



Stellar Extractor for Windows Backup 5.0

Benutzerhandbuch

Überblick

Stellar Extractor for Windows Backup stellt Daten aus beschädigten Backup-Dateien von Windows wieder her. Backup-Dateien können aus folgenden Gründen beschädigt sein:

- Dateiformat wird nicht erkannt
- Laufzeitfehler
- CRC-Fehler

Stellar Extractor for Windows Backup nutzt einen ausgefeilten Algorithmus, um Daten in beschädigten Backup-Dateien wiederherzustellen. Das Programm ist sehr benutzerfreundlich und erfordert keinerlei technische Vorkenntnisse, um Daten aus beschädigten BKF/ZIP/VHDX/FD-Dateien wiederherzustellen.

Hauptfunktionen von Stellar Extractor for Windows Backup:

- Neues und Verbessertes GUI.
- Stellt FD-Dateien wieder her, die mit Backup-Programmen von HP Data Protector erstellt wurden.
- Stellt BKF (Microsoft Backup Files)-Dateien wieder her, die mit Backup-Programmen von Windows 2003/Windows 2000/Windows XP erstellt wurden.
- Stellt Microsoft Backup-Dateien im ZIP-Format wieder her, die mit Backup-Programmen von Windows 8/Windows 7/Windows Vista erstellt wurden.
- Stellt Microsoft Backup-Dateien im VHDX-Format wieder her, die mit Backup-Programmen von Windows 10/Windows 8.1 erstellt wurden.
- Stellt BKF-Dateien wieder her, die mit Backup Exec der Software SYMANTEC Veritas bis zur Version 2016 erstellt wurden.
- Enthält eine intuitive graphische Benutzeroberfläche.
- Speichert wiederhergestellte Dateien am Standard-Speicherort oder an einem Ort Ihrer Wahl.
- Ermöglicht die Suche nach BKF/ZIP/VHDX-Dateien.
- Ermöglicht die Vorschau einer BKF, VHDX, FC -Datei vor dem Speichern.
- Unterstützt Windows Server 2012/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.

Installationsvorgang

Vergewissern Sie sich vor Installation der Software, dass Ihr System folgende Mindestanforderungen erfüllt.

Mindestsystemanforderungen :

- **Prozessor** : Intel
- **Betriebssystem**: Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Windows Vista / Windows server 2012.
- **Arbeitsspeicher**: 2 GB Minimum (4 GB empfohlen)
- **Festplatte**: 200 MB freier Platz

Installieren der Software, folgen Sie den Schritten:

1. Doppelklicken Sie auf die ausführbare Datei **StellarExtractorforWindowsBackup.exe**, um die Installation zu starten. Das Dialogfeld **Setup- Stellar Extractor for Windows Backup** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Lizenzvereinbarung** wird angezeigt.
3. Aktivieren Sie die Option **Ich akzeptiere die Vereinbarung**. Die Schaltfläche **Weiter** wird aktiv. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Zielort auswählen** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Zielpfad auszuwählen, unter dem die Setupdateien gespeichert werden. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Startmenü-Ordner auswählen** wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Pfad für die Programmverknüpfungen vorzugeben. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Weitere Aufgaben auswählen** wird angezeigt.
6. Aktivieren Sie die gewünschten Kontrollkästchen. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Bereit zur Installation** wird angezeigt.
7. Überprüfen Sie Ihre Auswahl. Klicken Sie auf **Zurück**, wenn Sie Änderungen vornehmen möchten. Klicken Sie auf **Installieren**, um die Installation zu starten. Das Installationsfenster dokumentiert den Fortschritt der Installation.
8. Nach Abschluss des Vorgangs wird das Fenster **Stellar Extractor for Windows Backup Setup-Assistent** angezeigt. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Notiz: Leeren Sie die **Stellar Extractor for Windows Backup** checkbox um zu verhindern, dass die Software automatisch startet.

Starten der Software

So wird Stellar Extractor for Windows Backup in Windows 10 gestartet:

- Klicken Sie auf "Start -> Alle Apps -> **Stellar Extractor for Windows Backup -> Stellar Extractor for Windows Backup**". Oder
- Doppelklicken Sie auf das Symbol **Stellar Extractor for Windows Backup** auf dem Desktop. Oder
- Klicken Sie auf dem Startbildschirm auf die Kachel **Stellar Extractor for Windows Backup**.

So wird Stellar Extractor for Windows Backup in Windows 8.1/8 gestartet:

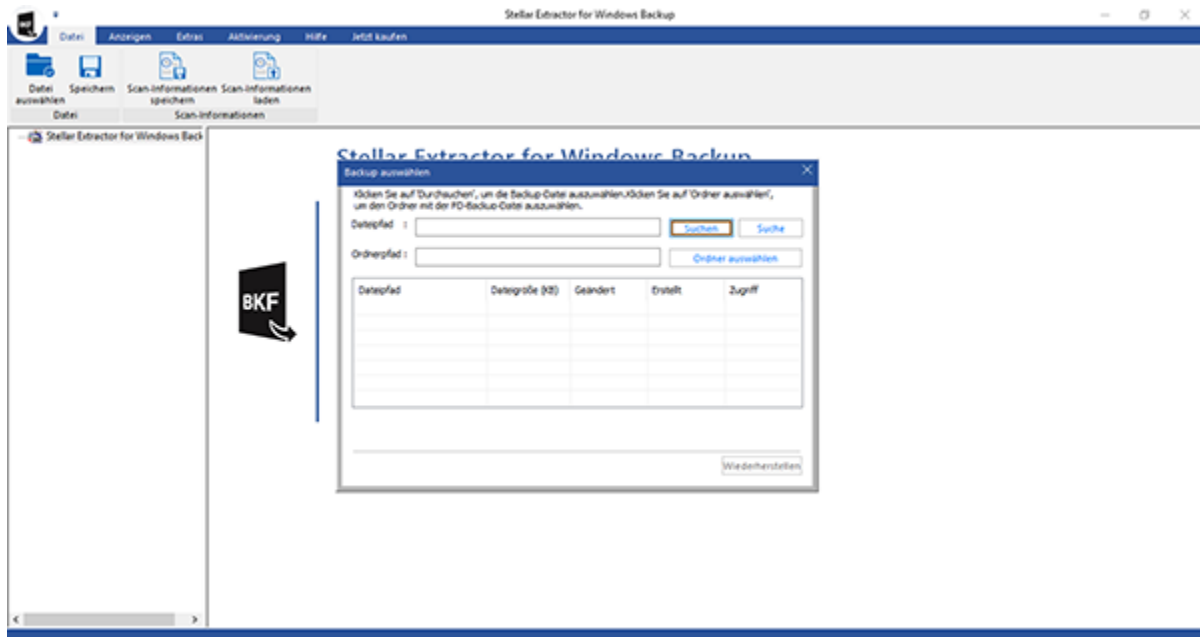
- Klicken Sie auf dem Startbildschirm auf die Kachel **Stellar Extractor for Windows Backup**. Oder
- Doppelklicken Sie auf das Symbol **Stellar Extractor for Windows Backup** auf dem Desktop.

So wird Stellar Extractor for Windows Backup in Windows 7 gestartet:

- Klicken Sie auf "Start -> Programme -> **Stellar Extractor for Windows Backup -> Stellar Extractor for Windows Backup**". Oder
- Doppelklicken Sie auf das Symbol **Stellar Extractor for Windows Backup** auf dem Desktop. Oder
- Klicken Sie in der Schnellstart symbolleiste auf das Symbol **Stellar Extractor for Windows Backup**.

