

MiniTool Partition Wizard

Festplatten umverteilen und verlorene Dateien wiederherstellen.

Jetzt herunterladen



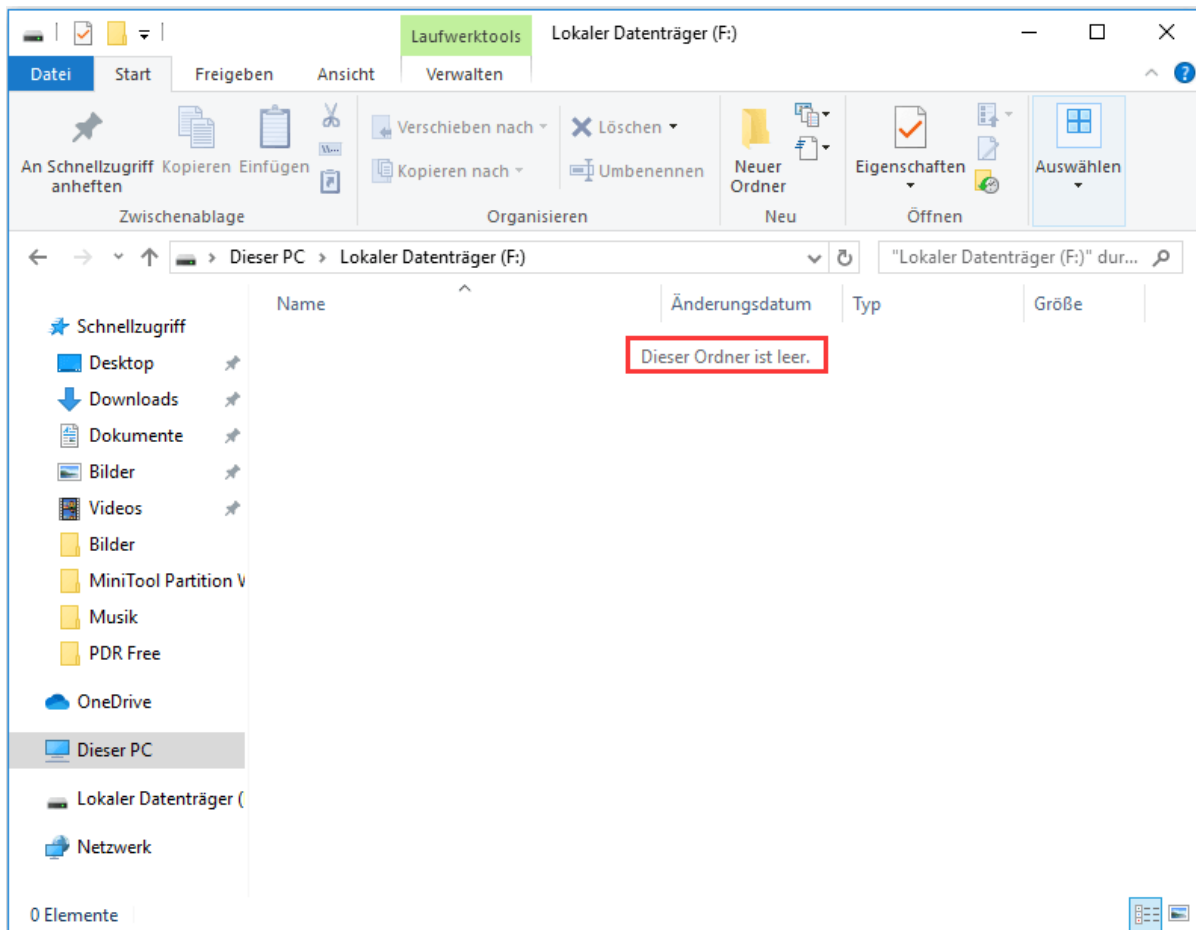
dieser ordner ist leer

13.07.2020 05:40 EDT

Auf diesem PC und USB-Laufwerk zeigt dieser Ordner leer, aber Dateien sind vorhanden

Dieser Ordner ist leer

Einige Benutzer melden, dass sie ihre Dateien nicht finden können, wenn Sie Dieser PC oder eine Partition öffnen. Der Datei-Explorer zeigt nur „Dieser Ordner ist leer“ an. Was diese Benutzer ärgert, ist, dass sie wissen, dass es Dateien dort gibt, nämlich das Problem „Ordner leer obwohl Daten vorhanden“.



