

Link: <https://www.tecchannel.de/a/treesize-free-speicherkapazitaet-analysieren,2018781>

Festplatten-Tool TreeSize Free - Speicherkapazität analysieren

Datum: 23.04.2012
Autor(en): Malte Jeschke

Wie viel Speicherplatz welche Daten belegen, visualisiert das kostenlose TreeSize Free in anschaulicher Weise. Die Belegung lässt sich in unterschiedlichen Einheiten darstellen, über Filter kommt man beispielsweise temporären Dateileichen oder unerwünschten Mediadateien auf die Spur.

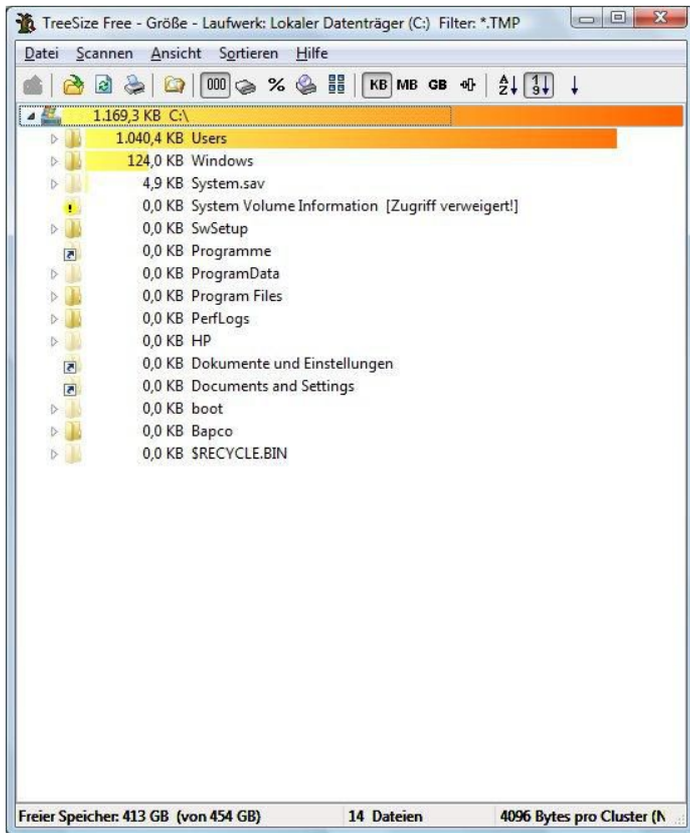
Funktionalität: Mit TreeSize Free lässt sich die Festplattenbelegung eingehend analysieren. TreeSize Free zeigt den Speicherplatz an, den Dateien und Verzeichnisse belegen. Dabei kann die Darstellung in Anzahl der Dateien, Größe in MByte oder KByte oder als prozentuale Verteilung erfolgen. Über die Darstellungsart "CD/DVD Cluster Size" lässt sich anzeigen, wie viel Platz die entsprechenden Daten auf einem optischen Datenträger einnehmen würden. Über einen Dateifilter kommt man beispielsweise schnell temporären Dateien auf die Spur und kann diese gegebenenfalls löschen. Ebenso lassen sich alle MP3- oder AVI-Dateien auf einem System anzeigen. Die gesammelten Ergebnisse lassen sich als Bericht ausdrucken. Der gedruckte Bericht von **TreeSize Free** enthält alle angezeigten Ordner.

Seit der Version 2.5 zeigt das Tool die NTFS-Kompressionsrate an. Komprimierte Ordner werden in blau dargestellt. Im Verzeichnisbaum können nun sowohl Dateien als auch Ordner umbenannt werden. Die Unterstützung für Windows 2000 wurde mit dieser Version eingestellt.