Benutzeroberfläche

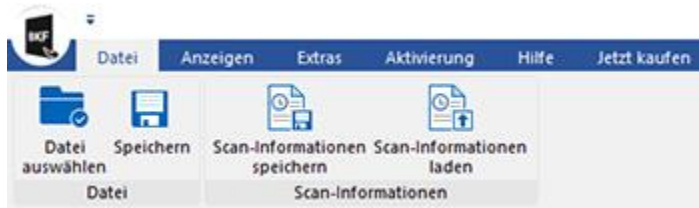
Erscheint die Haupt Nutzer Interface wie unten gezeigt:



Die Nutzer Interface enthält Menüs und Schaltflächen die es ihnen erlauben auf diverse Eigenschaften der Software einfach zuzugreifen..

Menüs

Datei Menü



Datei

Datei auswählen

Wählen Sie über diese Schaltfläche eine Backup-Datei aus.

Speichern

Über diese Schaltfläche können Sie wiederhergestellte Inhalte der Backup-Datei speichern

Scan-Informationen

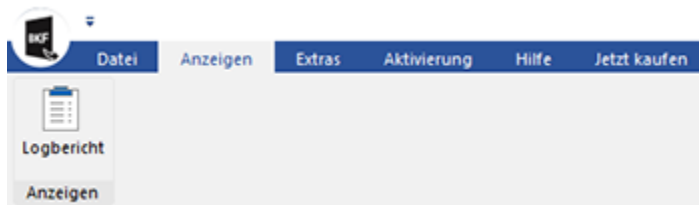
Scan-Informationen speichern

Über diese Option können Sie die Scan-Informationen in einer Datei speichern.

Scan-Informationen laden

Über diese Option können Sie eine gespeicherte Scan-Datei laden

Anzeigen Menü



Logbericht

Benutzen sie diese Option um den Logbericht anzuzeigen.

Extras Menü



Update

Benutzen Sie diese Option, um nach großen und kleinen Update für die Software zu suchen.

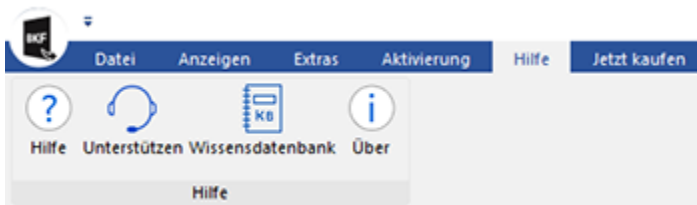
Aktivierung Menü



Aktivierung

Verwenden Sie diese Option, um die Software nach dem Kauf zu aktivieren

Hilfe Menü



Hilfe

Hier finden Sie das Handbuch zu **Stellar Extractor for Windows Backup**.

Unterstützen

Verwenden sie diese Option um die [support Seite](#) von [stellarinfo.com](#) zu besuchen.

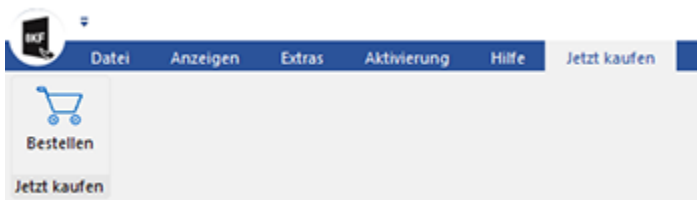
Wissensdatenbank

Verwenden sie diese Option um die [Wissensdatenbank](#) Artikel von [stellarinfo.com](#)

Über

Verwenden sie diese Option um mehr über die Software zu erfahren.

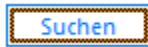
Jetzt kaufen Menü



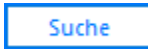
Bestellen

Verwenden sie diese Option zum [Kaufen](#) von **Stellar Extractor for Windows Backup**.

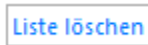
Schaltflächen

A rectangular button with a blue border and a light blue background, containing the text "Suchen" in blue.

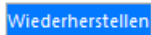
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine Backup-Datei auszuwählen, die wiederhergestellt werden soll.

A rectangular button with a blue border and a light blue background, containing the text "Suche" in blue.

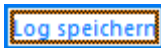
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um nach BKF/ZIP/VHDX-Dateien zu suchen.

A rectangular button with a blue border and a light blue background, containing the text "Liste löschen" in blue.

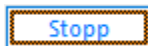
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Liste der im System gefundenen Dateien zu löschen.

A rectangular button with a blue border and a light blue background, containing the text "Wiederherstellen" in blue.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Wiederherstellung zu starten.

A rectangular button with a blue border and a light blue background, containing the text "Log speichern" in blue.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das Protokoll zu speichern.

A rectangular button with a blue border and a light blue background, containing the text "Stopp" in blue.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den aktuellen Vorgang anzuhalten.

Bestellung der Software

Um Einzelheiten zu den Preisen zu sehen und eine Bestellung aufzugeben, klicken hier <https://www.stellarinfo.com/de/windows-sicherung-reparatur.php>

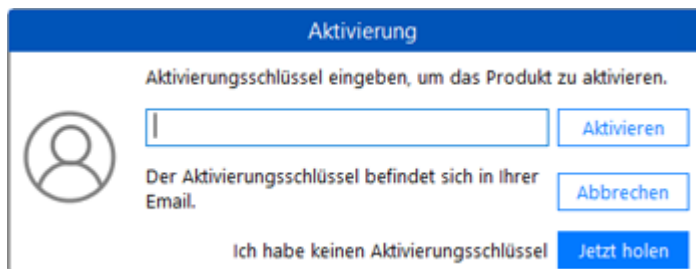
Sie können die Software online kaufen, klicken hier <https://www.stellarinfo.com/de/online-bestellung.php?kaufen=312>

Aktivieren der Software

Die Demoversion dient nur zu Testzwecken. Sie müssen die Software aktivieren, um ihre volle Funktionalität nutzen zu können. Verwenden Sie den Aktivierungsschlüssel, den Sie nach dem Kauf der Software per E-Mail erhalten haben, um ihn zu aktivieren.

So aktivieren Sie die Software:

1. Führen Sie die Demoversion der Software **Stellar Extractor for Windows Backup** aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Aktivierung**. Das Aktivierungsfenster wird wie unten gezeigt angezeigt:



The screenshot shows a dialog box titled "Aktivierung" (Activation). It contains the following elements:

- A header bar with the title "Aktivierung".
- Text: "Aktivierungsschlüssel eingeben, um das Produkt zu aktivieren." (Enter activation key to activate the product).
- A text input field for the activation key.
- A button labeled "Aktivieren" (Activate).
- Text: "Der Aktivierungsschlüssel befindet sich in Ihrer Email." (The activation key is in your email).
- A button labeled "Abbrechen" (Cancel).
- Text: "Ich habe keinen Aktivierungsschlüssel" (I don't have an activation key).
- A button labeled "Jetzt holen" (Get now).

3. Wenn Sie den **Aktivierungsschlüssel** nicht haben, klicken Sie im Fenster auf die Schaltfläche **Jetzt kaufen**, um die Software zu erwerben.
4. Sobald die Bestellung bestätigt wurde, wird ein **Aktivierungsschlüssel** an die E-Mail gesendet, die Sie beim Kauf der Software angegeben haben.
5. Fügen Sie den Aktivierungsschlüssel ein oder geben Sie ihn ein (den Sie nach dem Kauf des Produkts per E-Mail erhalten haben) und klicken Sie auf die Schaltfläche **Aktivieren (aktive Internetverbindung muss vorhanden sein)**.
6. **Stellar Extractor for Windows Backup** kommuniziert automatisch mit dem Lizenzserver, um den eingegebenen Schlüssel zu überprüfen. Wenn der eingegebene Schlüssel gültig ist, ist die Aktivierung erfolgreich abgeschlossen.
7. Die Nachricht '**Aktivierung abgeschlossen**' wird angezeigt, wenn der Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde. Klicken Sie auf **OK**.