Die Benutzer haben gemeldet, dass sie keine Änderung zu ihrem Computer gemacht haben. Allerdings erscheint das Problem „Ordner leer obwohl Daten vorhanden Windows 10“ noch. Abgesehen von der Partition in Dieser PC kann das Problem auch auf Ihrem Handy oder einem USB-Laufwerk auftreten. Wenn Sie sie an Ihren Computer anschließen und sie im Datei-Explorer öffnen möchten, zeigt die Nachricht „Dieser Ordner ist leer“ einfach an.

Alles in allem, was hat zu diesem Problem geführt? Was sollten Sie zum Wiederbekommen Ihrer Dateien tun? Wenn Sie nicht wissen, lesen Sie bitte weiter, um die Gründe und entsprechende Lösungen zu erfahren.

Methode 1: Entfernen Sie externe Festplatte oder USB-Geräte

Wenn dieser Ordner leer anzeigt, wenn Sie eine externe Festplatte, ein USB-Flash-Laufwerk oder ein Handy öffnen, können Sie sie entfernen und wieder einlegen, um zu sehen, ob dieses Problem dadurch verursacht wird, dass das Gerät nicht richtig verbindet wird.

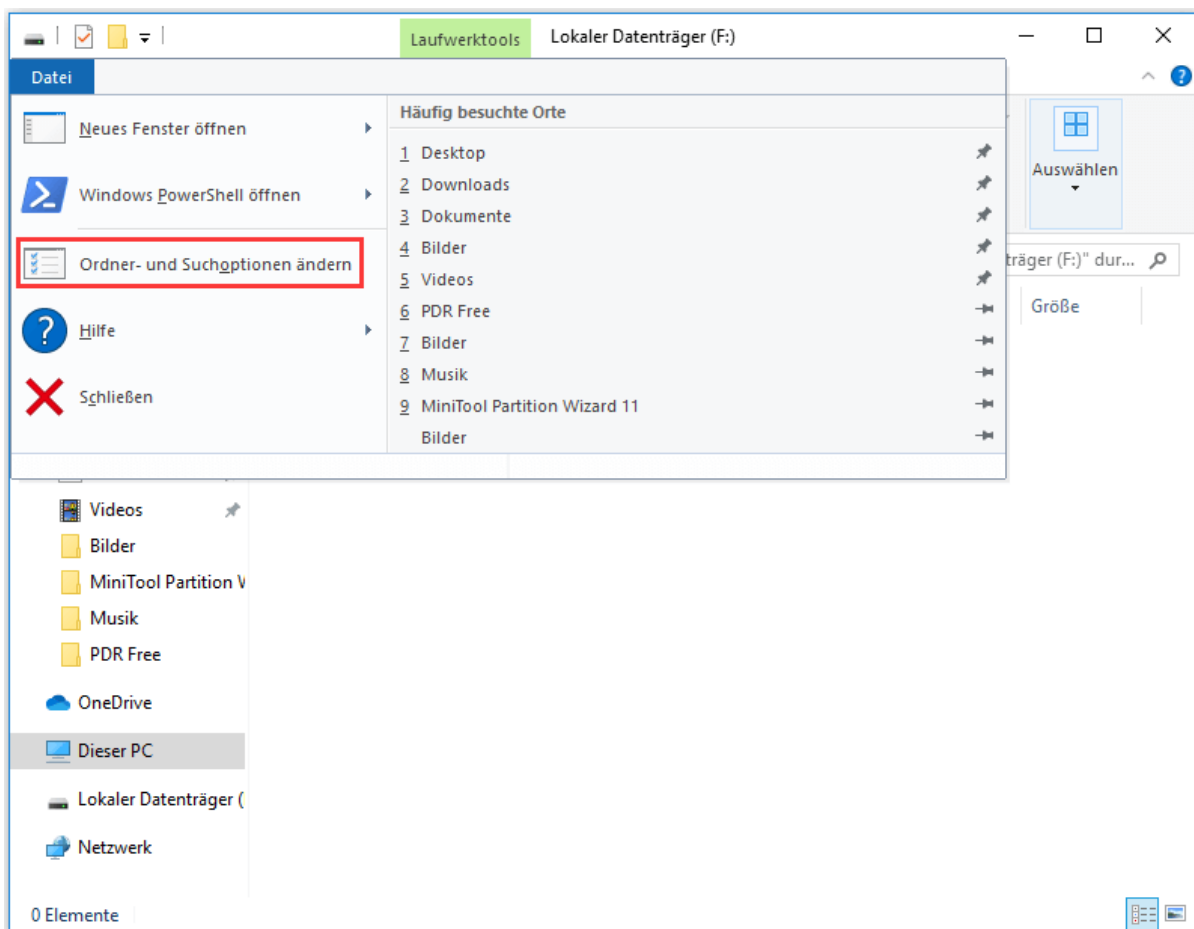
Methode 2. Zeigen Sie versteckte Dateien an

Wenn dieses Problem noch steht, nachdem Sie externe Speichergeräte erneut angeschlossen haben, oder wenn dieses Problem auf interner Festplatte passiert, sollten Sie zuerst feststellen, dass diese Dateien nicht von Windows versteckt werden.

