



heitstipps für den klingen banal: Etwa auf ein Virenschutz-er einen Kennwort-

schutz für Windows. Aber hätten Sie gewusst, dass sich Ihr Computer in der Standardeinstellung von gewieften Bösewichten fernsteuern

lässt? Oder dass Virenschutz-Pro-gramme oft auf eine regelmäßige Prüfung der Festplatte verzichten? Oder dass jeder Fremde mit vollen

Systemrechten auf Ihre persön-lichen Ordner zugreifen kann? Die folgenden Tricks verraten Ihnen, wie sicher Ihre Daten sind.

Sind Konten anderer Nutzer eingeschränkt?

weise ist Ihr Windows-Benutzer-Konto ein Administrator-Konto. Auch Ihre Kinder oder Gäste den sollten Sie für diese Nutzer ein ein-Konto mit weniger Rechten er-diese Weise verhindern Sie, dass erwünschte Änderungen an Win-dien. Außerdem können Sie selbst änktes Konto verwenden, um si-Internet zu stöbern, denn mögliche haben es so schwerer, sich auf-puter einzunisten.

Sie auf Start, Systemsteuerung, Benutzerkonten. Ebenfalls noch einmal auf den Ein-Benutzerkonten.

2 Klicken Sie dann auf Neues Konto erstellen. Geben Sie einen Namen für das neue Konto ein, etwa Gäste, und klicken Sie auf Weiter. Setzen Sie im nächsten Fenster per Klick einen Punkt in Eingeschränkt. Klicken Sie abschließend auf Konto erstellen.

3 Wenn Sie das nächste Mal Windows starten, erscheint eine Konto-Auswahl, etwa

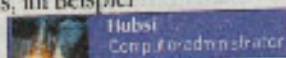


Klicken Sie auf das neue Benutzerkonto, im Beispiel Gäste, um sich darauf anzumelden.

3 Ist Ihr Benutzerkonto geschützt?

Haben Sie Ihr Windows-Benutzerkonto mit einem Passwort geschützt? Falls nicht, kann jeder während Ihrer Abwesenheit an Ihre Daten kommen. Lesen Sie hier, wie Sie den Kennwortschutz überprüfen und gegebenenfalls einschalten.

Führen Sie den ersten Schritt von Tipp 1 aus. Wählen Sie dann per Klick Ihr Benutzerkonto aus, im Beispiel



Klicken Sie auf Kennwort erstellen, und tippen Sie in die Felder

Geben Sie ein neues Kennwort ein:

Geben Sie das neue Kennwort zur Bestätigung erneut ein:

das gewünschte Passwort ein. Es folgt ein Klick auf Kennwort erstellen. Fertig! Schließen Sie das Fenster per Mausklick auf

Sind Ihre vertraulichen Dateien geschützt?

privaten Briefe oder wichtige Bank- gen vor fremden Augen sicher? Mit gram TrueCrypt klappt das be- verschlüsselt Ihre Daten. Oh- ngabe des richtigen Kennworts ist ff darauf möglich. So geht's:

ren Sie das Programm von der Heft- CD in der Rubrik Thema. Starten ch das Programm per Dop- auf. Sie als Nächstes auf Neu, TrueCrypt- laden und zweimal auf Weiter.

rypt erstellt einen kennwortge- ten Bereich auf der Festplatte* und n einen eigenen Laufwerksbuchstaben er können Sie dann Ihre sensiblen f diesem „Laufwerk“ speichern. Wäh- linen Speicherort für die Datei aus. Kli- dazu auf Daten und etwa auf. Sie einen Namen für die n, hier Verschlüssel, und Sie auf Suchen und an- nd zweimal auf Weiter.



n Sie dann fest, wie viele Megabyte* die haben soll. Beispielsweise tippen Sie gigabyte ein. Beachten Sie dabei en Speicherplatz, der unter dem Eing- angezeigt wird, in diesem Beispiel ufwerk C: sind noch 49074.88 MB frei. spricht rund 48 Gigabyte freiem Spei- tzt. Klicken Sie anschließend einmal auf

4 Tippen Sie im nächsten Fenster zweimal ein Kennwort ein, klicken Sie auf Weiter, und gegebenenfalls auf Ja. Es folgen Klicks auf Weiter, auf FAT, NTFS und Formieren. Ist der Vorgang beendet, klicken Sie auf OK und auf Beenden. Wählen Sie nun die eben erstellte verschlüsselte Datei aus. Im Beispiel klicken Sie dazu auf Daten und jeweils doppelt auf Eigene Dateien und Verschlüssel.

5 Wählen Sie per Klick einen Laufwerksbuch- staben in der Liste aus, etwa G, und klicken Sie auf Einbinden. Geben Sie im nächsten Fenster das Kennwort aus Schritt 4 ein, und klicken Sie auf OK. Das Lauf- werk* wird jetzt nach Mausklicks auf Start und auf Arbeitsplatz angezeigt, in diesem Beispiel lokaler Datenträger (G:). Sichern Sie von nun an dort Ihre vertraulichen Daten.

6 Damit das Laufwerk nach einem PC-Neu- start verfügbar ist, klicken Sie auf Volumes, Meinem eingehendsten Volume als Favoriten, Ja, OK, Settings und Vorauswählen. Setzen Sie mit Maus- klicks in die Kästchen TrueCrypt starten und Alle Datenlager-Volumen einbinden. Häkchen, und klicken Sie auf OK und Beenden. Künftig erscheint beim Windows-Start das Fenster Kennwort. Geben Sie darin Ihr in Schritt 4 gewähltes Kennwort ein, und klicken Sie auf OK. Oder drücken Sie Esc, um das Ein- schalten des Laufwerks abzubrechen.

Achtung: Merken Sie sich das Kenn- wort gut. Ohne Kennwort kommen Sie nicht mehr an Ihre Daten!

4 Ist das Administrator-Konto geschützt?

Neben Ihrem eigenen Administrator-Konto gibt es noch ein weiteres, versteck- tes bei Windows. Es ist durch Drücken der Taste F8 während des Startvorgangs zugäng- lich („abgesicherter Modus“). Da das Konto über uneingeschränkte Rechte verfügt, könnten sich Fremde ohne Kennwort bei Windows anmelden, wichtige Einstellungen ändern, auf alle gespeicherten Daten zugrei- fen oder sogar Schadprogramme installieren. Riegeln Sie deshalb auch diesen Zugang mit einem Kennwort folgendermaßen ab:

Starten Sie Windows im normalen Modus, und melden Sie sich auf einem Administrator- konto an. In diesem Beispiel klicken Sie dazu auf



und geben Ihr Kennwort ein. Tippen Sie dann bei gedrückter F8-Taste auf F8. Geben Sie an- schließend Control+userpasswords ein, und drü- cken Sie auf Enter. Klicken Sie im neuen Fenster auf den Eintrag Administrator und auf Kennwort zurücksetzen. Geben Sie im Fenster

Kennwort zurücksetzen

Neues Kennwort:

Kennwort bestätigen:

zweimal ein Kennwort für das Konto ein, und klicken Sie anschließend auf OK.