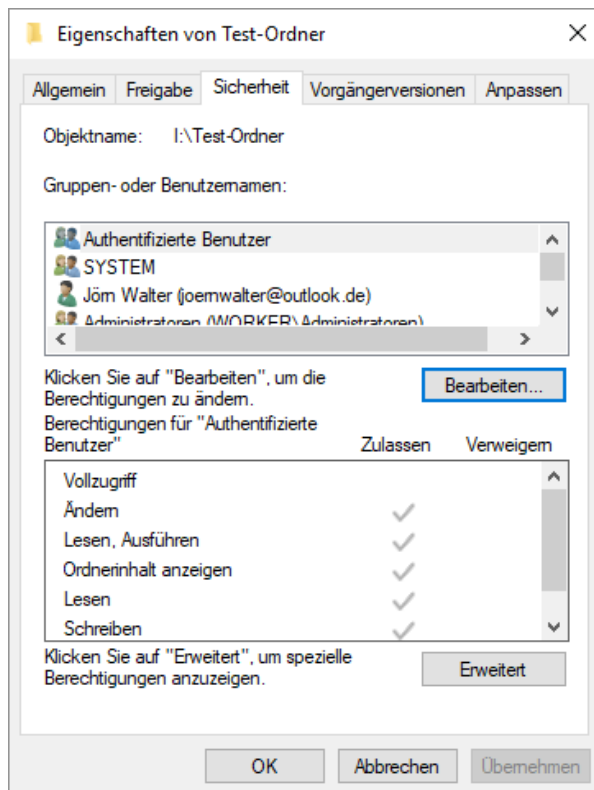


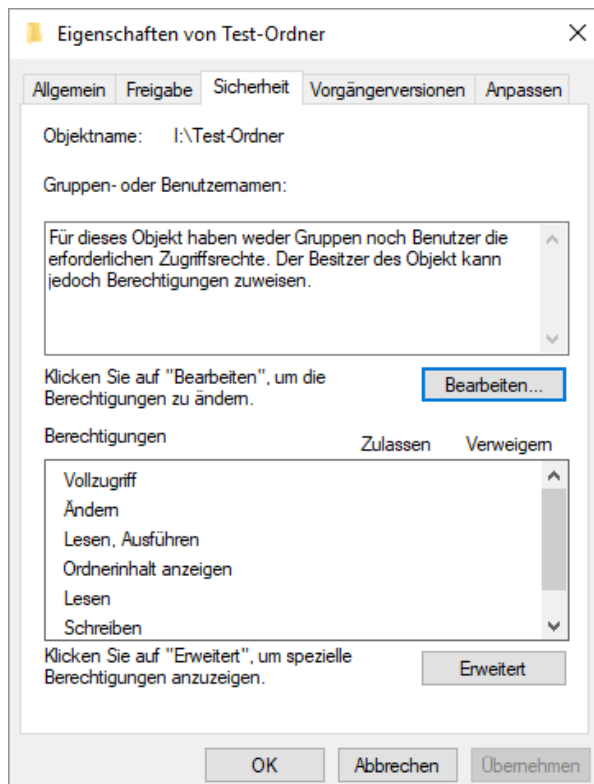


## NTFS Berechtigungsfehler - Reset

Auf den Ordner **Test-Ordner** haben die Standard Benutzer Zugriff.



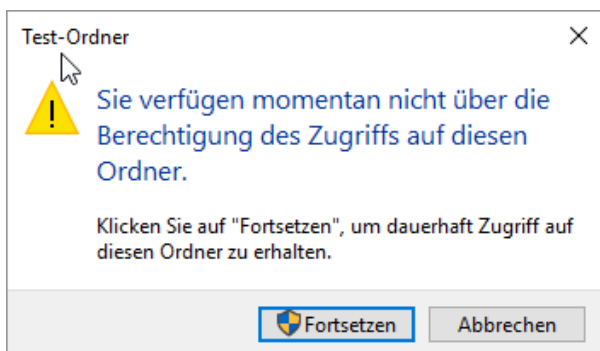
Jedoch kann es durch einen Fehler oder einer falschen Handhabung dazu geführt haben, dass der Zugriff auf den Ordner versagt wird. Es fehlen jegliche Berechtigungen (ACL).