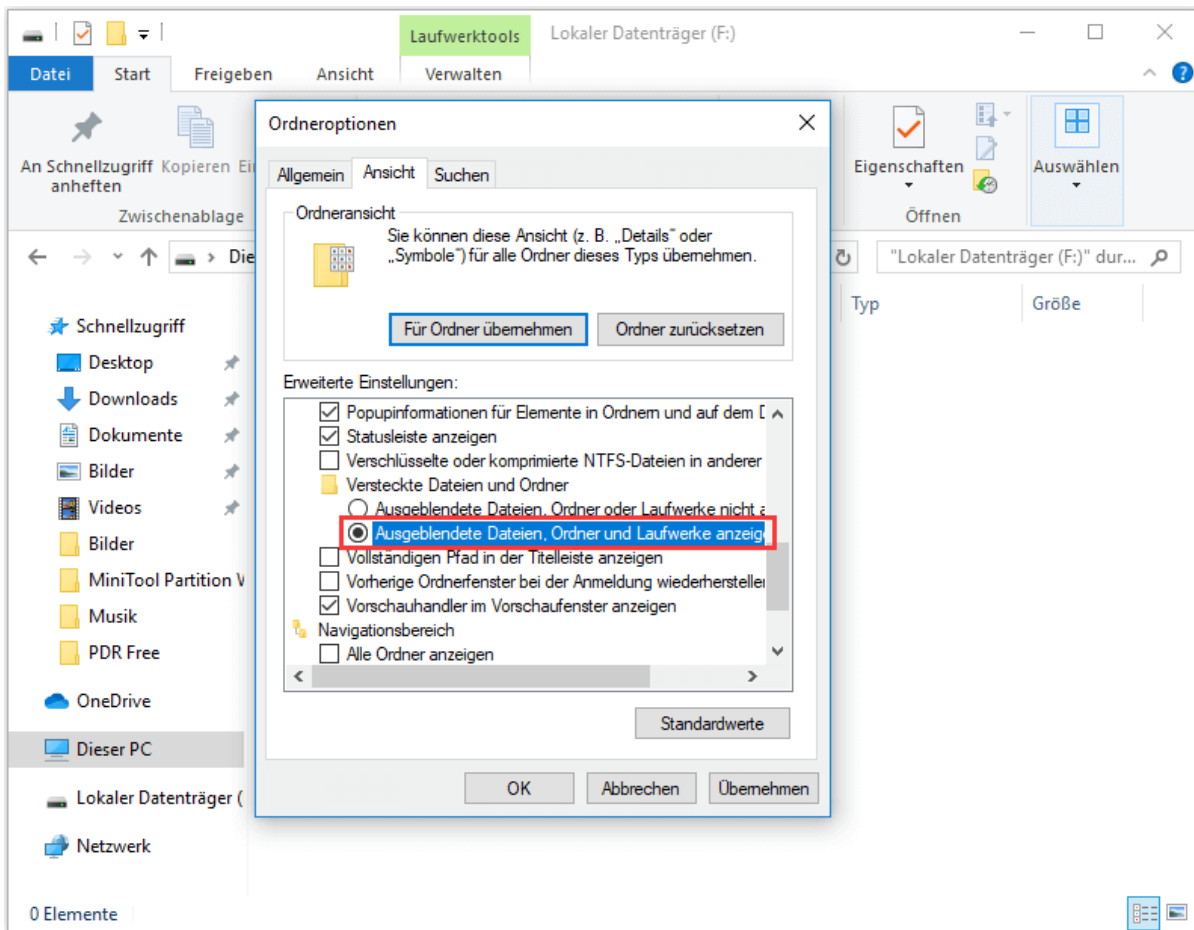
Wie wir wissen, sind die allgemeinen Eigenschaften von Dateien: Schreibgeschützt, Archive, versteckt und System. Wenn Dateien als versteckte Dateien markiert werden, werden sie nicht im Datei-Explorer angezeigt. Aber Sie können die folgenden Anleitungen befolgen, um die versteckten Dateien anzuzeigen.

