

# MiniTool Power Data Recovery

Verlorene/Gelöschte Datei wiederherstellen.

Jetzt herunterladen



28.05.2021 09:24 EDT

## Ordnergröße in Windows 10 anzeigen | Gelöst – Ordnergröße wird nicht angezeigt

Warum kann ich die Größe von Ordnern im Datei-Explorer nicht sehen? Ist es möglich, die Ordnergröße im Datei-Explorer von Windows 10 anzuzeigen? Sie können die folgenden 4 Methoden nutzen, um die Ordnergröße in Windows 10 anzuzeigen.

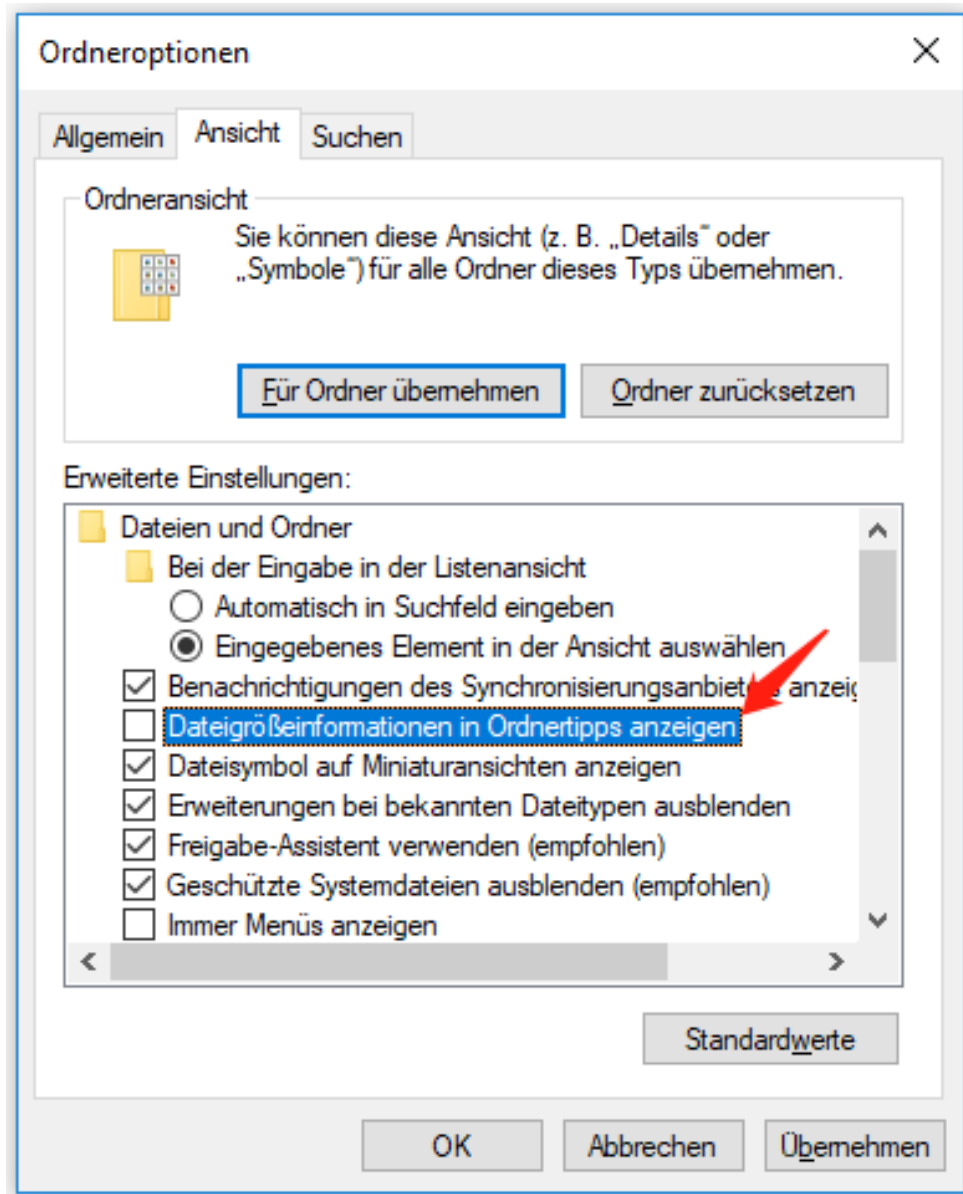
### Weg 1. Anzeigen der Ordnergröße im Datei-Explorer

Es ist nicht möglich, die Größe von Ordnern im Datei-Explorer anzuzeigen.

