

backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Diese Präsentation zeigt Ihnen den Vergleich von backupmyfilestousb mit anderen Datensicherungsverfahren.

Backupmyfilestousb ist eine Software für Datensicherung, mit der Sie Ihre Daten täglich oder mehrmals täglich auf Ihre USB Festplatte sichern. Eine der besonderen Eigenschaften ist die einfache Konfiguration. Kein Schnick-Schnack wie bei den meisten Programmen, nur das Wesentliche zählt. Der Start der Datensicherung erfolgt manuell, kann aber auch automatisiert werden. Backupmyfilestousb können Sie bis zu 14 Tage uneingeschränkt mit allen Funktionen testen. Den Downloadlink finden Sie unter:
<http://www.zeeshan.de/>

Testen Sie das Programm in aller Ruhe. Sie müssen sich nicht mehr sorgen, wenn Ihr PC eines Tages streikt. Mit backupmyfilestousb haben Sie Ihre Daten als Kopie auf Ihrer USB Festplatte. Sie müssen nie wieder von vorne anfangen!

backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Vorteile von backupmyfilestousb im Vergleich zu Festplattenimages

backupmyfilestousb

- Sichert nur die Dateien des Benutzers, somit spart man ca 30 Gigabytes Speicherplatz
- Datenwiederherstellung auf ein frisch installiertes Windows ist immer 100 % virenfrei
- Auf jede Datei kann bereits vor der kompletten Datenwiederherstellung zugegriffen werden
- Datenwiederherstellung auf jeden Windows PC ohne zusätzliche Software möglich, auch ohne backupmyfilestousb

Festplattenimages

- Sichert auch Betriebssystemdateien und benötigt somit mehr Speicherplatz für die Images
- Datenwiederherstellung auf ein frisch installiertes Windows nicht möglich
- Bei der Wiederherstellung aus Images werden Viren, Trojaner, Spyware, insbesondere Rootkitviren ebenfalls wiederhergestellt
- Komplizierte Einarbeitung, nur für Profis
- Zugriff auf einzelne Dateien aus dem Image nur mit zusätzlichen Tools möglich

backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Vorteile von backupmyfilestousb im Vergleich zu Streamer (Magnetbänder)

backupmyfilestousb	Streamer
<ul style="list-style-type: none">• Für tägliche oder mehrmals tägliche Datensicherung auf USB Festplatte konzipiert• Eine 931 Gigabyte USB Festplatte bereits für ca 50 Euro erhältlich (laut Werbung 1 Terabyte Festplatte)• Sehr große Speicherkapazitäten bei modernen USB Festplatten verfügbar• Sehr schnelle Datenwiederherstellung mit bis zu 30 Megabytes pro Sekunde• Datenwiederherstellung auf jeden Windows PC ohne zusätzliche Software möglich (auch ohne backupmyfilestousb)	<ul style="list-style-type: none">• Für einmalige, langfristige Datensicherung pro Medium konzipiert• Bandlaufwerk und Medium sehr teuer, Einstiegspreise ab 400 Euro• Sehr geringe Speicherkapazität auf Medium, ca 20 Gigabytes auf einer DAT Kassette• Sehr langsamer Datenzugriff, Datenwiederherstellung sehr aufwändig und dauert sehr lang, ca 4 Megabytes pro Sekunde• Datenwiederherstellung nur auf dem PC mit dem Bandlaufwerk und spezieller Software möglich

backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Vorteile von backupmyfilestousb im Vergleich zur CD oder DVD

