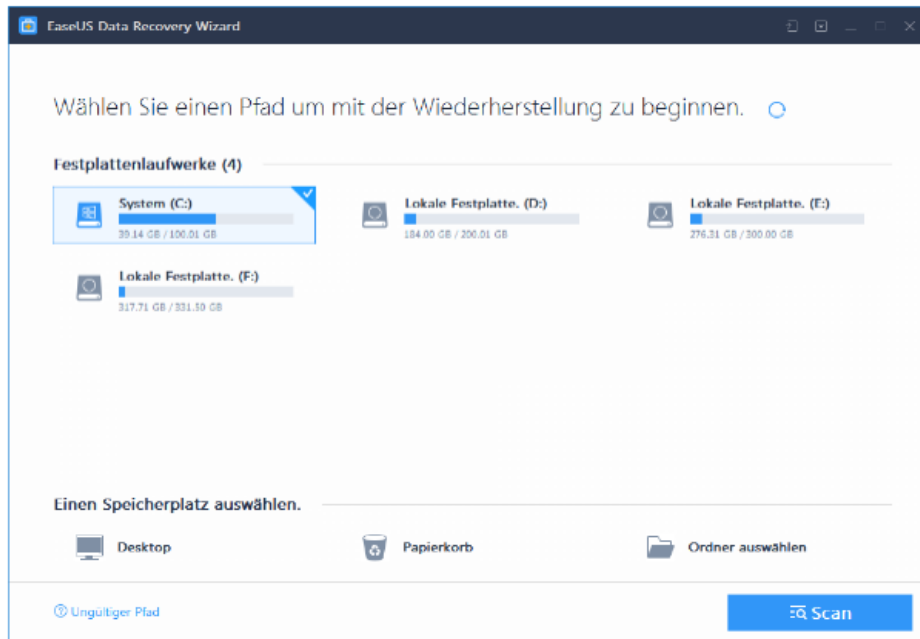


# Wie verwendet man Data Recovery Wizard zur Wiederherstellung verlorener Daten?

Der EaseUS Data Recovery Wizard ist ein sicheres und effektives Datenrettungsprogramm, das Ihnen die beste Datenwiederherstellungserfahrung bietet. In nur wenigen einfachen Schritten können Sie alle Ihre verlorenen Daten wieder zurückholen.

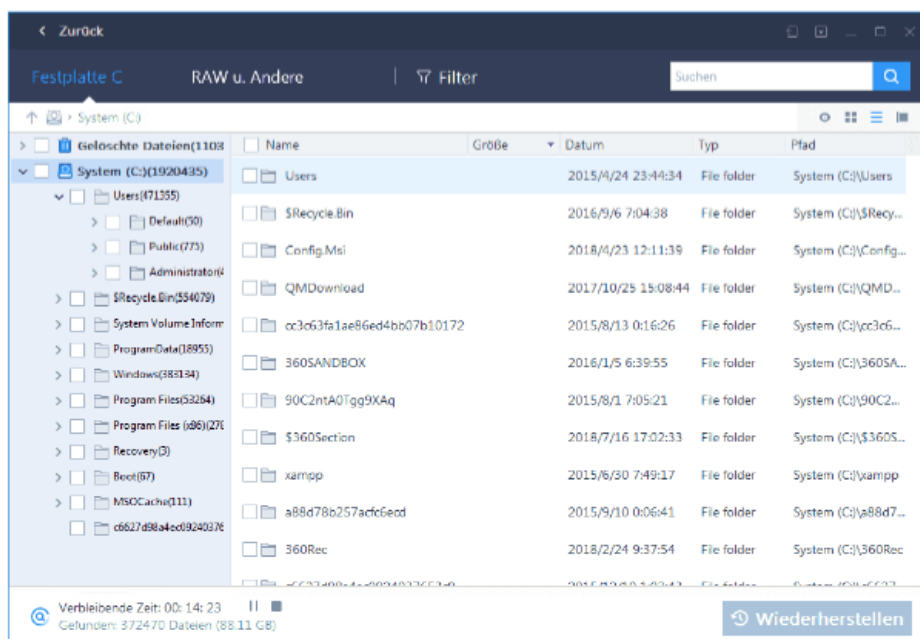
## Schritt 1. Wählen Sie einen Speicherort, um verlorene Daten zu finden

Starten Sie EaseUS Data Recovery Wizard, wählen Sie den Datenträger, auf dem Sie Daten verloren haben und klicken Sie auf "Scan". Sie können Festplatten, Partitionen oder bestimmte Speicherorte wie Desktop oder Bibliotheken durchsuchen.