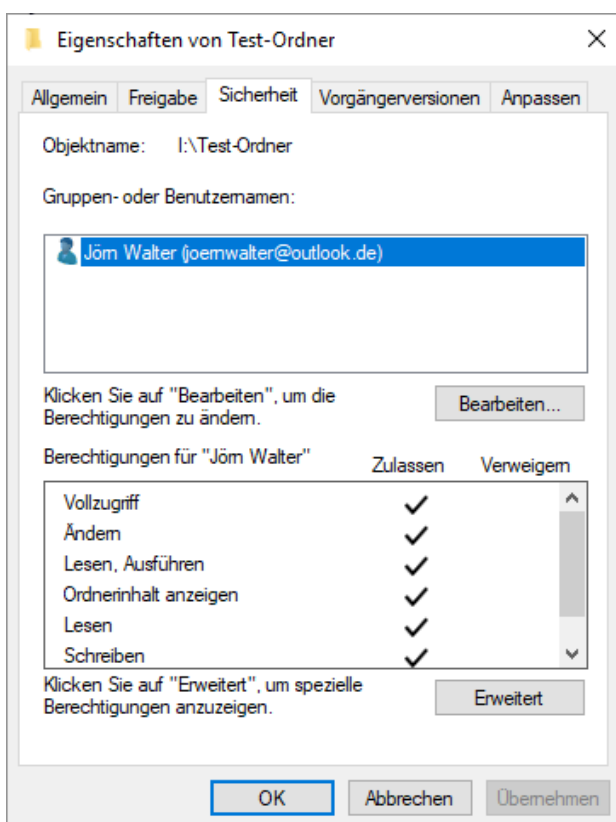


## NTFS Berechtigungsfehler - Reset

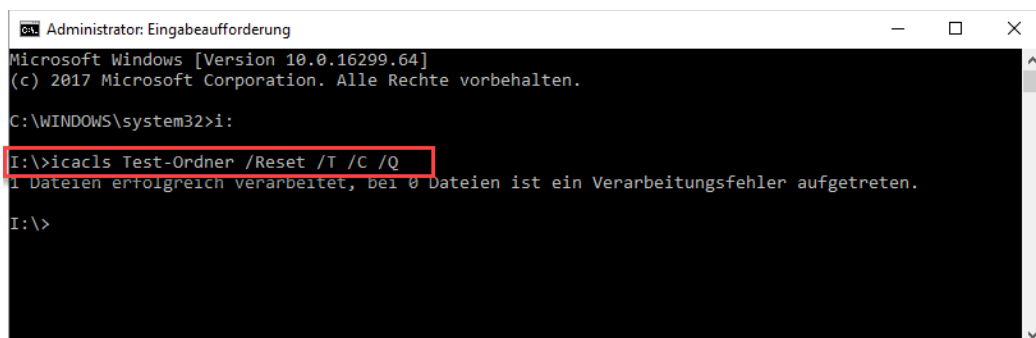
Ein Versuch des Zugriffs endet mit dieser Fehlermeldung.



Mit einem Klick auf Fortsetzen, kann dazu führen, dass der angemeldete Benutzer wieder Zugriff bekommt und mit Vollzugriff in die Liste der ACL eingetragen wird.



Sollte das nicht der Fall sein, kann folgender Befehl ausgeführt werden. Dieser Befehl setzt die von oben bekannten Berechtigungen auf alle Ordner und Dateien wieder durch (Vererbung aktivieren).

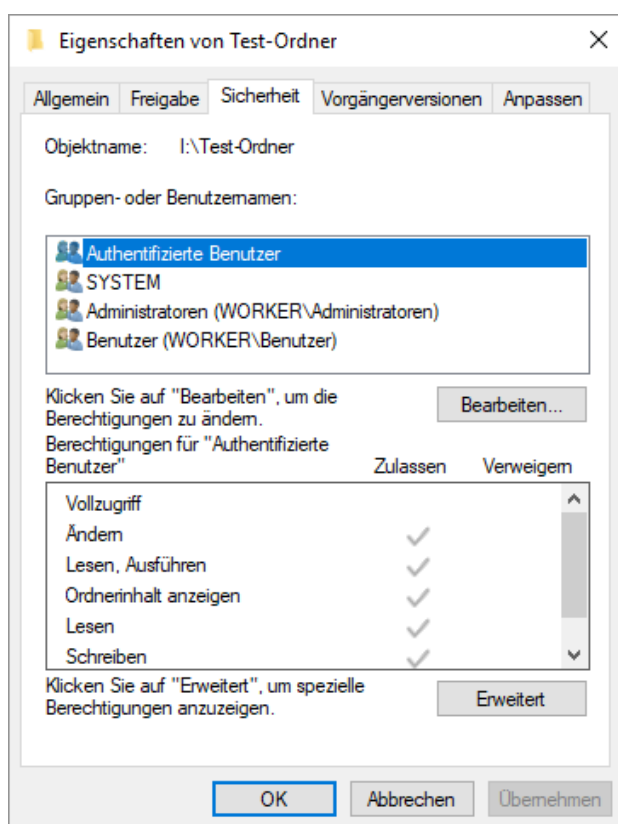




## NTFS Berechtigungsfehler - Reset

Kommando/Schalter	Beschreibung
lcacls	Displays or modifies discretionary access control lists (DACLS) on specified files
lReset	Replaces ACLs with default inherited ACLs for all matching files
/T	Performs the operation on all specified files in the current directory and its subdirectories
/C	Continue despite any file errors. Error messages will be displayed
/Q	Suppresses success messages