backupmyfilestousb

CD oder DVD

- Für tägliche oder mehrmals tägliche Datensicherung auf USB Festplatte konzipiert
 - USB Anschluss für die USB Festplatte erforderlich, USB Anschluss auch auf Netbooks vorhanden
 - Ca 953344 Megabytes an Speicherkapazität auf (laut Werbung) 1 Terabyte USB Festplatte
 - Sehr schnelle Datenwiederherstellung mit bis zu 30 Megabytes pro Sekunde
 - Aufwand deckt sich mit Erfolg
- Für einmalige, langfristige Datensicherung pro Medium konzipiert
 - CD/DVD Brenner für Datensicherung erforderlich, Netbooks haben kein CD/DVD Laufwerk
 - Speicherkapazität auf CD ca 650 Megabytes, auf DVD ca 4480 Megabytes, ständiges Wechseln von Cds/DVDs beim Brennen von Daten auf mehreren CDs/DVDs
 - Pfad zu lang und muss gekürzt werden, Unicodezeichen in Dateinamen müssen mühsam umbenannt werden, Brennfehler, Ordnergrößen müssen für Mediumkapazität manuell errechnet werden
 - Bei Datenwiederherstellung Lesefehler: Datei kann nicht gelesen werden => hoher Aufwand, risikobehafteter Erfolg

backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Vorteile von backupmyfilestousb im Vergleich zu Blu-Ray Disc

backupmyfilestousb

- Für tägliche oder mehrmals tägliche Datensicherung auf USB Festplatte konzipiert
- USB Anschluss für die USB Festplatte erforderlich, USB Anschluss auch auf Netbooks vorhanden
- Ca 953344 Megabytes an Speicherkapazität auf (laut Werbung) 1 Terabyte USB Festplatte
- Sehr schnelle Datenwiederherstellung mit bis zu 30 Megabytes pro Sekunde
- Datenwiederherstellung auf jeden Windows PC möglich

Blu-Ray Disc

- Für einmalige, langfristige Datensicherung pro Medium konzipiert
- Blu-Ray Disc Brenner kostet ca 100 Euro, Medium mit ca 23841 Megabytes Speicherkapazität kostet 2 Euro
- Technologie befindet sich noch in Entwicklung, kein Blu-Ray Disc Laufwerk bei Netbooks
- Pfad zu lang und muss gekürzt werden, Unicodezeichen in Dateinamen müssen mühsam umbenannt werden, Brennfehler, Ordnergrößen müssen für Mediumkapazität manuell errechnet werden
- Datenwiederherstellung nur auf einem PC mit Blu-Ray Disc Laufwerk möglich

backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Unterschiede von backupmyfilestousb im Vergleich zu RAID 1

backupmyfilestousb

- Für tägliche oder mehrmals tägliche Datensicherung auf USB Festplatte konzipiert
- Zugriff auf zwei unabhängige Festplatten, einer internen und einer externen Festplatte
- beim versehentlichen Löschen von Daten können diese noch immer von der USB Festplatte wiederhergestellt werden (sofern zwischenzeitlich keine Datensicherung erfolgt ist)
- Daten auf USB Festplatte sind mobil, kann man bequem zu Freunden mitnehmen
- Datenwiederherstellung auf jeden Windows PC möglich