Mit der Version 2.6 kann nun auch die Kapazität von Verzeichnissen berechnen lassen, auf die man normalerweise keinen Zugriff hat wie etwa "System Volume Information". Vorausgesetzt man hat TreeSize Free mit Administratorrechten gestartet. Zudem kann man nun über das Kontextmenü für Verzeichnisse die NTFS-Kompression einschalten.

Ab der Version 2.7 würden die Filter-Optionen deutlich erweitert. So lässt sich nun mit Ausschlussfiltern arbeiten, sprich es können bestimmte Verzeichnisse oder Dateien von der Zählung ausgeschlossen werden. Über das Kontextmenü kann man nun mal eben ein Verzeichnis temporär oder dauerhaft vom Scanlauf ausschließen.

Die kommerzielle Version TreeSize Professional kann weit mehr.. So lassen sich beispielsweise die Berichte als XML oder Excel-Datei abspeichern. Darüber hinaus haben diese Versionen auch auf Verzeichnisse Zugriff, auf die der angemeldete Benutzer normalerweise nicht zugreifen darf. Inzwischen haben die Entwickler darüber hinaus eine **Version für Smartphones**¹ am Start.



TreeSize Free: Mit dem Tool lässt sich beispielsweise anzeigen, wo und in welchem Umfang tmp-Dateien liegen.

Installation: Nach dem **Download**² der rund 3,2 MByte großen EXE-Datei, startet bei Ausführung derselben ein Installer. Dieser überlässt dem Anwender die üblichen Optionen wie Speicherort oder Einbindung in das Programme-Menü. Hier kann man auch festlegen, ob TreeSize Free sich ins Kontext-Menü des Explorers einbinden soll.

Bedienung: TreeSize Free lässt sich aus dem Kontextmenü des Explorers aufrufen und zeigt den Inhalt des entsprechenden Verzeichnisses in einer Explorer-ähnlichen Darstellung an. Die Bedienung erfolgt simpel per Symbole oder Menüs und erschließt sich von selbst.

[Hinweis auf Bildergalerie: **Bildergalerie: TreeSize Free**]^{gal1}

Fazit: Ein praktisches Helferlein, um auf Speichermedien den versteckten Speicherbelegungen auf die Spur zu kommen. Mit den neuen Ausschlussfiltern kann man nun gezielter vorgehen. (mje)

TreeSize Free

Version:	2.7
Hersteller:	JAM Software
Download Link:	TreeSize Free Download ³
Sprache:	englisch, deutsch
Preis:	kostenlos, erweiterte Professional-Version als kommerzielles Programme
System:	Windows XP/Vista/7/2003/2008, Windows 2000 funktioniert nur mit Vorgängerversionen
Alternativen:	MeinPlatz ⁴

Links im Artikel:

¹ http://www.jam-software.com/treesize_mobile/

² <http://www.jam-software.com/freeware/index.shtml>

³ <http://www.jam-software.com/freeware/index.shtml>

⁴ https://www.tecchannel.de/storage/tools/2000102/meinplatz_speicherplatz_fresser_auf_der_festplatte_aufspueren/

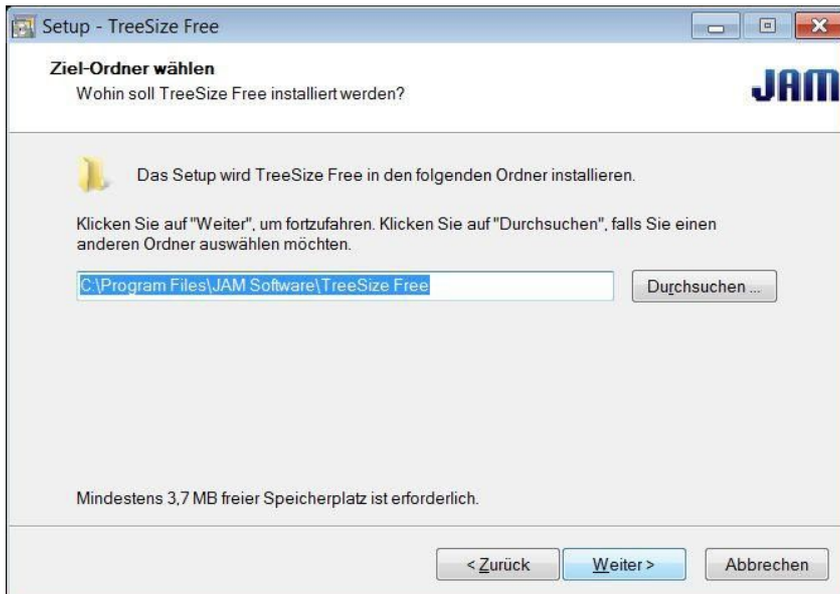
Bildergalerien im Artikel:

^{gal1} **Bildergalerie: TreeSize Free**



TreeSize Free

Der Installer von TreeSize Free erlaubt die gängigen Optionen.



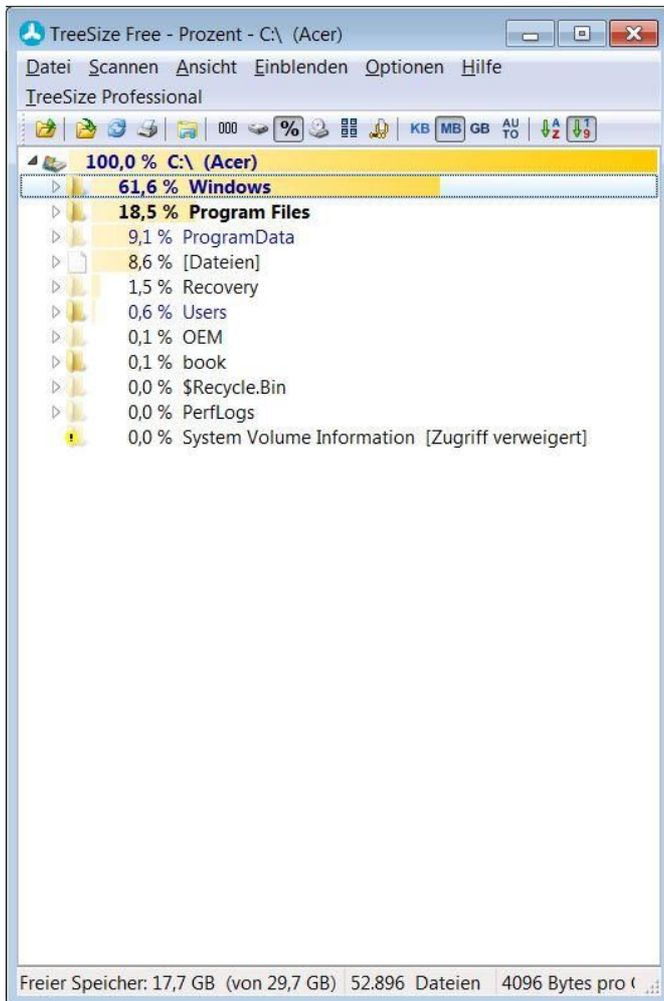
TreeSize Free

Das Programm belegt 3,7 MByte Speicherplatz.