Windows bietet keine Option, um die Ordnergröße im Datei-Explorer genauso anzuzeigen wie die Größe von Dateien. Dies könnte daran liegen, dass die Verarbeitung, Berechnung und Anzeige der Ordnergröße zusätzliche Zeit in Anspruch nehmen würde und das System dadurch verlangsamt wird. Möglicherweise muss das System viel im Hintergrund arbeiten.

Sie können jedoch eine Einstellung vornehmen, um die Größe eines Ordners einfach anzuzeigen, wenn Sie mit der Maus darüber fahren. Sehen Sie unten nach, wie Sie das machen.

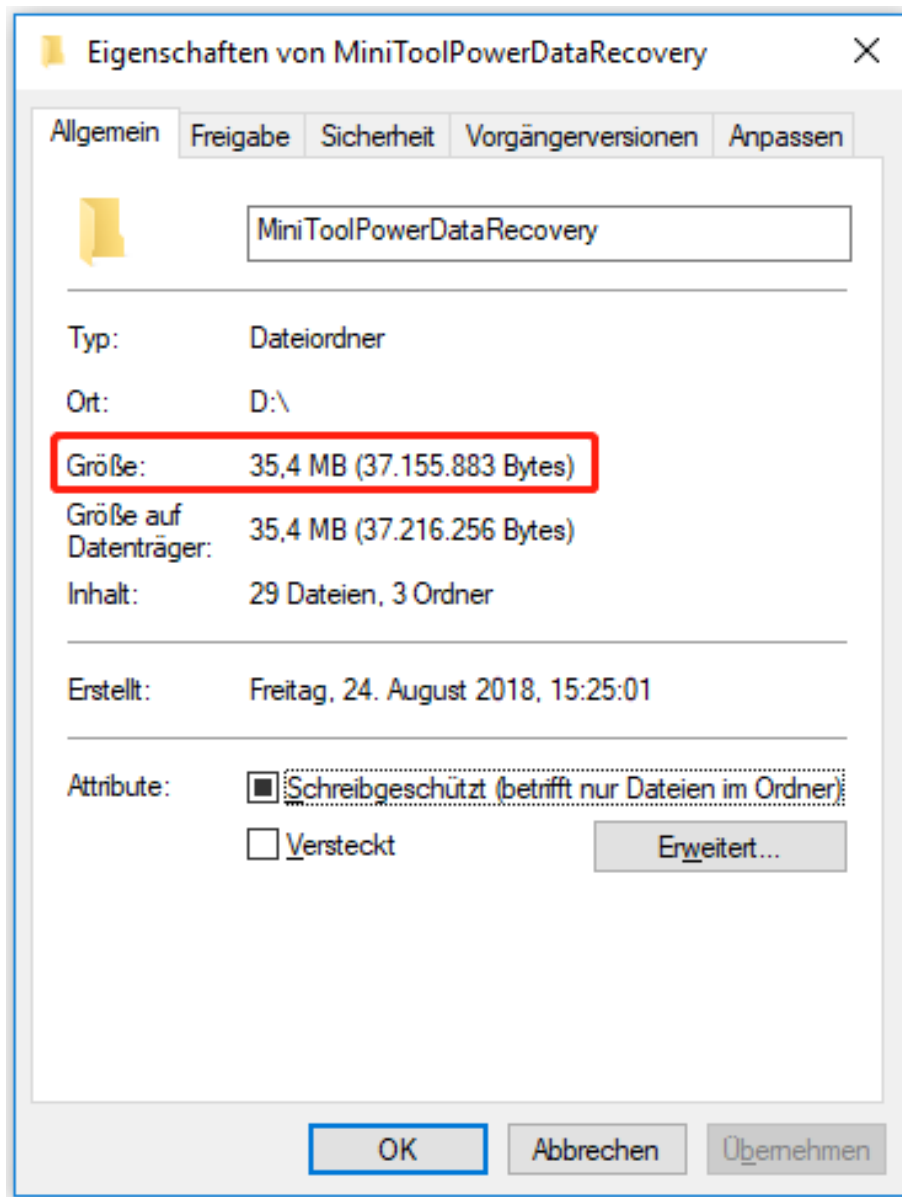
1. Öffnen Sie den Datei-Explorer und gehen Sie zu einem Verzeichnis, das Ordner enthält.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte Ansicht in der oberen Symbolleiste.
3. Klicken Sie am Ende auf Optionen, um das Fenster Ordneroptionen zu öffnen.
4. Klicken Sie in den Ordneroptionen auf die Registerkarte Ansicht.
5. Vergewissern Sie sich unter Erweiterte Einstellungen, dass die Option „Dateigrößeinformationen in Ordnerhinweisen anzeigen“ aktiviert ist.
6. Klicken Sie auf OK, um die Einstellungen zu speichern.
7. Fahren Sie dann mit der Maus über den Zielordner und Sie sehen die Ordnergröße dieses Ordners.