Aktualisieren der Software

Stellar bietet regelmäßige Software-Updates für **Stellar Extractor for Windows Backup** Software. Sie können die Software aktualisieren, um sie up-to-date zu halten. Diese Updates können eine neue Funktionalität, Funktion, Service oder sonstige Informationen, die die Software verbessern können. Update-Möglichkeit der Anwendung ist in der Lage zu prüfen für die neuesten Updates. Dies wird für beide letzte kleinere und größere Versionen erhältlich online überprüfen. Sie können bequem herunterladen Minor-Version über die Update-Assistent. Allerdings ist die Hauptversion, wenn verfügbar, muss gekauft werden. Während die Aktualisierung der Software, ist es empfehlenswert, alle laufenden Programme zu schließen. Beachten Sie, dass Demo-Version der Software, die nicht aktualisiert werden können.

Um Stellar Extractor for Windows Backup zu aktualisieren:

1. Gehen sie zur **Extras** Option in **Menüleiste**. Klicken sie **Update**..
2. **Update-Assistent** Fenster öffnet sich. Klicken **sie auf Weiter**. Der wizard wird nach den letzten updates suchen und falls er welche findet, wird sich ein Fenster mit den vorhandenen updates öffnen.
3. Klicken Sie auf **Weiter**. Die Software beginnt damit, Dateien vom Server herunterzuladen. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, erfolgt das Upgrade der Software auf die neueste Version.

Folgende Gründe können ein Live-Update verhindern:

- Störung der Internetverbindung
- Es stehen keine Updates zur Verfügung
- Die Konfigurationsdateien können nicht heruntergeladen werden
- Die aktualisierten Dateien oder die Version können nicht gefunden werden
- Die ausführbare Datei kann nicht gefunden werden

Notiz: Wenn eine Hauptversion erhältlich ist, müssen Sie diese kaufen, um ein Upgrade der Software vorzunehmen.

Technischer Support

Unsere hochqualifizierten Support-Mitarbeiter haben für all Ihre Anfragen zu Stellar-Produkten eine Lösung.

Rufen Sie uns an, oder rufen Sie im Internet unsere Support-Seite auf <http://www.stellarinfo.com/support/>

Für Preisinformationen und die Aufgabe von Bestellungen besuchen Sie <https://www.stellarinfo.com/de/online-bestellung.php?kaufen=312>

Zum Live-Chat mit einem Support-Mitarbeiter besuchen Sie bitte die Support-Seite <http://www.stellarinfo.com>

Unsere umfangreiche Wissensdatenbank finden Sie unter <http://www.stellarinfo.com/support/kb/>

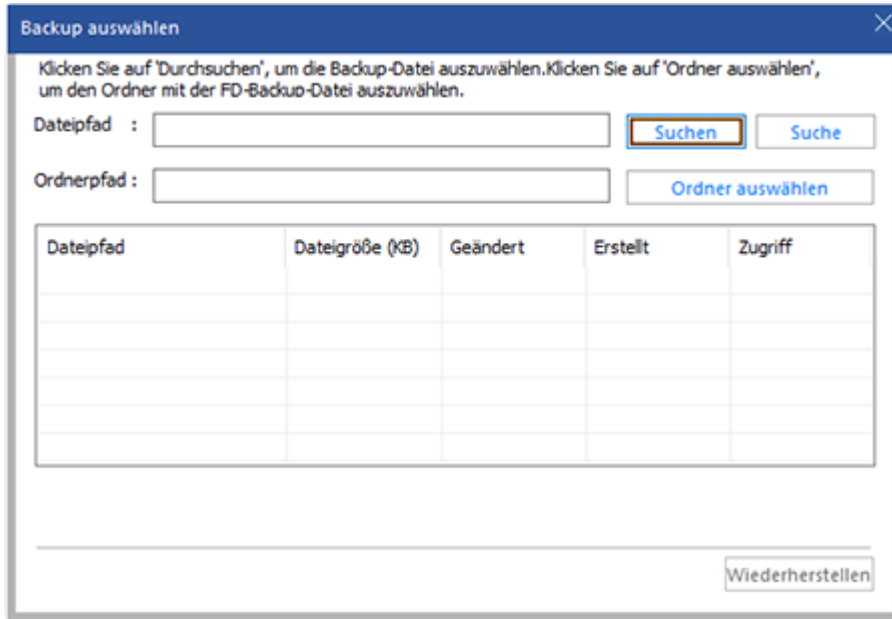
Unser Anfragenformular steht Ihnen zur Verfügung unter <http://www.stellarinfo.com/support/enquiry.php>

Per E-Mail erreichen Sie unseren Support unter support@stellarinfo.com

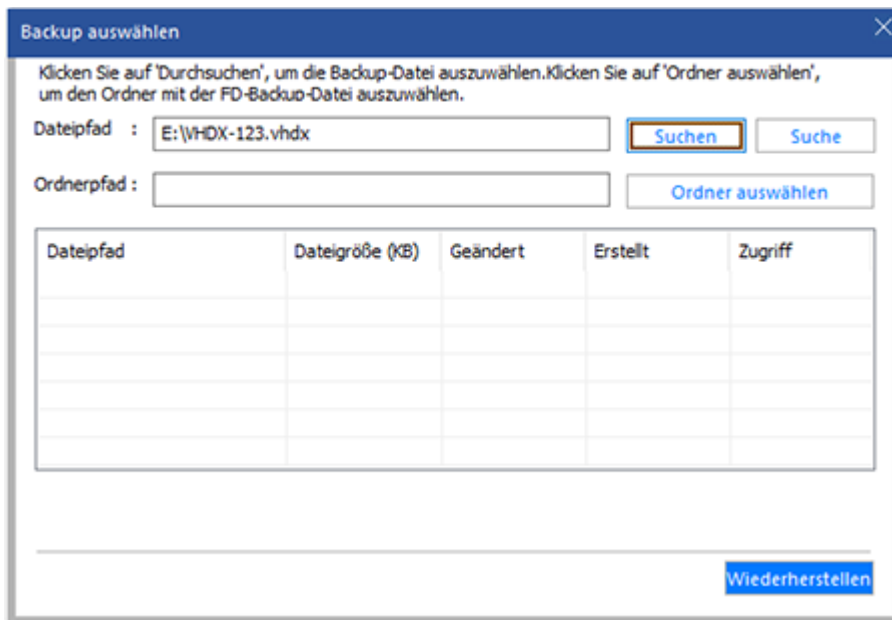
Datei auswählen

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine BKF/ZIP/VHDX/FD-Datei auszuwählen:

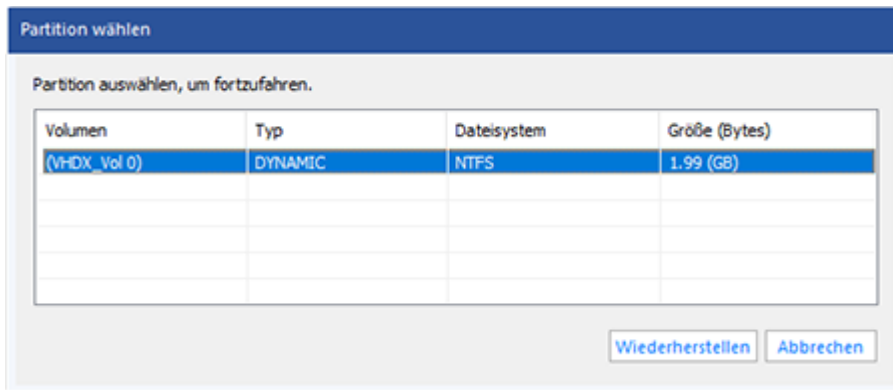
1. Starten Sie **Stellar Extractor for Windows Backup**.