Weg 1. Durch Datei-Explorer

Schritt 1: Öffnen Sie Datei-Explorer und klicken Sie auf Datei in der oberen linken Ecke. Dann wählen Sie Ordner- und Suchoptionen ändern aus.



Schritt 2: Navigieren Sie zu der Registerkarte Ansicht und aktivieren Sie Ausgeblendete Dateien, Ordner und Laufwerks anzeigen. Dann klicken Sie auf Übernehmen und die Schaltfläche OK.



Dann können Sie diese Dateien im Datei-Explorer sehen.

Weg 2. Durch Befehl

Abgesehen von der obigen Methode können Sie auch den Befehl `attrib` verwenden, um die Eigenschaften der Datei zu ändern. So können versteckte Dateien auch im Datei-Explorer angezeigt werden.

Hier ist das Tutorium.

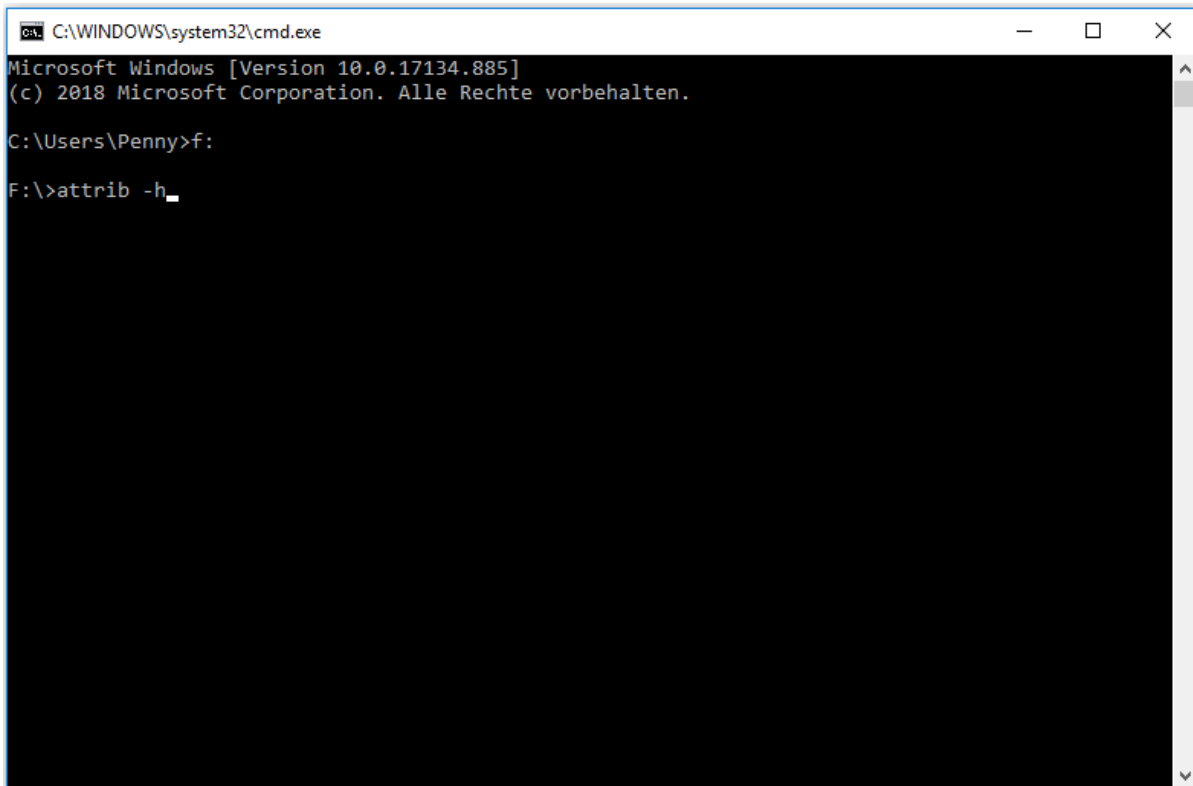
Schritt 1: Drücken Sie die Tasten „Windows + R“ gleichzeitig, um das Ausführen aufzurufen.

Schritt 2: Geben Sie „cmd“ in das Feld von Ausführen ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Schritt 3: Geben Sie die folgenden Befehle nacheinander ein.