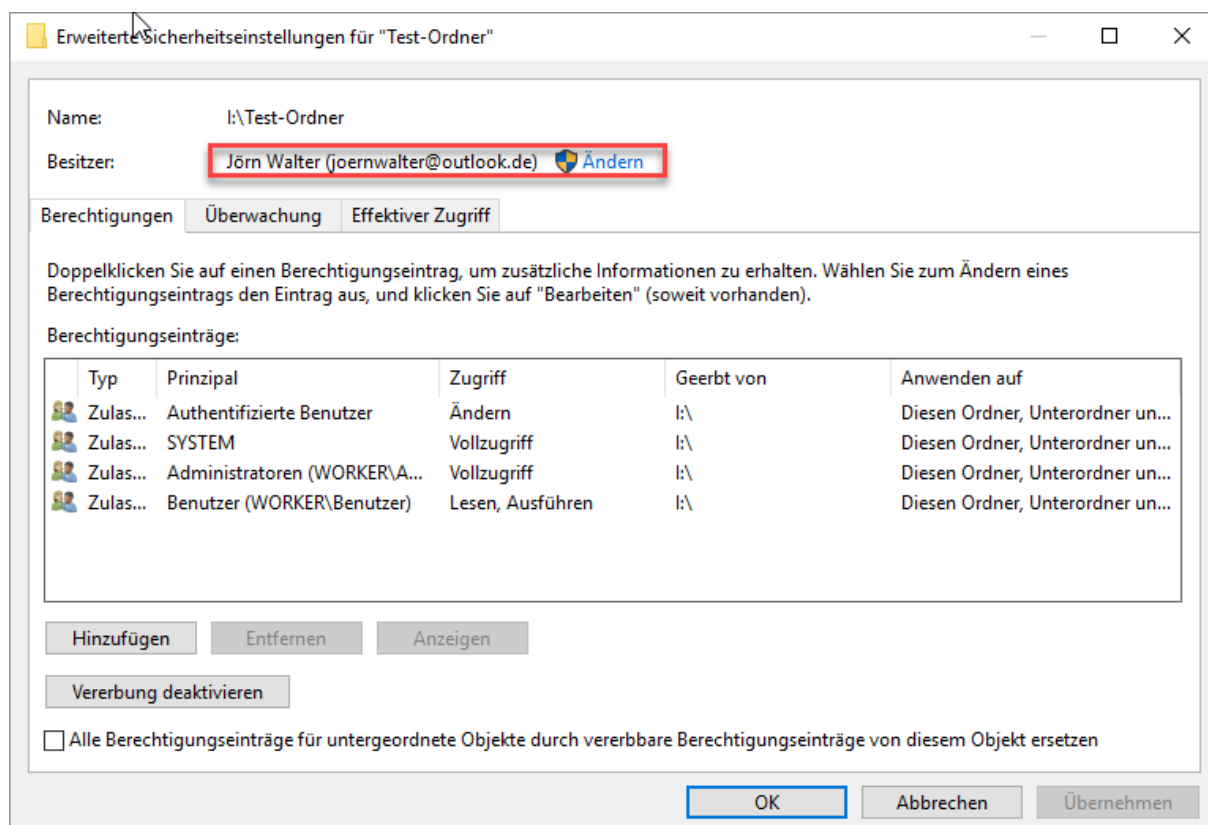
**Das Ergebnis: die expliziten Berechtigungen wurden wieder hergestellt.**



