

Spezielle Berechtigungen für Dateien und Ordner unter NTFS

Die folgende Tabelle bietet einen Überblick über spezielle Berechtigungen für Dateien und Ordner:

Spezielle Berechtigungen	Vollzugriff	Ändern	Lesen und Ausführen	Ordnerinhalt auflisten	Lesen	Schreiben
Ordner durchsuchen/Datei ausführen	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Ordner auflisten/Daten lesen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Attribute lesen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Erweiterte Attribute lesen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Dateien erstellen/Daten schreiben	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Ordner erstellen/Daten anhängen	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Attribute schreiben	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Erweiterte Attribute schreiben	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Unterordner und Dateien löschen	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Löschen	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Berechtigungen lesen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Berechtigungen ändern	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Besitzrechte übernehmen	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Synchronisieren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Wichtig: Gruppen oder Benutzer mit der Berechtigungsstufe **Vollzugriff** für einen Ordner können Dateien in diesem Ordner löschen. Dies gilt unabhängig von den Berechtigungen, die zum Schutz der Dateien festgelegt wurden.

Hinweis: Für **Ordnerinhalt auflisten** und **Lesen und Ausführen** scheinen zwar die gleichen Ordnerberechtigungen zu gelten, diese Berechtigungen werden jedoch unterschiedlich vererbt. Die Berechtigung **Ordnerinhalt auflisten** wird zwar von Ordnern geerbt, nicht jedoch von Dateien, und tritt zudem nur in Erscheinung, wenn Sie die Berechtigungen für einen Ordner einsehen. Die Berechtigung **Lesen und Ausführen** wird von Dateien und Ordnern gleichermaßen geerbt und wird immer angezeigt, wenn Sie die Berechtigungen für Dateien oder Ordner ansehen.

Hinweis: In Windows XP Professional beinhaltet die Gruppe **Jeder** nicht die Gruppe **Anonymous-Anmeldung**.