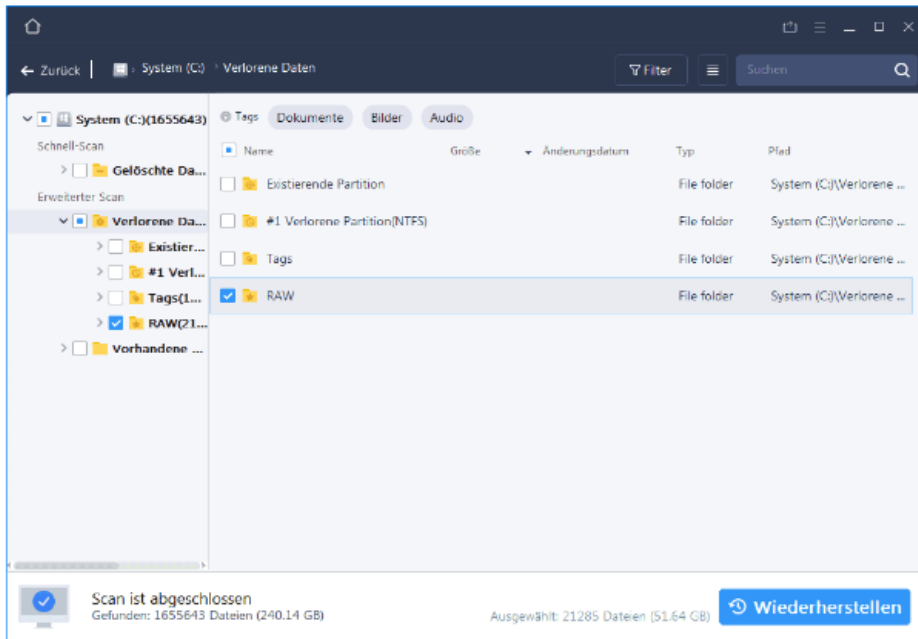


## Schritt 2. Scannen Sie Ihren Datenträger

Der erste Oberflächenscan läuft schnell ab. Die gefundenen Daten werden sofort nach dem Auffinden aufgelistet. Sie können sofort damit beginnen, nach Ihren Daten zu suchen, während die tiefere Dateisuche noch läuft.



Dieser erweiterte Scan kann, je nach Größe des Datenträgers, viel Zeit in Anspruch nehmen, findet aber noch mehr Daten.



### Tipp:

Klicken Sie auch auf "RAW u. Andere", wo sich "RAW" Dateien befinden, deren Dateisystemstruktur verloren gegangen ist. Es ist möglich, dass Namen, Autor, Erstellungsdatum etc. dieser Dateien nicht mehr auffindbar sind. Arbeiten Sie deshalb, wo immer möglich mit der Vorschaufunktion, um Ihre Dateien zu finden.

## Schritt 3. Vorschau und Dateien wiederherstellen

EaseUS Data Recovery Wizard erlaubt Ihnen Dateien, für die diese Funktion sinnvoll ist, vor der Wiederherstellung zu öffnen. Dies gilt zum Beispiel für Bilder, Dokumente, Musik- und Videodateien. Bei der Suche nach Dateien können Sie sich entweder durch die Ordnerstruktur klicken, nach Dateinamen suchen oder bestimmte Dateitypen herausfiltern. Wenn Sie die Dateien, die Sie wiederherstellen möchten, gefunden haben, machen Sie ein Häkchen in die Checkbox vor der Datei (weißes Kästchen) und klicken Sie auf Wiederherstellen. Dann wählen Sie einen Speicherort für Ihre wiederhergestellten Dateien aus.

Bitte beachten: Dateien an dem Ort zu speichern, wo sie verloren gegangen sind, führt dazu, dass andere gelöschte Dateien überschrieben werden und nicht mehr wiederherstellbar sind. Es empfiehlt sich daher, die Dateien auf einer anderen Partition, oder einem anderen Datenträger zu sichern.