2. Wenn Sie wissen, wo die gewünschte BKF/ZIP/VHDX/FD-Datei gespeichert ist, klicken Sie auf **Suchen**.
3. Das Dialogfeld 'Öffnen' wird angezeigt. Navigieren Sie zum Speicherort der gewünschten Datei, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf **Öffnen**.



4. Klicken Sie auf **Wiederherstellen**.
5. Wenn Sie eine VHDX-Datei ausgewählt haben, wird ein weiteres Dialogfeld angezeigt wie im Folgenden zu sehen



Bei der Auswahl einer BKF/ZIP/FD-Datei wird kein weiteres Dialogfeld angezeigt.

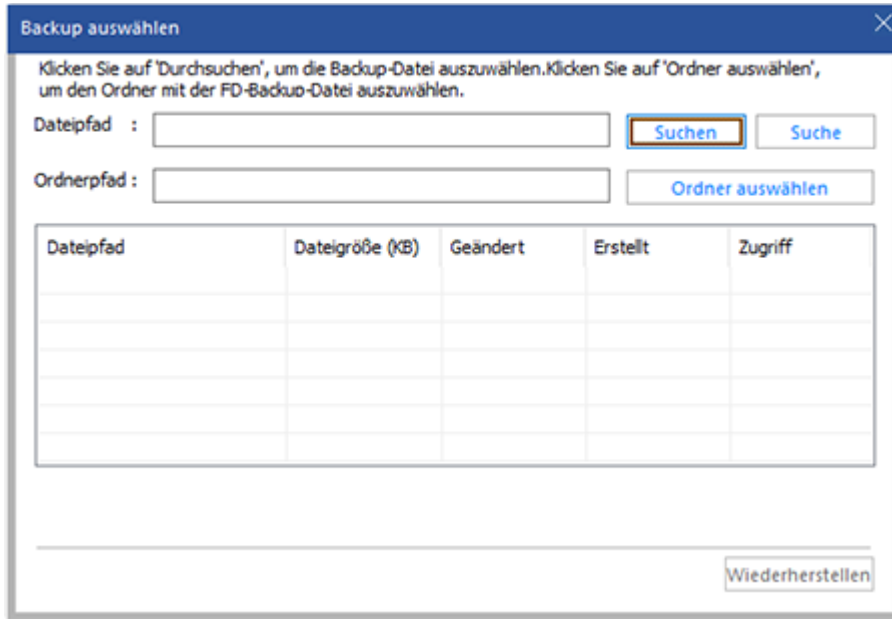
6. Wählen Sie die Partition aus, die wiederhergestellt werden soll. Klicken Sie auf Wiederherstellen, um die **Wiederherstellung** zu starten.
7. Nach Abschluss der Wiederherstellung wird eine Meldung eingeblendet. Klicken Sie dort auf **OK**.



Dateien suchen

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine BKF/ZIP/VHDX-Datei zu suchen:

1. Starten Sie **Stellar Extractor for Windows Backup**.

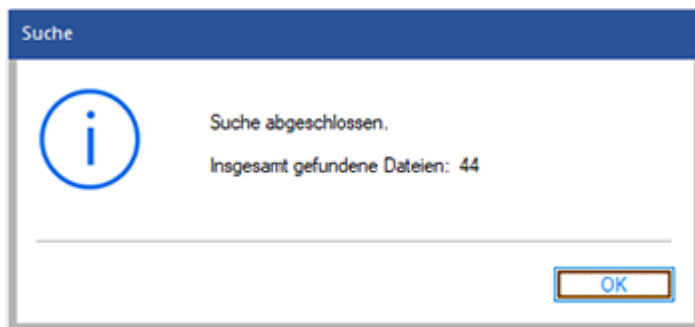


2. Das Dialogfeld 'Backup auswählen' wird angezeigt. Wenn Sie den Speicherort der BKF/ZIP/VHDX/FD-Datei kennen, klicken Sie auf **Suchen**, wählen Sie die gewünschte Datei aus und klicken Sie auf **Öffnen**.

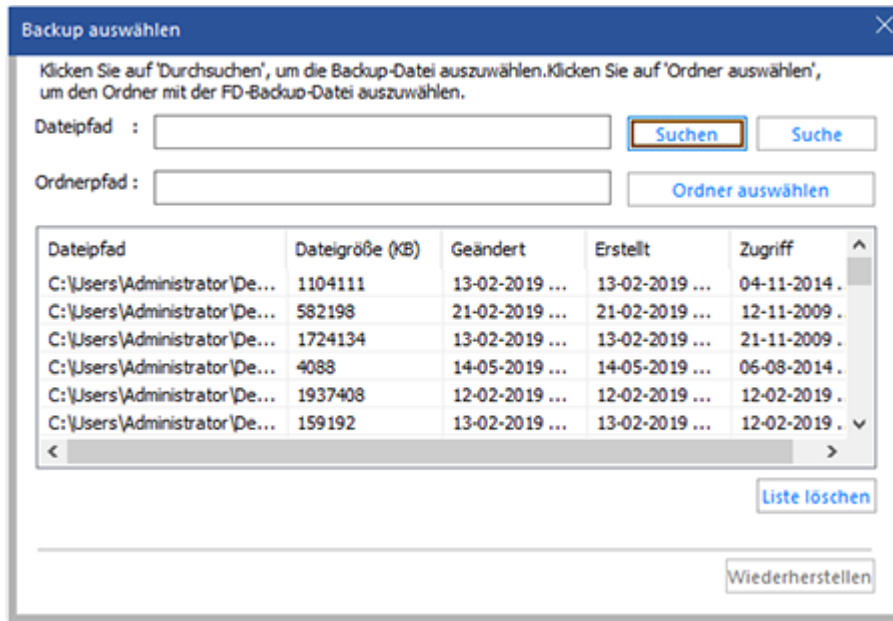
Oder

Wenn Sie die gewünschte BKF/ZIP/VHDX-Datei suchen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Suche** und wählen Sie das Laufwerk/den Ordner aus, auf/in dem Sie die gewünschte Datei suchen möchten. Klicken Sie auf 'Ordner auswählen'.

