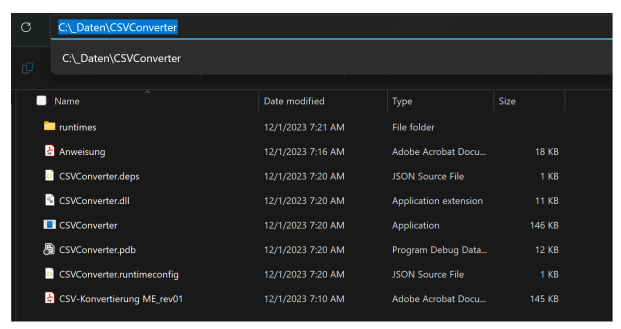
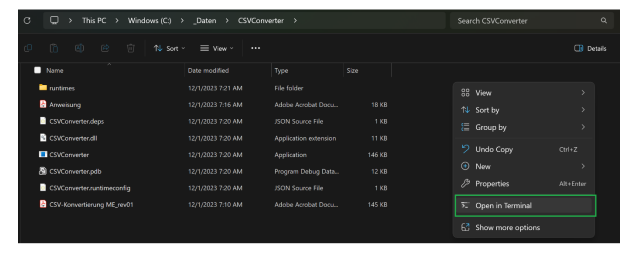
## **Anweisungen**

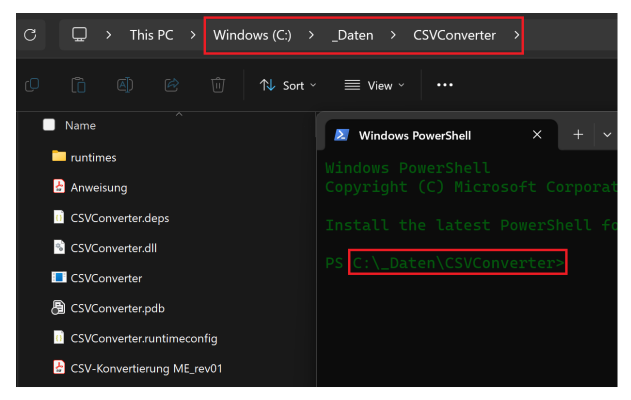
1. Kopieren Sie den Inhalt der ZIP-Datei an den gewünschten Speicherort. Im Beispiel wurden die Inhalte nach "C:\\_Daten\CSVConverter" kopiert.



2. Führen Sie "Windows PowerShell" aus dem Ordner aus.



## **Anweisungen**

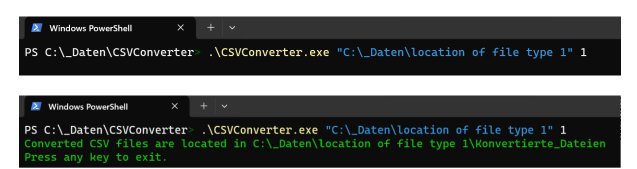


3. Das Programm kann 2 Dateitypen verarbeiten. Dateityp 1 ist 08-88-00121.CSV und Dateityp 2 ist 23110302.CSV. Das Programm kann mehrere Dateien desselben Typs verarbeiten, diese sollten sich jedoch in einem bestimmten Ordner befinden. Das Programm funktioniert nicht ordnungsgemäß, wenn sich zwei Dateitypen im selben Ordner befinden. Dateien wie Typ 1 sollten sich in einem Ordner und Dateien wie Typ 2 in einem anderen Ordner befinden.

Um Dateityp 1 zu verarbeiten, schreiben Sie den folgenden Befehl in Windows PowerShell und drücken Sie die Eingabetaste

.\CSVConverter.exe "location of file type 1" 1

Hier im Beispiel befanden sich Dateien wie 08-88-00121.CSV unter "C:\\_Daten\ location of file type 1". Die 1 am Ende weist das Programm an, die Konvertierung für Dateityp 1 durchzuführen.



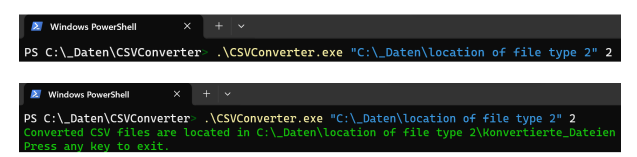
Das Programm zeigt auch an, wo sich die konvertierten Dateien befinden. Im Beispiel befinden sich die konvertierten Dateien im Verzeichnis "C:\\_Daten\ location of file type 1\Konvertierte Dateien".

## **Anweisungen**

Um Dateityp 2 zu verarbeiten, schreiben Sie auf ähnliche Weise den folgenden Befehl in Windows PowerShell und drücken Sie die Eingabetaste

.\CSVConverter.exe "location of file type 2" 2

Hier im Beispiel befanden sich Dateien wie 23110302.CSV unter "C:\\_Daten\ location of file type 2". Die 2 am Ende weist das Programm an, die Konvertierung für Dateityp 2 durchzuführen.



Das Programm zeigt auch an, wo sich die konvertierten Dateien befinden. Im Beispiel befinden sich die konvertierten Dateien im Verzeichnis "C:\\_Daten\ location of file type 2\Konvertierte\_Dateien".