- *F:*
- *Attribut -h*

Note: Dieser erste Befehl wird verwendet, die Partition anzugeben. Sie sollten es entsprechend Ihrem Zustand austauschen. Der zweite Befehl bedeutet, versteckte Attribute zu entfernen.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.885]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\Penny>f:
F:\>attrib -h
```

Schritt 4: Schließen Sie das Fenster der Eingabeaufforderung und öffnen Sie die Partition. Die ursprünglichen versteckten Dateien sind dort.

Einige Benutzer finden, dass die Festplatte keine Dateien anzeigt, obwohl sie noch vorhanden sind. Dieses Problem kann meist durch das Einstellen von versteckten Dateien gelöst werden. Sie können auch die oben genannten Methoden ausprobieren, um Ihre Dateien wiederherzustellen. Wenn die oben genannten Methoden Ihnen nicht helfen können, können Sie weiterlesen, um andere Methoden zu erhalten.

Empfohlen Artikel: [5 Methoden für den USB-Stick, der die Dateien und Ordner nicht anzeigt.](#)

Methode 3. Laufwerke auf Fehler prüfen

Die Meldung „Dieser Ordner ist leer“ bedeutet, dass Sie Ihre Dateien nicht

von der Festplatte lesen können. Dieses Problem wird wahrscheinlich auch durch einige Fehler auf der Festplatte verursacht. Wenn ja, können Sie Ihre Festplatte auf Fehler prüfen. Sie können das Tool [Fehlerüberprüfung](#) verwenden, das Dateisystemfehler identifizieren und automatisch korrigieren kann und sicherstellt, dass Sie weiterhin Daten von der Festplatte laden und schreiben können.

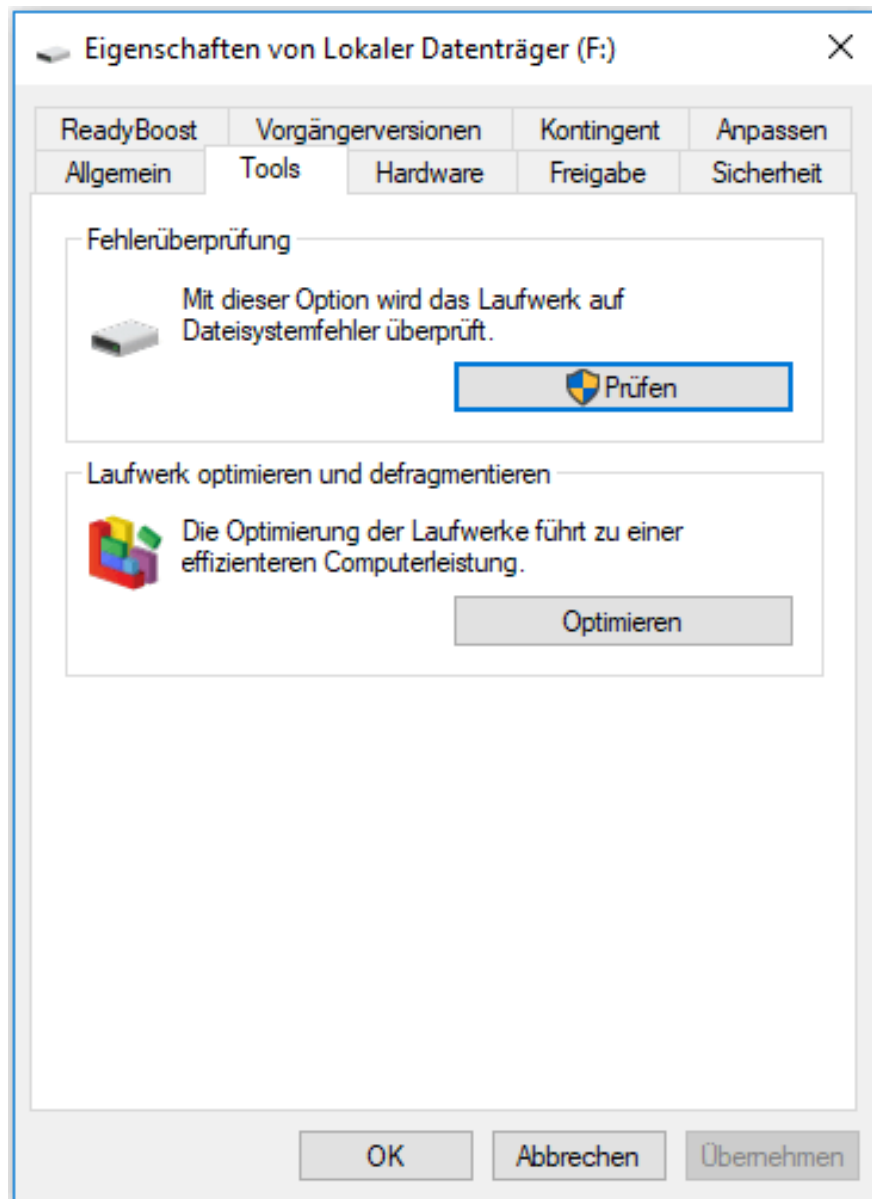
Hier ist das Tutorium zur Verwendung des Tools Fehlerüberprüfung.

Schritt 1: Öffnen Sie Datei-Explorer.