3. Eine Dateiliste wird angezeigt. Eine Meldung informiert über die Gesamtzahl der gefundenen Dateien.



4. Wählen Sie in der Liste die Datei aus, die wiederhergestellt werden soll. Klicken Sie auf **Wiederherstellen**.



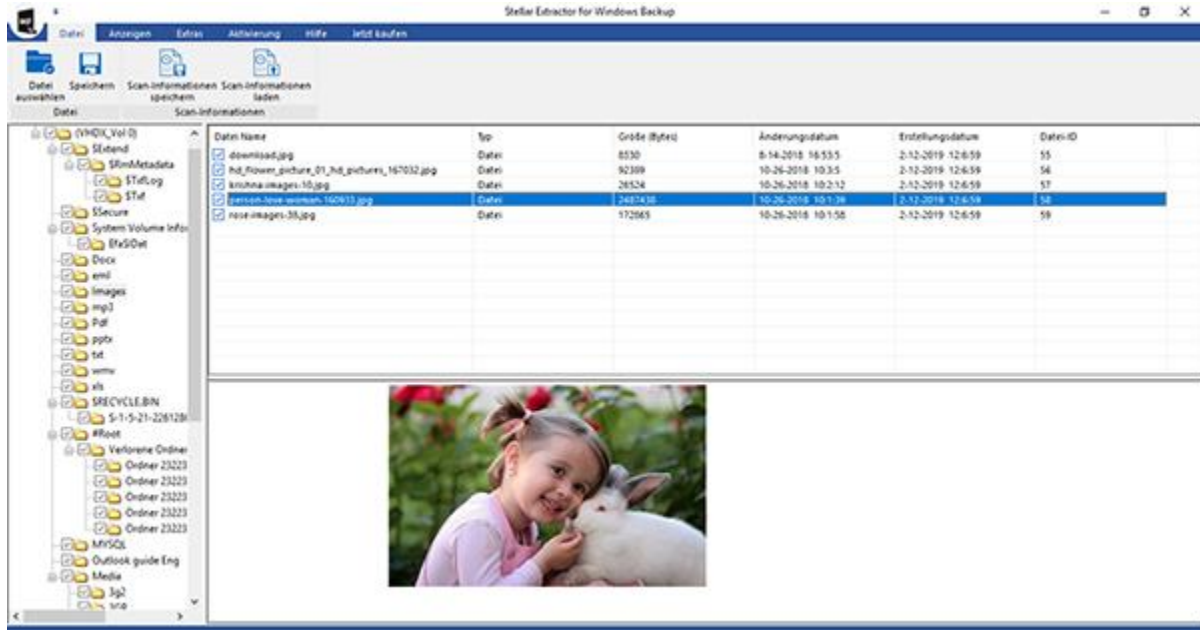
Hinweis: Wenn Sie die Funktion **Suche** benutzen, kann nur eine Datei auf einmal wiederhergestellt werden.

Hinweis: Für FD-Dateien steht die Suchfunktion nicht zur Verfügung. Eine einzelne FD-Datei kann jedoch über die Schaltfläche 'Durchsuchen' ausgewählt werden. Im Falle eines FD-Datei-Backup-Ordners wählen Sie ihn über die Funktion 'Ordner auswählen' aus.

Dateien-Vorschau

Nach der Überprüfung und Wiederherstellung zeigt **Stellar Extractor for Windows Backup** unter dem Knoten **Stellar Extractor for Windows Backup** auf der linken Seite des Programmfensters eine Liste mit Dateien in einer Strukturansicht an.

Klicken Sie auf eine Datei, um die Inhalte in einer Vorschau anzuzeigen. Die Vorschau der Datei wird im rechten unteren Feld des Programmfensters angezeigt.



Unterstützte Dateitypen für die Vorschau:

Stellar Extractor for Windows Backup unterstützt die Vorschau für folgende Dateitypen:

Acrobat-Dateien:

PDF

Audio- und Video-Dateien:

RMI, WAV, WMV, MPG, WMV, WMA, MIDI, AU, MP3, AVI, ASF, MPEG, MID

Bild-Dateien:

BMP, WBMP, EMF, JPEG, JPG, PNG, MNG, GIF, TIF, TIFF, X3F, KDC, K25, ERF, DNG

Internet-Dateien:

HTM, HTML

Office-Dokumente:

DOC, DOT, DOCX, DOTX, XLS, XLT, XLB, XLSX, XLTX, PPT, PPS, POT, PPTX, RTF

Hinweis: Die Vorschau steht nur für BKF-, VHDX- und FD-Dateien zur Verfügung, nicht jedoch für ZIP- und BKF-Dateien von Exchange Server 2003, 2007, 2010 und 2013.

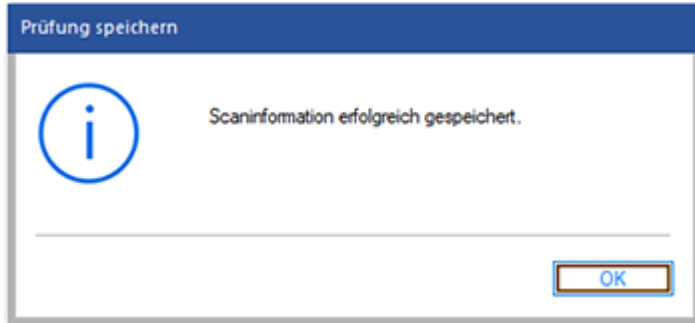
Scan-Info speichern und laden

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Scan-Informationen für BKF- und FD-Dateien zu speichern:

Über diese Funktion können Sie Dateien mit der Option "**Scan-informationen speichern**" speichern und anschließend wiederherstellen. So ist es möglich, die .DAT-Datei zu einem späteren Zeitpunkt zu laden. Benutzen Sie dazu die Funktion "**Scan-informationen laden**". Auf diese Weise wird bei der Wiederherstellung von Daten Zeit gespart, da die beschädigte BKF- oder FD-Datei nicht erneut überprüft werden muss.

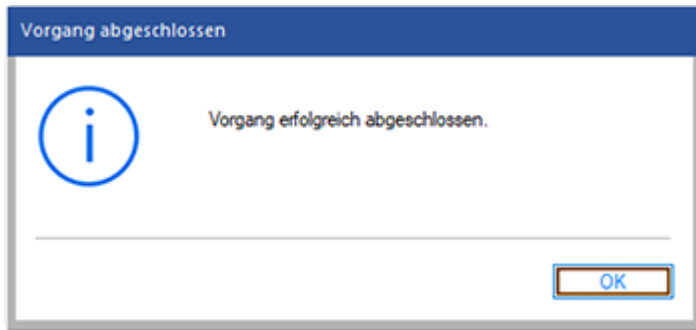
Gehen Sie folgendermaßen vor, um Scan-Informationen von beschädigten BKF- und FD-Dateien zu speichern:

1. Wie eine wiederherzustellende Backup-Datei ausgewählt wird, erfahren Sie unter Datei auswählen.
2. Zum Speichern der Scan-Informationen wählen Sie im Menü **Datei** den Eintrag **Scan-informationen speichern** aus.
3. Das Dialogfeld **Speichern** wird angezeigt. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem die Scan-Informationen gespeichert werden sollen, und klicken Sie auf **Speichern**. Die Daten werden im Dateiformat .DAT gespeichert.
4. Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld auf **OK**.



Gehen Sie folgendermaßen vor, um Scan-Informationen von beschädigten BKF- und FD-Dateien zu laden:

1. Klicken Sie zum Laden von Scan-Informationen auf **Scan-informationen laden** im Menü **Datei**.
2. Das Dialogfeld **Öffnen** wird angezeigt. Navigieren Sie zu dem Ordner und wählen Sie die gewünschte DAT-Datei aus. Klicken Sie auf **Öffnen**.
3. Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld auf **OK**.



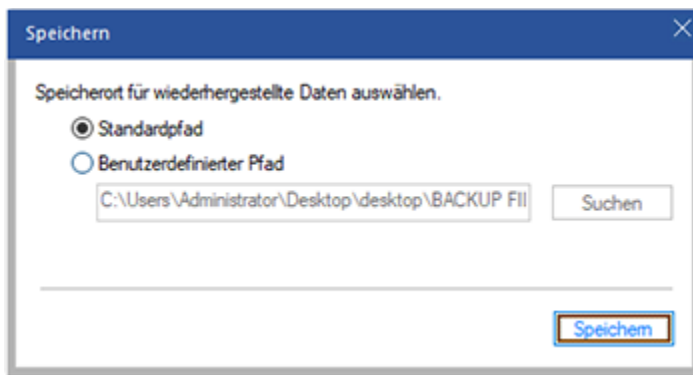
Hinweis: Scan-Informationen können nur von BKF- und FD-Dateien gespeichert und geladen werden.