## Weg 2. Ordnergröße in den Ordneigenschaften sehen

Eine weitere einfache Möglichkeit, die Größe von Ordnern unter Windows 10 zu überprüfen, ist der Zugriff auf das Eigenschaftsfenster. Sehen Sie sich an, wie man das macht.

1. Öffnen Sie den Datei-Explorer und finden Sie den Zielordner.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner und klicken Sie auf Eigenschaften, um sein Eigenschaftsfenster zu öffnen.
3. Im Fenster Eigenschaften von Ordner sollten Sie auf der Registerkarte Allgemein die Größe des Ordners, den Speicherort, die Anzahl der darin enthaltenen Unterordner und Unterdateien, das Erstellungsdatum, die Attribute und mehr sehen können.



So überprüfen Sie die Größe mehrerer Ordner in Windows 10

1. Wenn Sie die Größe mehrerer Ordner überprüfen möchten, können Sie hier die Strg-Taste drücken und alle Ordner auswählen.
2. Klicken Sie dann mit der rechten Maustaste und wählen Sie Eigenschaften.
3. Im Popup-Fenster mit den Ordneigenschaften können Sie die Gesamtgröße der ausgewählten Ordner sehen.

Tipp: MiniTool Power Data Recovery - 100% saubere und sichere Datenrettungssoftware hilft Ihnen, alle gelöschten oder verlorenen Dateien von Windows-Computern, USB, Speicherkarten, externen Festplatten usw. wiederherzustellen.

## Weg 3. Mit CMD Ordnergröße anzeigen Windows 10

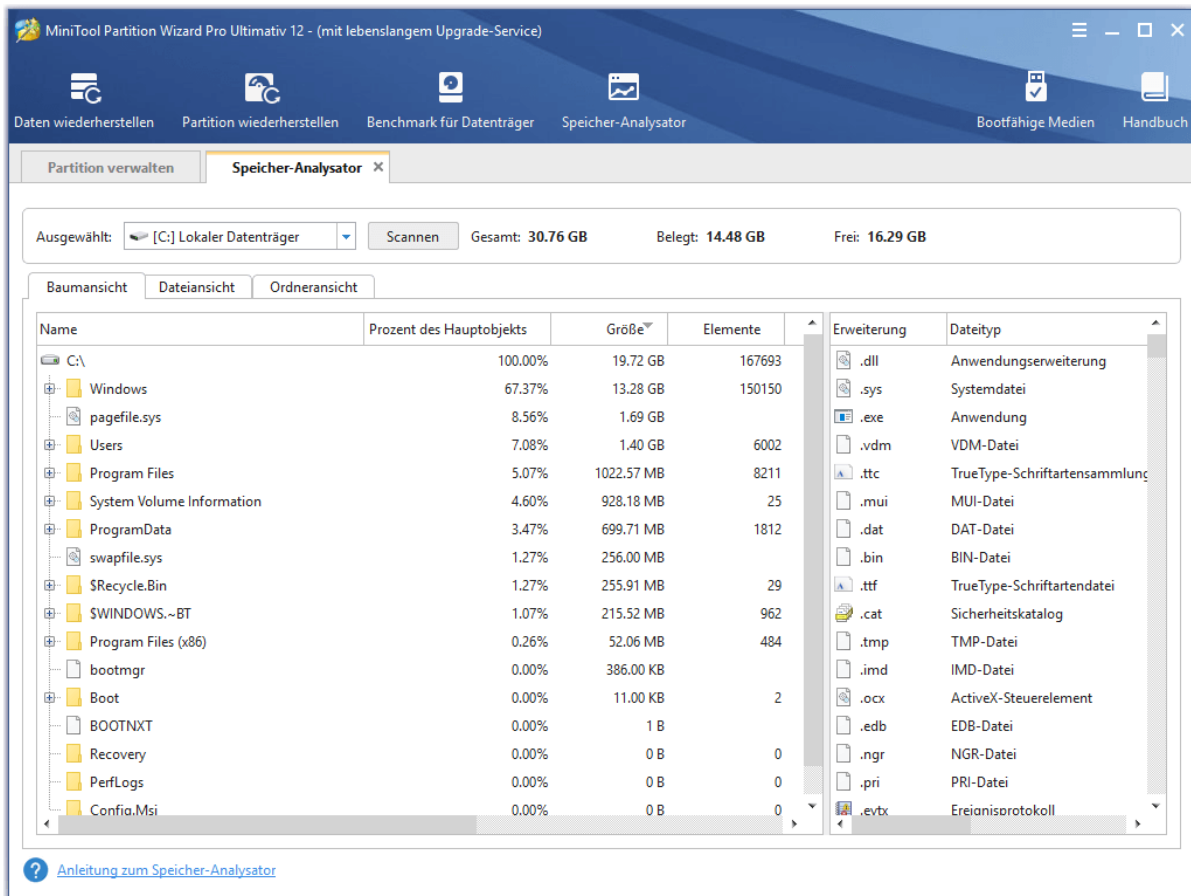
### So sortieren Sie Ordner nach Größe unter Windows 10