Schritt 2: Erweitern Sie Dieser PC und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Partition, auf der dieser Ordner leer ist.

Schritt 3: Wählen Sie Eigenschaften und navigieren Sie zur Registerkarte Tools.

Schritt 4: Klicken Sie auf Prüfen im Kontrollkästchen von Fehlerüberprüfung.



Schritt 5: Dann wird die Partition gescannt und die Fehler werden korrigiert.

Nach der Fehlerüberprüfung können Sie den Datei-Explorer öffnen, um zu sehen, ob Sie die Dateien wiederbekommen haben. Wenn nein, lesen Sie bitte weiter, um andere Methode zu versuchen.

Empfohlen Artikel: [5 Lösungen, den Fehler „CHKDSK schreibgeschützt“ unter Windows 10/8/7 zu beheben.](#)

Methode 7. Dateien mit Software von Drittanbietern wiederherstellen

Wenn Ihre Dateien immer noch verschwunden sind, nachdem Sie alle oben genannten Methoden ausprobiert haben, sollten Sie die Verwendung einer

Datenrettungssoftware in Betracht ziehen, um Ihre Dateien wiederzubekommen (*wenn sie wichtig genug sind*). Was die Datenrettungssoftware betrifft, wird MiniTool Partition Wizard empfohlen.

Hier ist das Tutorium, wie man mit dem Daten wiederherstellen kann.

Schritt 1: Kaufen Sie MiniTool Partition Wizard und starten Sie es. Klicken Sie dann in der Symbolleiste auf Daten wiederherstellen.

Schritt 2: Wählen Sie die Partition aus, auf der das Problem „Dieser Ordner ist leer“ passiert und dann klicken Sie auf Scannen.

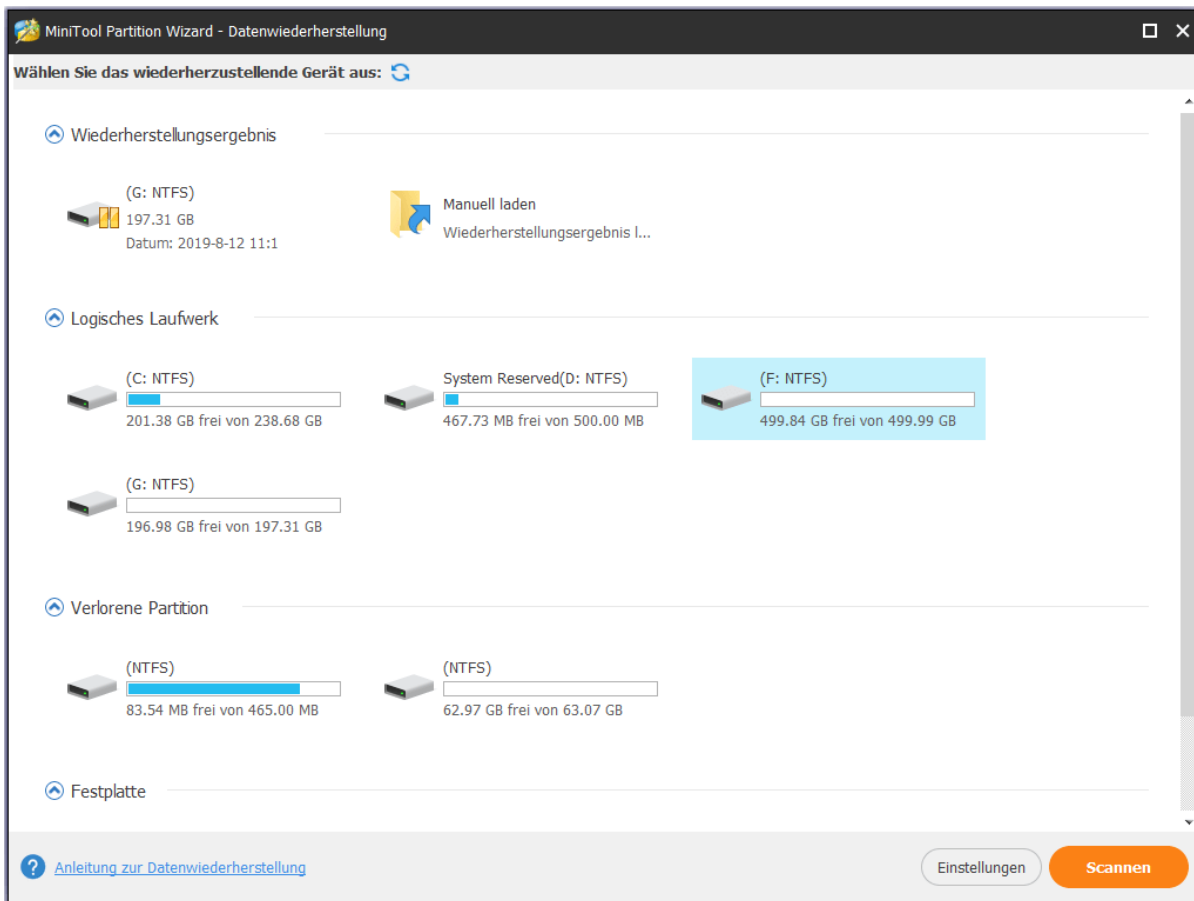
The screenshot shows the MiniTool Partition Wizard Pro Ultimate 11.5 interface. The 'Daten wiederherstellen' button is highlighted with a red box. The main window displays a list of partitions for two virtual disks, 'Datenträger 1' and 'Datenträger 2'. The partitions are listed with their names, capacities, used space, free space, and file systems. A summary bar at the bottom shows the status of each drive, including the file system and the percentage of space used.