RAID 1

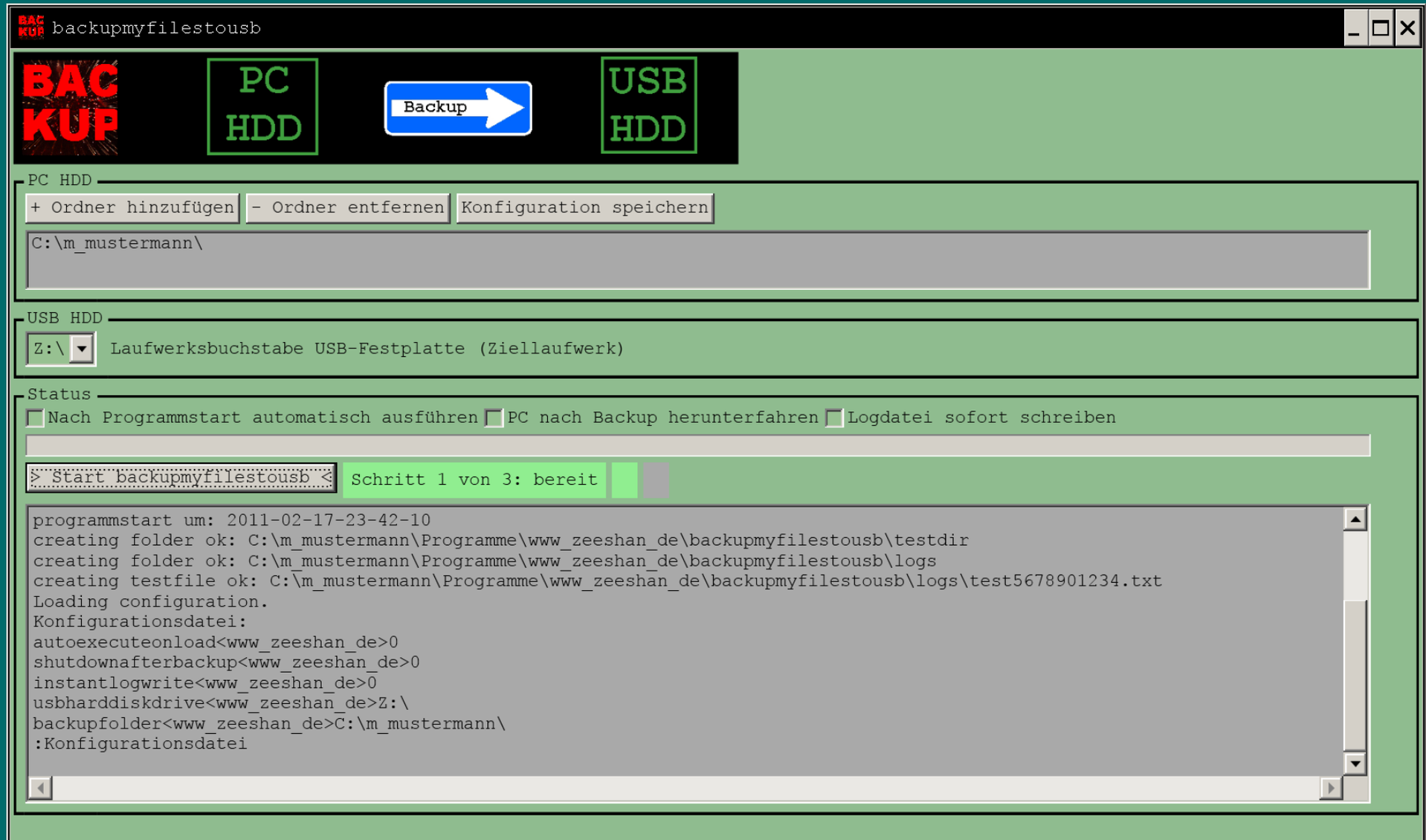
- Für eine hohe Ausfallsicherheit eines laufenden Systems, zum Beispiel auf einem Server
- Automatisch redundante Haltung der Daten auf 2 internen Festplatten, Zugriff nur auf einer virtuellen Festplatte möglich
- beim versehentlichen Löschen von Daten werden diese auch sofort auf der zweiten Festplatte gelöscht
- Datenwiederherstellung erfolgt live und automatisch beim Ausfall einer Festplatte
- Datenwiederherstellung begrenzt auf lokalen PC

backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Zu viele Informationen auf einmal ? Zur Entspannung ein paar Bilder von backupmyfilestousb. Als Beispieluser dient Manfred Mustermann. Herr Mustermann möchte seinen Ordner auf seine USB Festplatte sichern.

