

# Aktualisierung für die paedML Novell 3.2.3 Upgradeversion

## Neue Version von Schulgenerierung

### Störung

Falls Sie nach dem Upgrade Ihrer paedML Novell auf die Version 3.2.3 eine weitere Schule anlegen, kann es zu einem Fehler beim LDAP-Import der Schule kommen. Der Fehler tritt auch dann auf, wenn Sie nur Anwendungen exportieren.

### Ursache der Störung

Für die Störung gibt es zwei potenzielle Ursachen:

1. Es sind keine Laufzeitkomponenten für Visual C++ installiert. (Siehe auch [Visual C++ Runtime installieren - Fehler bei LDIF-Export und -Import](#))
2. Alle Verzeichnisobjekte einer neuen Schule werden mithilfe von ice.exe, einem LDAP Import- und Export-Tool, in die Verzeichnisdatenbank aufgenommen. Nachdem Upgrade kann es aber vorkommen, dass ice.exe diese Datensätze in umgekehrter Reihenfolge speichert. Das führt dazu, dass zum Beispiel ein Anwendungsobjekt zuerst angelegt wird, noch bevor die OU für das Anwendungsobjekt eingerichtet wurde. Dieses Verhalten führt daher zu dem eingangs genannten Fehler.

### Lösung

Kontrollieren Sie zuerst über Start | Systemsteuerung | Software nach, ob die Laufzeitkomponenten für Visual C++ installiert sind. Falls nicht, installieren Sie diese gemäß der Aktualisierung [Visual C++ Runtime installieren - Fehler bei LDIF-Export und -Import](#) nach.

Laden Sie die *ZIP-Datei Schulgenerierung.zip* herunter und entpacken sie in einen temporären Ordner. Kopieren Sie anschließend den Ordner *Schulgenerierung* nach [\\gserver03\DATA\Zentral\pgm\edutools](#).

Exportieren Sie die Vorlage aus der TemplateSchule bevor Sie eine neue Schule anlegen. Die neue Version sortiert die Datensätze noch vor dem Speichern in die richtige Reihenfolge, so dass eine neue Schule störungsfrei im Verzeichnisbaum angelegt werden kann.