[MiniTool Partition Wizard](#) ist einer der beliebtesten kostenlosen Festplattenmanager für Windows.

Mit der Funktion [Speicher-Analysator](#) dieses Programms können Sie sehen, wie die Laufwerke genutzt werden und überprüfen, welche Datei/Ordner den meisten Speicherplatz auf Ihrem Computer verbraucht. Es kann alle Dateien und Ordner des jeweiligen Laufwerks in der Baumansicht, Dateiansicht oder Ordneransicht auflisten. Sie können wählen, ob die Größe von Ordnern in absteigender oder aufsteigender Reihenfolge angezeigt werden soll. Außerdem können Sie überflüssige Dateien/Ordner auf Ihrem Computer direkt löschen, um [Speicherplatz freizugeben](#).

Laden Sie den kostenlosen MiniTool Partition Wizard herunter, installieren Sie ihn auf Ihrem Windows-Computer und lesen Sie weiter unten, wie Sie seine Funktion Speicher-Analysator nutzen können, um die Ordnergröße in Windows 10 anzuzeigen, Dateien/Ordner auf Ihrem Computer zu analysieren und zu verwalten.

1. Starten Sie MiniTool Partition Wizard.
2. Klicken Sie oben auf das Modul Speicher-Analysator.
3. Wählen Sie das Laufwerk und klicken Sie auf die Schaltfläche Scannen, um das Laufwerk zu scannen.
4. Nach dem Scannen können Sie den Gesamtspeicherplatz, den verwendeten Speicherplatz und den freien Speicherplatz des Laufwerks sehen. Und alle Dateien und Ordner auf diesem Laufwerk werden unten aufgelistet. Sie können eine Spalte Größe sehen, die die Größe aller Ordner und Dateien anzeigt. Sie können Ordner unter Windows 10 nach Größe sortieren.
5. Sie können mit der rechten Maustaste auf einen bestimmten Ordner oder eine Datei klicken und wählen, ob Sie ihn/sie öffnen oder löschen, seinen/ihren Pfad kopieren, seine/ihre Eigenschaften öffnen usw.



Weitere nützliche Funktionen von MiniTool Partition Wizard:

- Verwalten von Festplattenpartitionen. Partitionen erstellen/verkleinern/erweitern/löschen/formatieren/bereinigen, usw.
- Festplatten zwischen MBR und GPT konvertieren. Partition zwischen FAT und NTFS konvertieren.
- Festplattenfehler prüfen und beheben.
- [Festplattengeschwindigkeit testen](#).
- Und mehr...

## Wie man gelöschte/verlorene Dateien und Ordner unter Windows 10 wiederherstellt

Manchmal kann es vorkommen, dass Sie versehentlich eine Datei löschen und den Papierkorb leeren. Wie kann man die gelöschte Datei wiederherstellen? Zudem können Sie einige benötigte Dateien aufgrund verschiedener Datenverlustsituationen wie Stromausfall, Systemabsturz usw. verlieren.