Partition	Kapazität	Belegt	Frei	Dateisystem	Typ
Datenträger 1 (VMware, VMware Virtual S SAS, MBR, 500.00 GB)					
D: System Reserved	500.00 MB	32.27 MB	467.73 MB	NTFS	Pr
C:	238.68 GB	37.28 GB	201.40 GB	NTFS	Pr
*:	466.96 MB	0 B	466.96 MB	Nicht zugeordnet	Lo
G:	197.31 GB	338.17 MB	196.98 GB	NTFS	Pr
*:	63.07 GB	0 B	63.07 GB	Nicht zugeordnet	Lo
Datenträger 2 (VMware, VMware Virtual S SAS, MBR, 500.00 GB)					
F:	499.99 GB	155.60 MB	499.84 GB	NTFS	Pr

Summary bar:

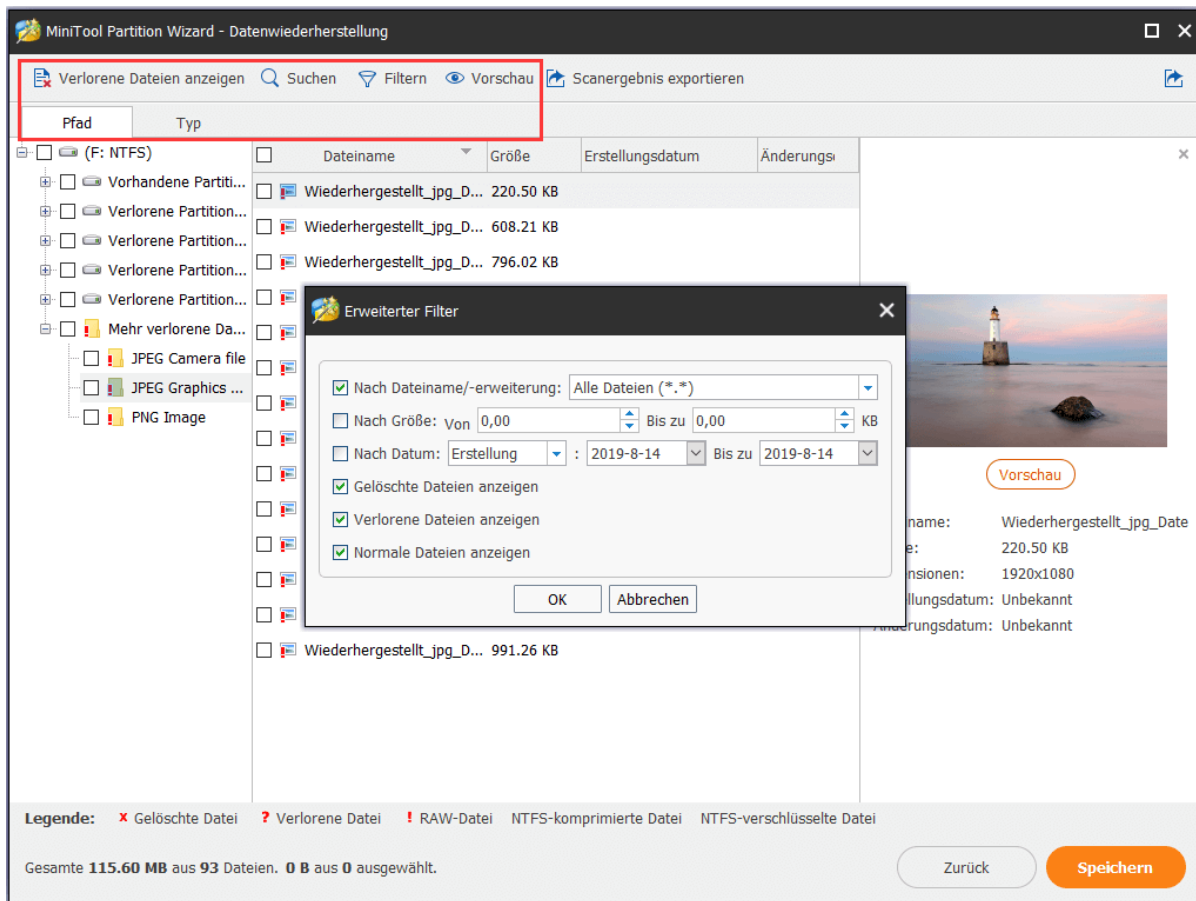
Datenträger	MBR	D: System R	C: (NTFS)	(Nicht zugec	G: (NTFS)	(Nicht zugec
Datenträger:1	500.00 GB	500 MB (Bel	238.7 GB (Belegt: 15%)	467 MB	197.3 GB (Belegt: 0%)	63.1 GB
Datenträger:2	500.00 GB	F: (NTFS) 500.0 GB (Belegt: 0%)				

Tip: Die Schaltfläche Einstellungen kann die Dateitypen einstellen, so dass Sie die Dateien schnell wiederherstellen können.



Schritt 3: Verwenden Sie Tools, die verlorenen Dateien nach Abschluss des Scanvorgangs herauszufinden.

- Pfad: In dieser Registerkarte werden Dateien nach ihren Pfaden angezeigt. Wenn Sie die Dateien in den Partitionen auf der Liste nicht finden können, können Sie mit der Schaltfläche Mehr Partitionen anzeigen weitere Partitionen laden.
- Typ: In dieser Registerkarte werden alle Dateien nach Dateitypen angezeigt. Sie können einen bestimmten Dateityp leicht finden.
- Verlorene Dateien anzeigen: In dieser Registerkarte werden nur die verlorenen Dateien angezeigt. Wenn Ihre Dateien verloren gehen, können Sie sie dort finden.