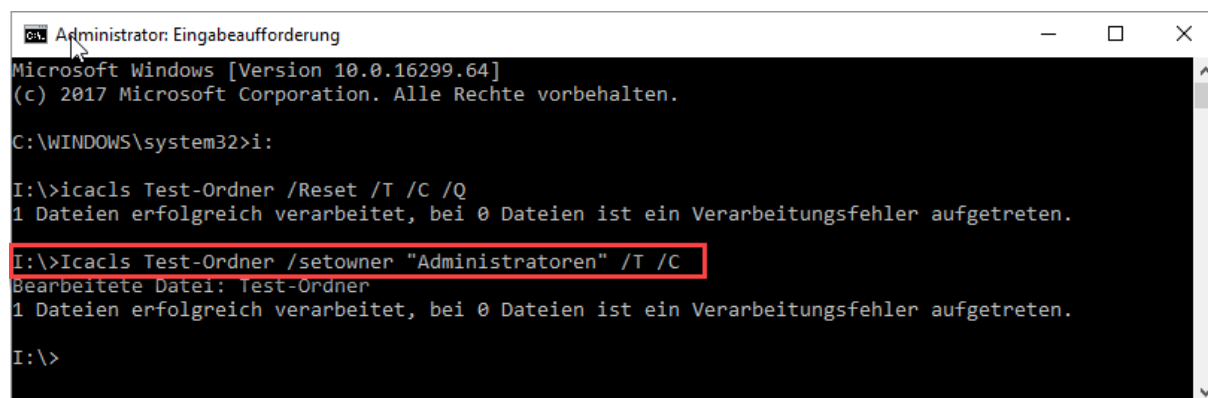


## NTFS Berechtigungsfehler - Reset

Nun können wir mit dem untenstehenden Befehl den Besitzer ändern.



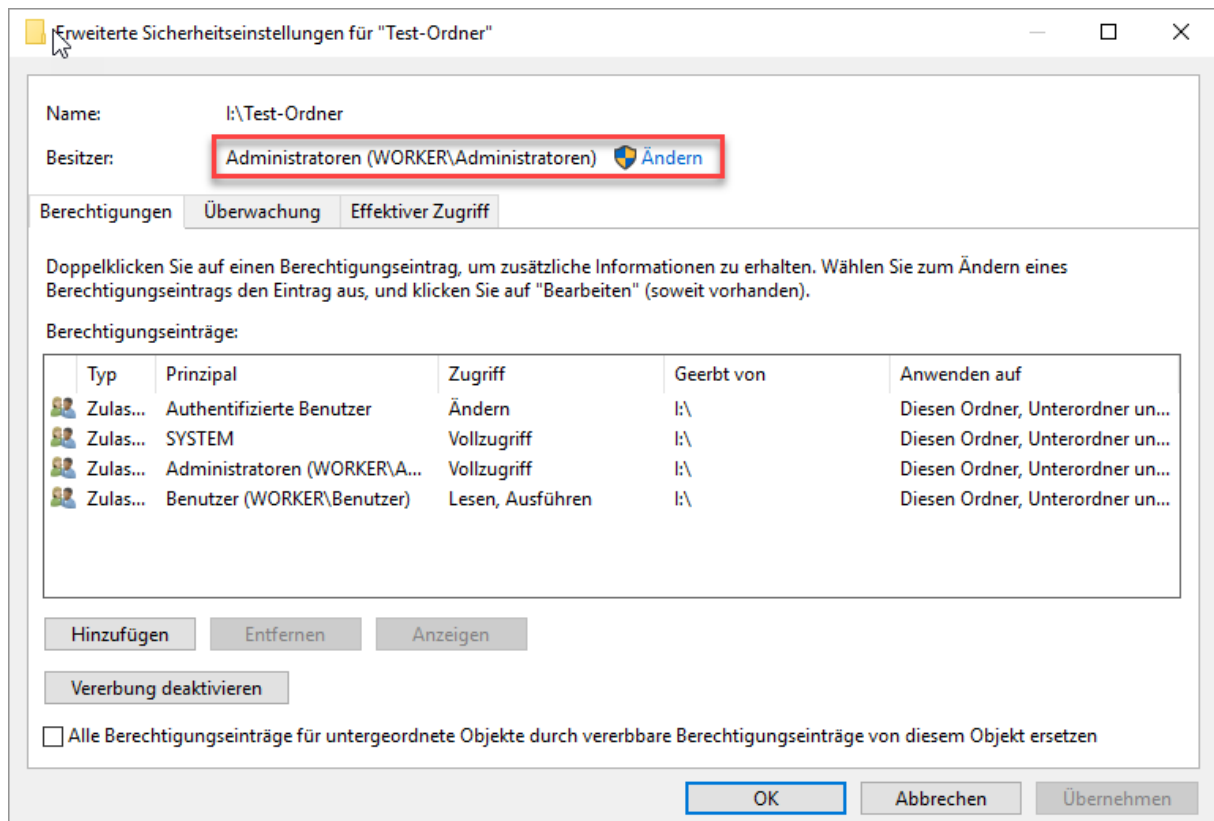
Icacs Test-Ordner /setowner "Administratoren" /T /C





## NTFS Berechtigungsfehler - Reset

Die Administratoren-Gruppe ist nun der Besitzer des Ordners Test-Ordner.



### Hinweis:

Ein System Restore kann nicht dabei helfen, die NTFS Berechtigungen wiederherzustellen.