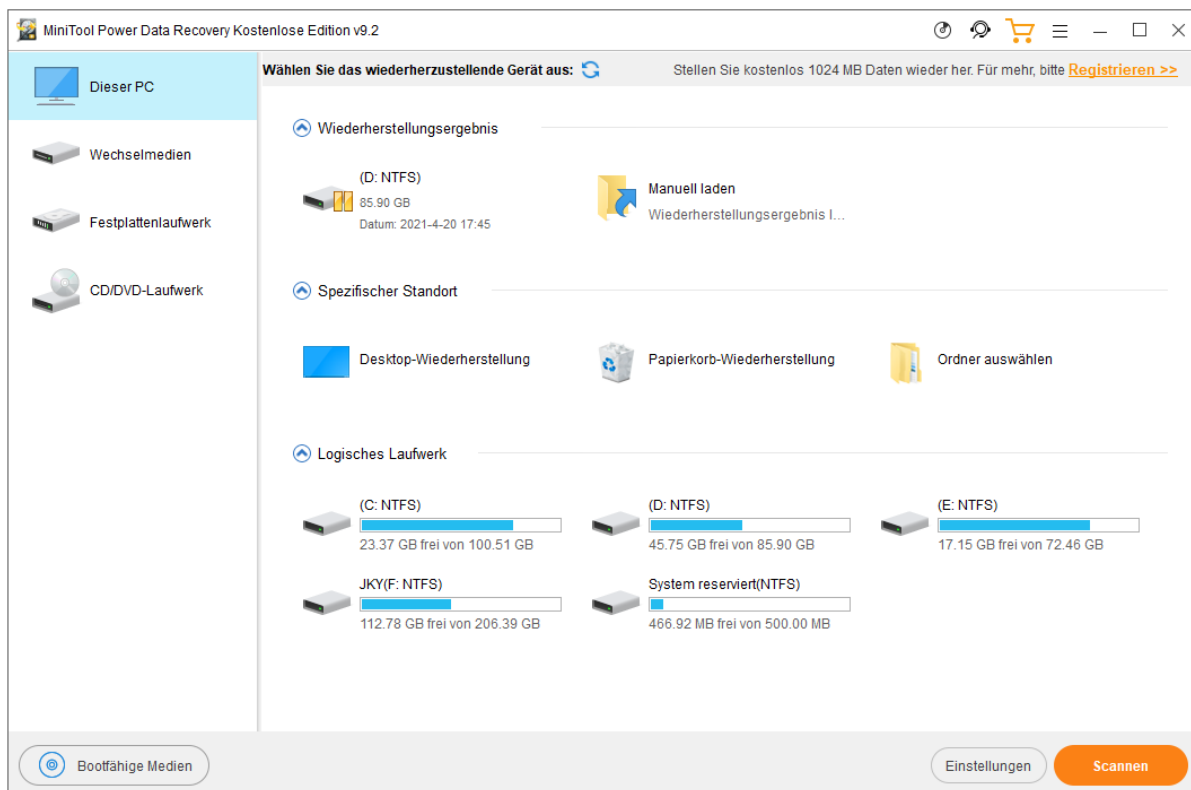
Keine Sorge, Sie können die dauerhaft gelöschten oder verlorenen Dateien

auf dem Computer leicht wiederherstellen, indem Sie ein professionelles Datenrettungsprogramm verwenden.

Mit [MiniTool Power Data Recovery](#), der professionellen Datenrettungssoftware für Windows, können Sie gelöschte oder verlorene Dateien von Windows-Computern, USB-Sticks, Speicherkarten, externen Festplatten, SSDs usw. mit wenigen Klicks wiederherstellen.

Laden Sie MiniTool Power Data Recovery herunter, installieren Sie es auf Ihrem Windows-Computer und führen Sie die folgenden einfachen Schritte aus, um gelöschte/verlorene Dateien und Ordner wiederherzustellen.

1. Starten Sie MiniTool Power Datenrettung.
2. Wählen Sie das Laufwerk oder einen bestimmten Ort/Ordner aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Scannen, um zu scannen.
3. Lassen Sie den Scanvorgang automatisch beenden. Suchen Sie danach die benötigten Dateien und klicken Sie auf Speichern, um einen neuen Speicherort für die wiederhergestellten Dateien zu wählen.



## Zusammenfassung

Dieser Beitrag erklärt, wie man die Ordnergröße in Windows 10 anzeigt und wie man Ordner auf seinem Windows-Computer nach Größe sortiert und verwaltet. Ich hoffe, es hilft Ihnen.

Wenn Sie Fragen zur Verwendung von MiniTool Partition Wizard, MiniTool Power Data Recovery und anderen MiniTool-Softwareprodukten haben, wenden Sie sich bitte an [support@minitool.com](mailto:support@minitool.com).

## Ordnergröße anzeigen Windows 10 FAQ

### Wie kann ich die Ordnergröße im Detail sehen?

Fahren Sie mit der Maus über den Zielordner und Sie sehen die Ordnergröße.

### Warum kann ich die Größe von Ordnern nicht sehen?

Windows OS zeigt eigentlich die Größe von Ordnern in Windows 10 nicht an. Um die Ordnergröße in Windows 10 anzuzeigen, können Sie in das Eigenschaftsfenster des Ordners gehen. Sie können auch ein Ordnergrößenprogramm eines Drittanbieters verwenden, um die Größe von Windows-Ordnern anzuzeigen.

**Wie kann ich die Größe eines Ordners in Windows sehen?Klicken zum Weiterlesen:** <https://de.minitool.com/datenwiederherstellung/ordnergroesse-anzeigen-windows-10.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.