungen (z.B. beim Kopieren von Dateien) den **Fehler** auslösen.
- Um das **Problem** im erstgenannten Beispiel zu beheben, nehmen Sie die **Funktion** @echo aus der .bat-Datei heraus und speichern Sie die Änderung, damit die Windows-Aufgabenplanung das **Script** beim nächsten Aufruf korrekt ausführen kann.
- Für die **Lösung** im zweiten Beispiel aktivieren Sie Option Mit höchsten Berechtigungen ausführen für die Aufgabe (benötigt Administratorrechte).
- Eine **Liste** mit allen Windows-Fehlern bzw. Windows Error Codes finden Sie [hier](#).

Eindeutige ID: #2844

Verfasser:

Letzte Änderung: 2023-03-10 16:06