Backup-Dateien speichern

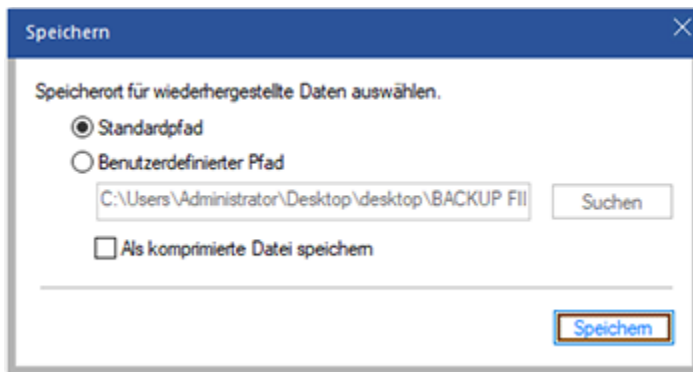
Gehen Sie folgendermaßen vor, um wiederhergestellte Inhalte einer BKF/ZIP/VHDX/FD-Datei zu speichern:

- Zum Speichern wiederhergestellter Dateien klicken Sie im Menü **Datei** auf **Speichern**.
- Wenn Sie nur bestimmte Dateien speichern möchten, wählen Sie sie in der Liste der überprüften Dateien aus und klicken dann im Menü **Datei** auf **Speichern**.

Nach dem Klick auf **Speichern** wird ein Dialogfeld angezeigt. Die wiederhergestellte Datei wird standardmäßig am selben Ort gespeichert wie die Originaldatei. Bei Bedarf können Sie aber auch einen anderen Speicherort vorgeben.



Hinweis: ZIP-Dateien können bei Bedarf über die Option 'Als komprimierte Datei speichern' im komprimierten Format gespeichert werden. Beim Speichern von BKF/VHDX/FD-Dateien steht diese Option nicht zur Verfügung.



So werden Inhalte einer wiederhergestellten Backup-Datei am Standardort gespeichert:

1. Aktivieren Sie das Optionsfeld **Standardpfad**.
2. Im Textfeld wird der Standardpfad eingeblendet. Klicken Sie auf **Speichern**.

3. Eine Meldung mit dem Link "**Ordner mit Dateien anzeigen**" wird eingeblendet. Klicken Sie darauf, um zum Standard-Ordner mit den gespeicherten Dateien zu gelangen. Alternativ können Sie auch auf **OK** klicken, um die Dateien später anzuzeigen.



So werden Inhalte einer wiederhergestellten Backup-Datei an einem benutzerdefinierten Ort gespeichert:

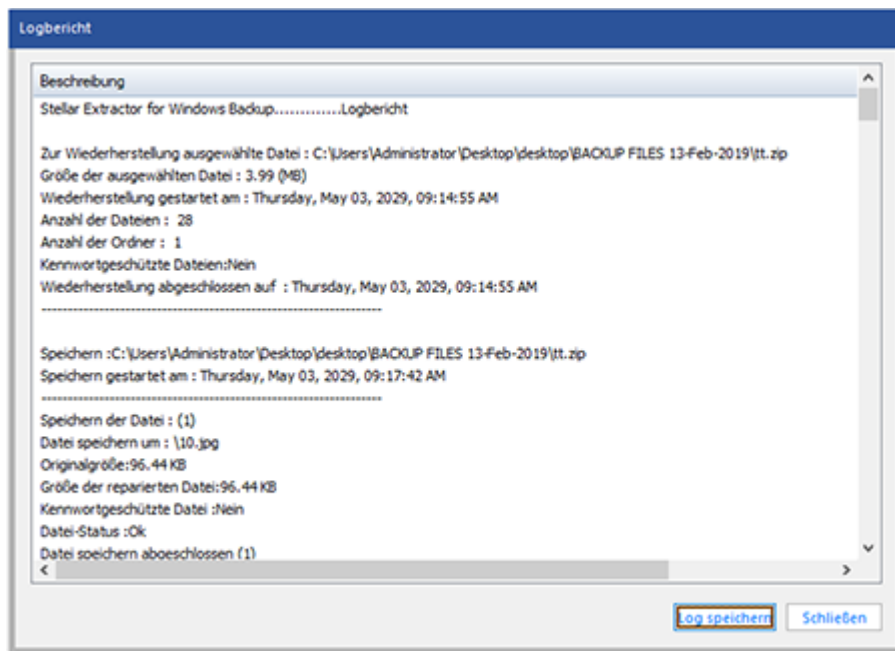
1. Klicken Sie auf **Benutzerdefinierter Pfad**, um einen benutzerdefinierten Pfad einzugeben.
2. Klicken Sie auf 'Durchsuchen', wählen Sie den Ordner aus, in dem die Dateien gespeichert werden sollen, und klicken Sie auf **OK**. Klicken Sie dann auf **Speichern**.
3. Eine Meldung mit dem Link "**Ordner mit Dateien anzeigen**" wird eingeblendet. Klicken Sie darauf, um zum Speicherort der Dateien zu gelangen. Klicken Sie auf **OK**.



Protokoll anzeigen und speichern

Im Protokollfenster werden Details zum laufenden Vorgang angezeigt. Nachdem die Inhalte einer beschädigten Datei wiederhergestellt und gespeichert wurden, werden in diesem Fenster die Zeit und das Datum des Beginns der Wiederherstellung, der Name und die Größe der ausgewählten Dateien sowie der Zeitpunkt angezeigt, an dem die Wiederherstellung abgeschlossen wurde.

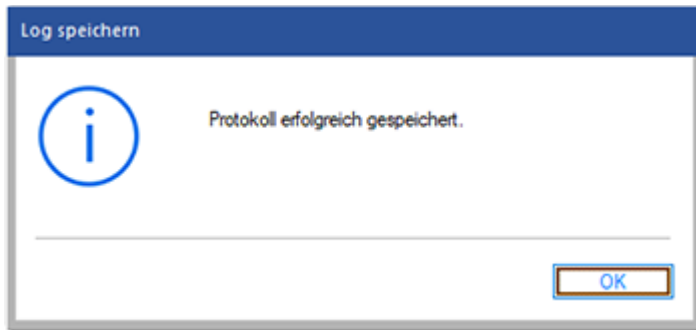
Das Protokoll können Sie über das Dialogfeld 'Logbericht' im Programmfenster anzeigen wie im Folgenden zu sehen



In halte des Log speichern, die im Dialogfeld **Logbericht** angezeigt wird, können gespeichert werden.

So werden Protokollinhalte gespeichert:

- Wählen Sie im Menü **Anzeigen** den Eintrag **Logbericht** aus.
- Das Dialogfeld '**Logbericht**' wird eingeblendet.
- Klicken Sie auf **Log speichern** Wählen Sie im Dialogfeld 'Speichern unter' den Pfad aus, unter dem das Protokoll gespeichert werden soll.
- Klicken Sie auf **Speichern**.



- Die Meldung 'Protokoll erfolgreich gespeichert' wird eingeblendet.

Häufig gestellte Fragen

1. Was kann man mit der Demo-Version der Software machen?

Die Demo-Version der Software dient nur zum Testen. Sie zeigt nur eine Vorschau der wiederherstellbaren Inhalte einer BKF/VHDX/FD-Datei an. Wenn Sie diese Inhalte speichern möchten, müssen Sie das Produkt kaufen und registrieren.

