

► Fortsetzung von Seite 1

Links unten sehen Sie die Systemordner – hier ist das System von Ubuntu Linux gespeichert. Rechts oben sehen Sie den persönlichen Ordner – hier sind alle persönlichen Daten wie erstellte Dokumente, Urlaubsbilder, Videos und auch persönliche Programmeinstellungen (z. B. Firefox-Lesezeichen) gespeichert. Übrigens ist Ihr persönlicher Ordner logischerweise auch ein Unterordner des Ubuntu-Systems.

Mein Sicherungsplan sieht hierbei vor, eine eigene Sicherung für das Ubuntu-System zu erstellen und eine eigene Sicherung für Ihre persönlichen Daten.

Beides geht nicht mit derselben Methode, sondern hat seine eigene Vorgehensweise. Für die Sicherung und Wiederherstellung der persönlichen Daten wird das mitgelieferte Tool **Datensicherung** verwendet, für das System dagegen **Timeshift**.

Persönliche Daten

So sichern Sie Ihre persönlichen Daten

Der persönliche Ordner beinhaltet mehr als nur Daten – sie sind wichtige Dokumente und in vielen Fällen auch eine Dokumentation unseres Lebens. Daher ist eine gute Sicherung gerade für den persönlichen Ordner von essenzieller Bedeutung.

Da Ihre persönlichen Daten am Wichtigsten sind, hat Ubuntu Linux glücklicherweise ein sehr gutes Programm gleich mitgeliefert: Sie finden es unter den Anwendungen im **Hilfsprogramme-Ordner A** unter dem Namen **Datensicherung B**.



Das **Datensicherungsprogramm** ist bei Ubuntu Linux mitgeliefert. Es befindet sich im **Hilfsprogramme-Unterordner** in der **Anwendungsübersicht**.

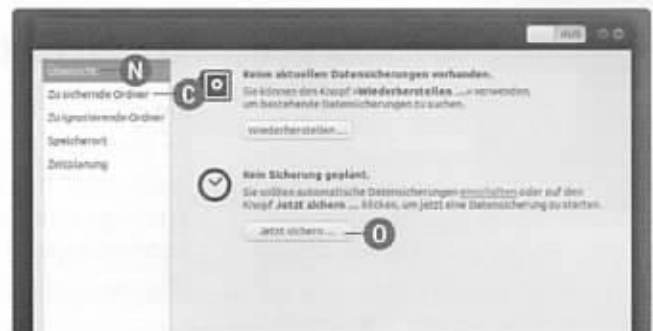
► Verwenden Sie eine externe Festplatte

Die Sicherung auf einer externen Festplatte sollte immer die erste Wahl sein. In einem nicht so schlimmen Fall löschen Sie z. B. aus Versehen wichtige Bilder. Eine Wiederherstellung von der internen Festplatte ist kein Problem. Etwas anderes hingegen ist ein Festplatten-Defekt. Da hilft Ihnen die erstellte Sicherung überhaupt nicht, wenn auch die Sicherung mit der kaputten Festplatte ins Nirwana geht.

Die Sicherung Ihres persönlichen Ordners - Schritt für Schritt

Die Sicherung Ihrer persönlichen Daten ist schnell eingestellt und erfolgt nach der ersten Einrichtung auch automatisch regelmäßig, ohne dass Sie selbst Hand anlegen müssen.

1. Öffnen Sie das Programm **Datensicherung B**.
2. Beim Punkt **Zu sichernde Ordner C** ist standardmäßig Ihr persönlicher Ordner eingestellt. Hier muss also nichts geändert werden.



Das **Datensicherungsprogramm** ist einfach zu bedienen.

3. Den Punkt **Zu ignorierende Ordner D** sollten Sie allerdings prüfen. Hier ist der **Downloads-Ordner E** aufgelistet. Dieser wird also ignoriert und nicht mitgesichert! Wenn Sie den Ordner doch in die Sicherung mitaufnehmen möchten, klicken Sie auf **Downloads** und unten auf die **Minus-Schaltfläche F**.



Beachten Sie die **Einstellungen bei zu ignorierende Ordner**.

4. Beim **Speicherort G** ist standardmäßig Google eingestellt – das geht prinzipiell, doch Google bietet nur 15 GB Speicherplatz kostenlos. Daher sollten Sie die Sicherung entweder in Ihrem persönlichen Ordner speichern (allerdings suboptimal aus vorher genannten Gründen) oder idealerweise auf einer externen Festplatte. Wählen Sie daher **Lokaler Ordner H** aus und navigieren Sie zum gewünschten Ordner auf der Festplatte, der die Sicherung Ihrer persönlichen Daten beinhalten soll. Alternativ können Sie auch direkt Ihre **externe Festplatte I** auswählen, wenn Sie sie zu diesem Zeitpunkt angeschlossen haben. Klicken Sie oben rechts auf **OK**.