- Suchen: Wenn Sie sich an den Namen der Datei oder des Ordners erinnern, können Sie dieses Tool verwenden, sie leicht zu finden.
- Filtern: Mit diesem Tool können Sie den Bereich für Dateien nach Dateinamen/-erweiterung, Dateigröße, Erstellungs-/Änderungsdatum usw. eingrenzen.
- Vorschau: Mit diesem Tool können Sie Dateien, die 100 MB nicht überschreiten, vor der Wiederherstellung in der Vorschau anzeigen. MiniTool Partition Wizard unterstützt die Vorschau von 70 Dateitypen.



Schritt 4: Kreuzen Sie die Dateien an, die Sie wiederherstellen möchten, und klicken Sie auf Speichern, um sie an einer sicheren Stelle zu platzieren.

Erinnern Sie sich bitte daran: Die kostenlose Edition von MiniTool Partition Wizard ermöglicht es Ihnen, Daten innerhalb von 1 GB wiederherzustellen. Sie können es versuchen, wenn Sie nur ein paar kleine Dateien wiederherstellen müssen.

Nachdem die Dateien wiederhergestellt wurden, können Sie die problematische Partition formatieren, um Fehler dauerhaft zu beseitigen, falls Dateien darin wieder verloren gehen...

Klickt zum

Weiterlesen: <https://de.minitool.com/datentraegerverwaltung/dieser-ordner-ist-leer.html>

MiniTool® Software Ltd. ist ein professionelles Software-Entwicklungsunternehmen und stellt den Kunden komplette Business-

Softwarelösungen zur Verfügung. Die Bereiche fassen [Datenwiederherstellung](#), [Datenträgerverwaltung](#), [Datensicherheit](#) und den bei den Leuten aus aller Welt immer beliebteren **YouTube-Downloader** sowie **Videos-Bearbeiter**. Bis heute haben unsere Anwendungen weltweit schon über 40 Millionen Downloads erreicht. Unsere Innovationstechnologie und ausgebildeten Mitarbeiter machen ihre Beiträge für Ihre Datensicherheit und -integrität.