2. Nimmt die Software Änderungen an der Originaldatei vor?

Stellar Extractor for Windows Backup nimmt keinerlei Änderungen an der Originaldatei vor. Sie werden stattdessen aufgefordert, die Inhalte der Datei als neue Datei zu speichern.

3. Wie kann ich wissen, ob Stellar Extractor for Windows Backup meine BKF/ZIP/VHDX/FD-Dateien überhaupt wiederherstellen kann?

Benutzen Sie die Demo-Version der Software, um herauszufinden, ob die Software Ihre beschädigten Backup-Dateien wiederherstellen kann. BKF/ZIP/VHDX/FD-Dateien können mit **Stellar Extractor for Windows Backup** wiederhergestellt werden.

4. Muss man die Software für eine Vorschau auf die wiederherstellbaren Backup-Dateien im System installieren?

Ja. Die benötigte Software muss im System installiert werden, damit Backup-Dateien überprüft und eine Vorschau der wiederherstellbaren Inhalte angezeigt werden kann.

5. Kann die Software mehrere Backup-Dateien gleichzeitig wiederherstellen?

Die Software kann in den meisten Fällen nur eine Backup-Datei auf einmal wiederherstellen. Im Fall von FD-Dateien kann die Software aber auch mehrere Backup-Dateien wiederherstellen.

6. Kann man Backup-Dateien mit Stellar Extractor for Windows Backup finden, wenn ihr Speicherort nicht bekannt ist?

Ja. Benutzen Sie die Funktion **Suche**, um Backup-Dateien auf Laufwerken und in Ordnern des Computers zu suchen. Bei FD-Dateien steht die Suchfunktion nicht zur Verfügung. Eine einzelne FD-Datei kann jedoch über die Schaltfläche 'Durchsuchen' ausgewählt werden. Im Falle eines FD-Datei-Backup-Ordners wählen Sie ihn über die Funktion 'Ordner auswählen' aus.

7. Stellt die Software die Dateien in derselben Struktur wieder her, mit der sie in der Backup-Datei vorliegen?

Ja. Die Software stellt die Dateien in derselben Struktur wieder her, mit der sie in der originalen Backup-Datei vorliegen.

8. Können Protokollinhalte zu wiederhergestellten Dateien gespeichert werden?

Ja. Protokollinhalte zu wiederhergestellten Dateien können gespeichert werden. Klicken Sie dazu im Dialogfeld 'Logbericht' auf **Log speichern**.

9. Wozu dienen die Schaltflächen 'Scan-Informationen laden' und 'Scan-Informationen speichern'?

Informationen zu den Schaltflächen 'Scan-Informationen laden' und 'Scan-Informationen speichern' finden Sie im Abschnitt Schaltflächen im Hilfe-Benutzerhandbuch. Scan-Informationen können nur für BKF- und FD-Dateien gespeichert und geladen werden.

FD-Dateien gespeichert und geladen werden.

10. Kann man eine Vorschau von Backup-Dateien anzeigen?

Eine Vorschau steht nur für BKF-, VHDX- und FD-Dateien zur Verfügung, nicht jedoch für ZIP- und BKF-Dateien von Exchange Server 2003, 2007, 2010 und 2013. Weitere Informationen finden Sie unter Dateien-Vorschau im Handbuch.

Rechtliche Hinweise

Copyright

Die **Stellar Extractor for Windows Backup**, das beiliegende Benutzerhandbuch sowie die Dokumentation sind Urheberrecht (Copyright) der Stellar Information Technology Private Limited und alle Rechte sind vorbehalten. Nach den Urheberrechtsgesetzen kann dieses Benutzerhandbuch ohne die vorherige schriftliche Erlaubnis der Stellar Information Technology Private Limited in keiner Form vervielfältigt werden. Dennoch wird in Bezug auf die Benutzung der hierin enthaltenen Informationen keine patentrechtliche Haftung übernommen.

Copyright © Stellar Information Technology Private Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Haftungsausschluss

Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen, einschließlich der Produktspezifikationen, aber nicht auf diese begrenzt, können ohne vorherige Ankündigung Änderungen unterzogen werden.

STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED GIBT KEINE GEWÄHRLEISTUNG IN BEZUG AUF DIESES HANDBUCH ODER JEGLICHE ANDERE HIERIN ENTHALTENE INFORMATION UND LEHNT HIERMIT AUSDRÜCKLICH SÄMTLICHE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTFÄHIGKEIT ODER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK IN HINSICHT AUF ALLES VORHER GESAGTE AB. STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN, DIE DIREKT ODER INDIREKT AUS HIERIN ENTHALTENEN TECHNISCHEN ODER TYPOGRAFISCHEN FEHLERN ODER AUSLASSUNGEN ENTSTANDEN SIND, ODER FÜR DISKREPANZEN ZWISCHEN DEM PRODUKT UND DEM HANDBUCH. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET STELLAR INFORMATION TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED FÜR BEILÄUFIG ENTSTANDENE, FOLGE- ODER KONKRETE SCHÄDEN ODER FÜR ERHÖHTEN SCHADENSERSATZ, BASIEREND AUF SCHADENSERSATZ RECHT, VERTRAG ODER ANDEREM, DIE AUS ODER IN ZUSAMMENHANG MIT DIESEM HANDBUCH ODER IRGEND EINER ANDEREN HIERIN ENTHALTENEN INFORMATION ODER DEM GEBRAUCH DERSELBEN ENTSTEHEN.

Warenzeichen

Stellar Extractor for Windows Backup® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Stellar Information Technology Private Limited.

Windows 7®, Windows 8®, Windows 8.1®, Windows 10® sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft® Corporation Inc.

Alle Warenzeichen anerkannt.

Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Unternehmen.

Lizenzvereinbarung - Stellar Extractor for Windows Backup

Stellar Extractor for Windows Backup

Copyright © Stellar Information Technology Private Limited. INDIA

www.stellarinfo.com

Alle Rechte vorbehalten.

Alle hier genannten Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

Diese Lizenz gilt für die standardlizenzierte Version von **Stellar Extractor for Windows Backup**.

Ihre Zustimmung zu dieser Lizenz

Sie sollten die folgenden Geschäftsbedingungen sorgfältig lesen, bevor Sie diese Software verwenden, installieren oder verteilen, es sei denn, Sie haben eine andere Lizenzvereinbarung, die von Stellar Information Technology Private Limited unterzeichnet wurde.

Wenn Sie nicht mit allen Bedingungen dieser Lizenz einverstanden sind, dann kopieren, installieren, verbreiten oder verwenden Sie keine Kopie von **Stellar Extractor for Windows Backup**, bei der diese Lizenz enthalten ist. Sie können das gesamte Paket unbenutzt, und ohne dass ein Aktivierungsschlüssel angefordert wurde, innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf für eine volle Rückerstattung des Kaufpreises zurückgeben.

Die Bedingungen dieser Lizenz beschreiben die zulässige Nutzung und die Benutzer einer jeden einzelnen lizenzierten Kopie von **Stellar Extractor for Windows Backup**. Mit dieser Lizenz, haben Sie als Besitzer einer gültigen Einzelbenutzerlizenz das Recht, eine einzige lizenzierte Kopie von **Stellar Extractor for Windows Backup** zu verwenden. Wenn Sie oder Ihre Organisation über eine gültige Mehrbenutzerlizenz verfügen, haben Sie oder Ihre Organisation das Recht, eine gewisse Anzahl von lizenzierten Kopien von **Stellar Extractor for Windows Backup** zu verwenden, wobei die Anzahl jener Anzahl der Kopien entspricht, die in den ausgestellten Dokumenten bei der Erteilung der Lizenz durch Stellar angegeben ist.