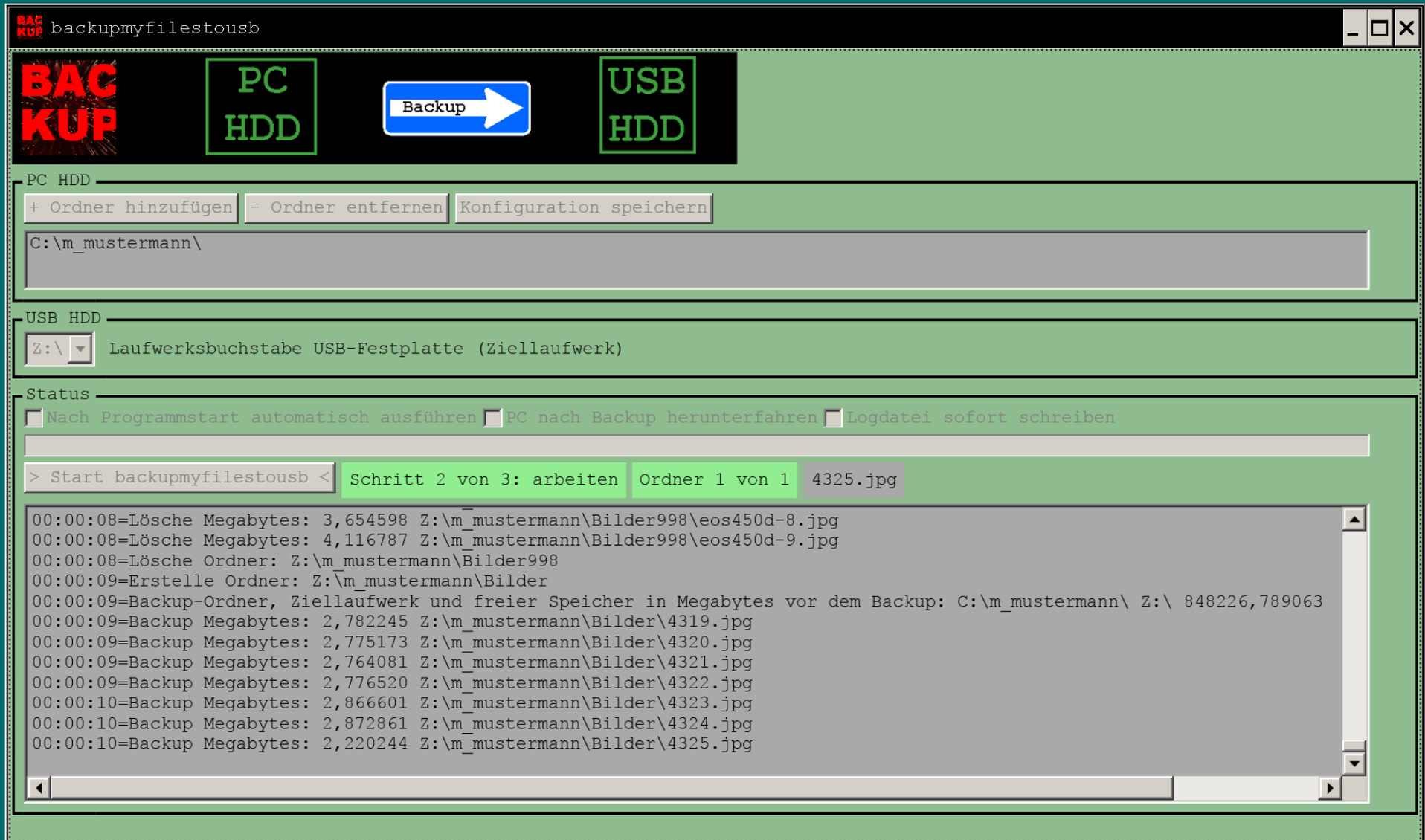
backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Programmstart von backupmyfilestousb.



backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Backupmyfilestousb während der Datensicherung.



backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Der Ergebnisbildschirm nach der Datensicherung mit backupmyfilestousb.

The screenshot displays the backupmyfilestousb application window. At the top, there is a header with the text 'BAC KUP backupmyfilestousb'. Below this, a navigation bar features a 'BAC KUP' logo, a 'PC HDD' button, a 'Backup' button with a right-pointing arrow, and a 'USB HDD' button. The main interface is divided into several sections:

