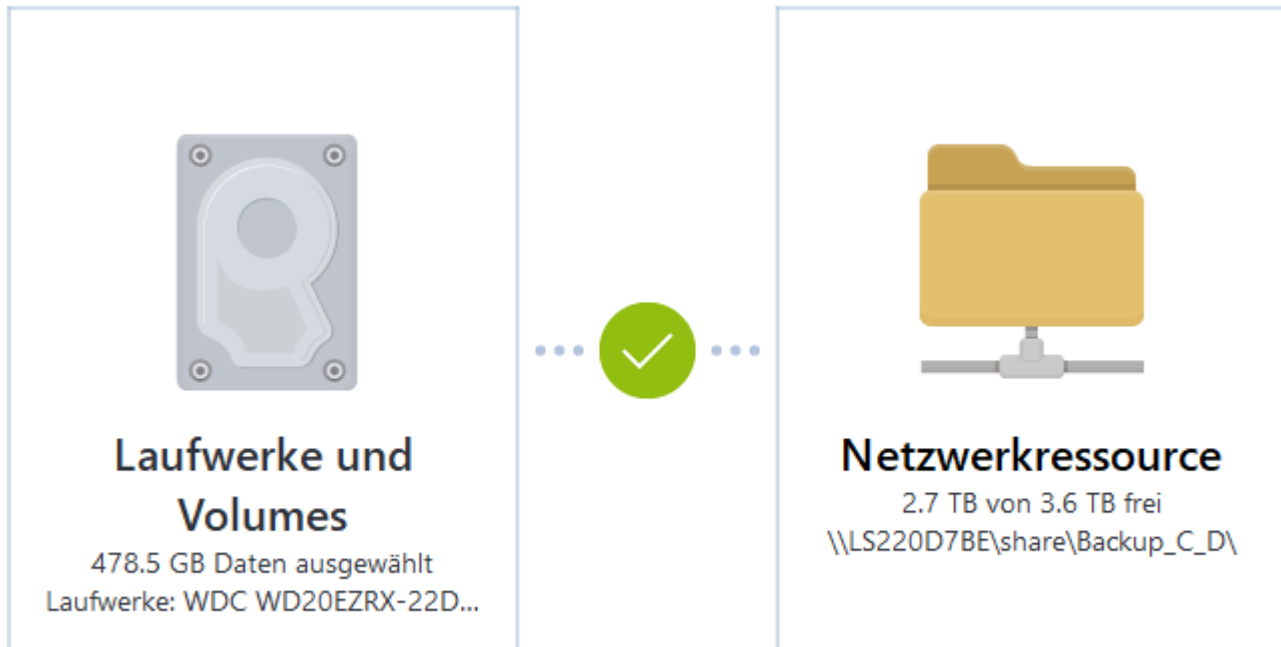


Acronis-Backup-Planung

Die Acronis-Backup-Planung umfasst mehrere Schritte, damit das Backup so verläuft, wie man es sich wünscht.

Step 1



Die Quelle und das Backup-Ziel definieren.

Step 2

Unter „Optionen“, „Erweiterte Einstellungen“ aktivieren - einstellen und bei der Planung die Backup-Intervalle und Zeiten festlegen.

Step 3

Ins Register „Backupschema“ wechseln und die Einstellungen so vornehmen. Empfehlung: **3 inkrementelle** Versionen und nicht mehr als 3 neueste Versionsketten. Ev. 1. Version des Backups nicht löschen. Automatische Bereinigung sollte eingeschaltet sein! Und mit OK bestätigen, Speichern.

Backup-Methode:

Inkrementell Eine inkrementelle Backup-Version speichert nur die Änderungen, die seit der letzten Version aufgetreten sind.

Der Unterschied zwischen den Methoden

Erstelle nach der anfänglichen vollständigen Version nur inkrementelle Versionen

Erstelle eine vollständige Version nach je inkrementellen Versionen

Bereinigungsregeln für alte Versionen:

Lösche Versionsketten älter als Tage

Speichere nicht mehr als neueste Versionsketten

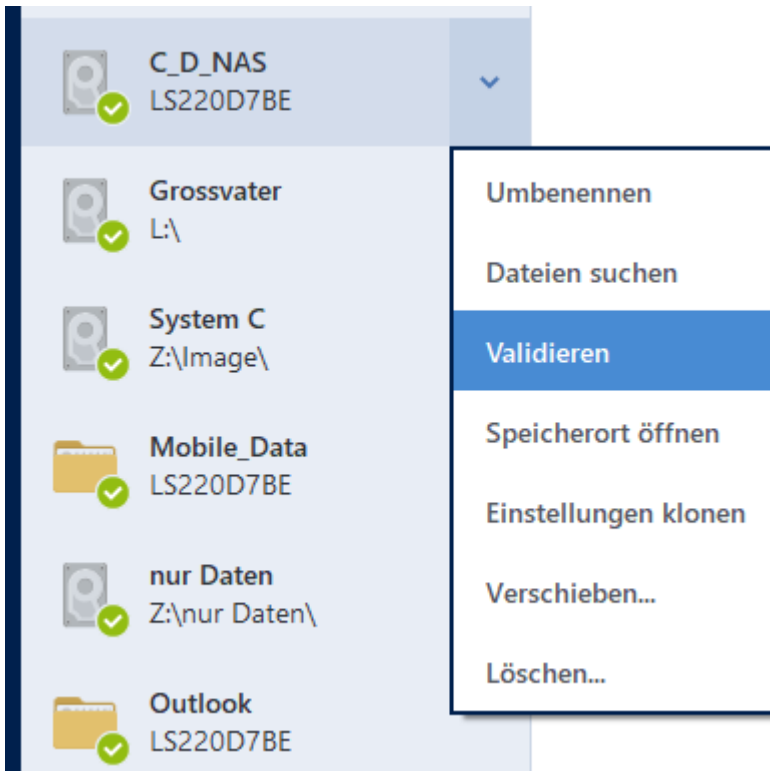
Backup nicht größer werden lassen als GB

Erste Version des Backups nicht löschen

Automatische Bereinigung ausschalten

Step 4

Das Backup validieren! Auf's Pfeilchen klicken und Validieren. Dieser Vorgang dauert dann recht lange. Spätestens, wenn der Vorgang abgeschlossen ist, bekommt das Backup einen grünen Haken, der besagt, dass das Backup registriert ist. Es kann nun ausgeführt werden und auch Laufwerke, Partitionen oder Dateien daraus können danach wiederhergestellt werden.



Step 5

Auf dem Backup-Medium kontrollieren! Bei mir sieht das auf dem NAS so aus:

> Dieser PC > share (\\LS220D7BE) (N:) > Backup_C_D >

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
C_D_NAS_full_b1_s1_v1.tib	11.11.2017 13:09	Acronis True Imag...	272'250'716 KB
C_D_NAS_full_b2_s1_v1.tib	19.11.2017 02:04	Acronis True Imag...	272'703'198 KB
C_D_NAS_inc_b2_s2_v1.tib	25.11.2017 23:11	Acronis True Imag...	5'646'966 KB
C_D_NAS_inc_b2_s3_v1.tib	02.12.2017 23:14	Acronis True Imag...	10'757'500 KB
C_D_NAS_inc_b2_s4_v1.tib	09.12.2017 23:21	Acronis True Imag...	20'045'978 KB

Da kommt jetzt morgen automatisch ein full_b3 drauf, dann 3 inc, dann full_b4, 3 inc... bis full_b2 dann gelöscht wird und full_b5 entsteht.