Lizenzumfang

Jede lizenzierte Kopie von Stellar Extractor for Windows Backup kann entweder von einer einzigen Person oder nicht gleichzeitig von mehreren Personen verwendet werden, welche die auf einem einzigen Arbeitsplatz installierte Software persönlich verwenden. Dies ist keine Lizenz für den gleichzeitigen Gebrauch.

Alle Rechte jeder Art in Stellar Extractor for Windows Backup, die nicht ausdrücklich in dieser Lizenz gewährt werden, sind vollständig und ausschließlich der Gesellschaft Stellar Information Technology

Private Limited vorbehalten. Sie dürfen Stellar Extractor for Windows Backup nicht vermieten, ändern, übersetzen, zurückentwickeln, dekompileieren, zerlegen oder ein abgeleitetes Werk basierend auf Stellar Extractor for Windows Backup erstellen, noch dürfen Sie erlauben, dass jemand anderes dies tut. Sie dürfen keiner anderen Person den Zugriff auf Stellar Extractor for Windows Backup gewähren, wenn diese Person in Verbindung mit einem Service-Büro, Anwendungs-Dienstleister oder einem ähnlichen Geschäft steht, noch jemandem anderen erlauben, dies zu tun.

Gewährleistungsausschluss und Haftungsbeschränkungen

Stellar Extractor for Windows Backup und alle dazugehörigen Software-Programme, Dateien, Daten und Materialien werden ohne Gewährleistung jeglicher Art, gleich ob ausdrücklich oder stillschweigend, vertrieben und bereitgestellt. Sie erkennen an, dass eine gute Datenverarbeitungsprozedur vorschreibt, dass jedes Programm, einschließlich Stellar Extractor for Windows Backup sorgfältig mit unkritischen Daten getestet werden muss, bevor man sich darauf verlassen kann, und Sie übernehmen hiermit das gesamte Risiko der Nutzung der von dieser Lizenz abgedeckten Kopien von Stellar Extractor for Windows Backup. Dieser Haftungsausschluss ist ein wesentlicher Bestandteil dieser Lizenz. Darüber hinaus berechtigt Stellar Sie oder eine andere Person in keinem Fall, Stellar Extractor for Windows Backup in Anwendungen oder Systemen zu verwenden, in denen ein Fehler beim Programm zu einer erheblichen Körperverletzung oder zum Verlust des Lebens führen kann. Eine solche Nutzung erfolgt ausschließlich auf eigenes Risiko und Sie können Stellar für keine Ansprüche oder Verluste in Bezug auf diese nicht autorisierte Nutzung haftbar machen.

In keinem Fall haftet Stellar Information Technology Private Limited oder dessen Lieferanten für irgendwelche besonderen, zufälligen, indirekten oder daraus resultierenden Schäden (einschließlich und ohne Einschränkung für Schäden, die zum Verlust von Geschäftsgewinnen, zu Betriebsunterbrechungen, zum Verlust von Geschäftsinformationen oder zu sonstigen Vermögensschäden führen), die aus der Nutzung oder der Nichtnutzung des Softwareprodukts oder der Bereitstellung oder Unterlassung von Supportleistungen resultieren, auch wenn Stellar Information Technology Private Limited auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde. In jedem Fall beschränkt sich die gesamte Haftung von Stellar Information Technology Private Limited auf die von Ihnen für das Softwareprodukt tatsächlich gezahlte Summe.

General

Diese Lizenz ist die vollständige Erklärung der Vereinbarung zwischen den Parteien über den Gegenstand und ersetzt sämtliche anderen oder vorherigen Vereinbarungen, Kaufbestellungen, Abkommen und Absprachen. Diese Lizenz unterliegt den Gesetzen des Staates Delhi, Indien. Ausschließliche Rechtsprechung und ausschließlicher Gerichtsstand für alle Angelegenheiten, die diese Lizenz betreffen, unterliegen den Gerichten im Staat Delhi, Indien und Sie erkennen eine solche Gerichtsbarkeit und den Gerichtsstand an. Es gibt keine Drittbegünstigten von irgendwelchen Versprechungen, Verpflichtungen oder Darstellungen, die von Stellar gemacht wurden. Jede Verzichtserklärung von Stellar auf eine

Verletzung dieser Lizenz durch Sie stellt keinen Verzicht von Stellar auf irgendeine andere oder zukünftige Verletzung derselben Bestimmung oder einer anderen Bestimmung dieser Lizenz dar.

Copyright © Stellar Information Technology Private Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Über Stellar

Stellar Data Recovery ist bereits seit zwei Jahrzehnten ein weltweit führender Anbieter von Lösungen hinsichtlich der Datenrettung, Datenmigration und Datenlöschung. **Stellar Data Recovery** ist ein kundenorientierter, hoch gelobter, globaler Anbieter von Lösungen hinsichtlich der Datenwiederherstellung, Datenmigration & Löschung, wobei sowohl für große Unternehmen, KMU & Heimanwender kostengünstige Lösungen angeboten werden. **Stellar Data Recovery** hat seinen Hauptsitz in Neu-Delhi, Indien und hat auch eine starke Präsenz in den USA, Europa & Asien.

Produktlinie:

Datenrettung

Eine sehr breite Auswahl an Datenrettungssoftware, die Ihnen bei der Rettung Ihrer wertvollen Daten hilft, die durch versehentlich Formatierung, Virusprobleme, Fehlfunktion der Software, Löschung einer Datei/eines Verzeichnisses oder sogar Sabotage verloren gegangen sind!. [Mehr Infos >>](#)

Dateirettung

Die umfassendste Auswahl an Software zur Rettung gelöschter Dateien für Windows sowie Reparaturtools für MS Office. [Mehr Infos >>](#)

E-Mail-Rettung

Eine breite Auswahl an Anwendungen zur Mail-Rettung, Mail-Reparatur und Mail-Konvertierung für MS Outlook, MS Outlook Express und MS Exchange, die dann nützlich sind, wenn es aufgrund von E-Mail-Beschädigungen zu einem Datenverlust gekommen ist. [Mehr Infos >>](#)

Datensicherung

Eine große Auswahl an Anwendungen zur Verhinderung eines Datenverlusts, zur Erstellung von Sicherheitskopien sowie zur Überwachung der Festplatte, die für eine vollständige Sicherung der Daten im Falle einer Beschädigung der Festplatte sorgen. [Mehr Infos >>](#)

Datendesinfektion

Das Utility zur Datensäuberung und Dateilöschung kann ausgewählte Ordner, Dateigruppen, ganze logische Laufwerke sowie System- und Internetspur en löschen. Sobald die Daten mit dem Löschplatte Stellar Wipe - Data File entfernt worden sind, liegen sie außerhalb des Bereichs, der von einer Datenrettungssoftware oder einem Utility gerettet werden kann. [Mehr Infos >>](#)

Datenlöschung

Die Stellar Software zur Datenlöschung unter der Marke BitRaser hilft Unternehmen und Verbrauchern, vertrauliche Daten dauerhaft zu löschen, so dass sie selbst nach einer Datenwiederherstellung/Datenrettung nicht mehr zugänglich sind. Sie können eine High-Speed Massendatenlöschung durchführen & Lösch-Zertifikate für Audit-Zwecke generieren. BitRaser unterstützt 24 internationale Standards zur Datenlöschung. [Mehr Info >>](#)

Weitere Informationen über uns finden Sie auf www.stellarinfo.com