- PC HDD:** Contains buttons for '+ Ordner hinzufügen', '- Ordner entfernen', and 'Konfiguration speichern'. Below these is a text field containing 'C:\m_mustermann\'.
- USB HDD:** Features a dropdown menu showing 'Z:\' and the label 'Laufwerksbuchstabe USB-Festplatte (Ziellaufwerk)'.
- Status:** Includes three checkboxes: 'Nach Programmstart automatisch ausführen', 'PC nach Backup herunterfahren', and 'Logdatei sofort schreiben'. Below these is a progress bar and a status line: '> Start backupmyfilestousb < Schritt 3 von 3: fertig Backup Erfolg: 100,0 % Dauer der Datensicherung: 00:02:36'.
- Log Output:** A scrollable text area showing the following details:
 - 00:02:36=Zu kopierende Dateien: 3863
 - 00:02:36=
 - 00:02:36=Nicht kopierbare Megabytes: 0,000000
 - 00:02:36=Kopierte Megabytes: 393,844928
 - 00:02:36=Zu kopierende Megabytes: 393,844928
 - 00:02:36=
 - 00:02:36=Anzahl Dateiprüfungen: 8112
 - 00:02:36=Anzahl Ordnerprüfungen: 1043
 - 00:02:36=Backup Erfolg: 100,0 %
 - 00:02:36=Dauer der Datensicherung: 00:02:36
 - 00:02:36=Ende der Datensicherung um: 2011-02-17-22-38-53
 - 00:02:36=returncode=0

backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Kosten und zeitlicher Aufwand bei PC Problem jeglicher Art
==> Kein Zugriff mehr auf wichtige Daten

Mit backupmyfilestousb

- Kosten: Ein geringer Betrag für backupmyfilestousb (siehe Bestellformular) + ca 50 Euro für USB Festplatte
- Zeitlicher Aufwand: Windows Neuinstallation, Datenwiederherstellung von USB Festplatte nach C:\ , Vorgangsdauer abhängig von Menge Ihrer Daten, in etwa aber 1 Tag
- Ergebnis:

Zeitlicher Aufwand: 1 Tag
Kostensparnis: ca 500 Euro

500 Euro gespart !

Ohne backupmyfilestousb

- PC Service erforderlich, Kosten: 100 Euro, Dauer 1 bis 2 Tage
- Datenwiederherstellungsfirma muss beauftragt werden um Daten von der internen Festplatte wiederherstellen zu können (ohne Garantie auf Erfolg), Kosten 500 Euro, Dauer 5 bis 10 Tage
- Weiterarbeiten am PC nicht möglich, weil Daten fehlen, Folgekosten entstehen
- Wiederhergestellte Daten nur zum Teil verwertbar, Untersuchung erforderlich welche Daten nutzbar, weitere Kosten und zeitlicher Aufwand
- Ergebnis:

Zeitlicher Aufwand: 14 Tage
Kosten: mindestens 600 Euro

backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Besondere Eigenschaften von backupmyfilestousb

==> Was hat backupmyfilestousb was andere Datensicherungstools nicht haben ?

backupmyfilestousb	Herkömlische Datensicherungstools
<ul style="list-style-type: none">• Sichert auch Dateien und Ordner mit Unicodezeichen (Sprachunabhängig)• Einfache Konfiguration• live Datensicherung: Sie können die Datensicherung starten und parallel am PC weiterarbeiten• Keine Bestätigungsmeldungen, Datensicherung so weit wie möglich, so viel wie möglich• Keine Fehlermeldung wenn Datei nicht vorhanden oder nicht lesbar, Meldung wird in eine Log-Datei geschrieben, Programm sichert weiter• Datensicherung in Abwesenheit möglich: Datensicherung abends starten, PC wird nach der Datensicherung heruntergefahren• In ein Batch integrierbar	<ul style="list-style-type: none">• Fehler oder Programmabsturz: Probleme mit Unicodezeichen im Datei- oder Ordnernamen• Keine live Datensicherung möglich: Für die Datensicherung müssen alle Programme geschlossen werden• Alle paar Minuten müssen irgendwelche Meldungen bestätigt werden. Ohne Bestätigung bleiben die Programme stehen. Benutzer muss ständig vor dem PC sitzen.• Fehlermeldung wenn Datei nicht vorhanden oder nicht lesbar, Programm bleibt stehen, Meldung muss bestätigt werden. Benutzer muss ständig vor dem PC sitzen.• Datensicherung in Abwesenheit nicht möglich

backupmyfilestousb ==> Datensicherung auf USB Festplatte

Ende der Präsentation.

Für weitere Informationen finden Sie auf der Homepage.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.