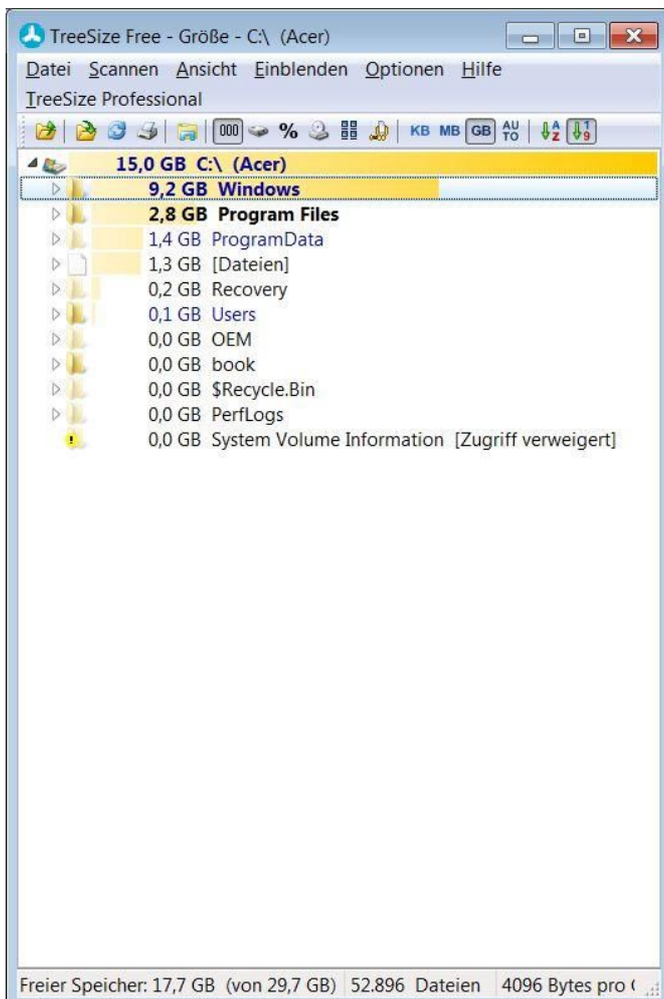
TreeSize Free

TreeSize Free lässt sich direkt aus dem Setup-Assistenten aufrufen.



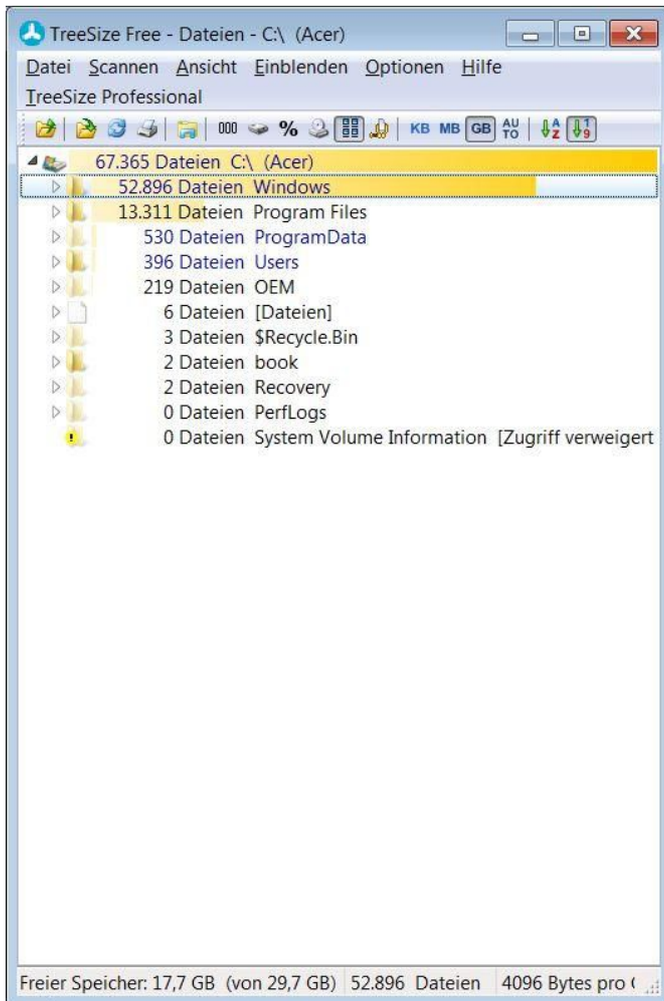
TreeSize Free

Der belegte Speicherplatz lässt sich in einer prozentualen Verteilung darstellen oder...



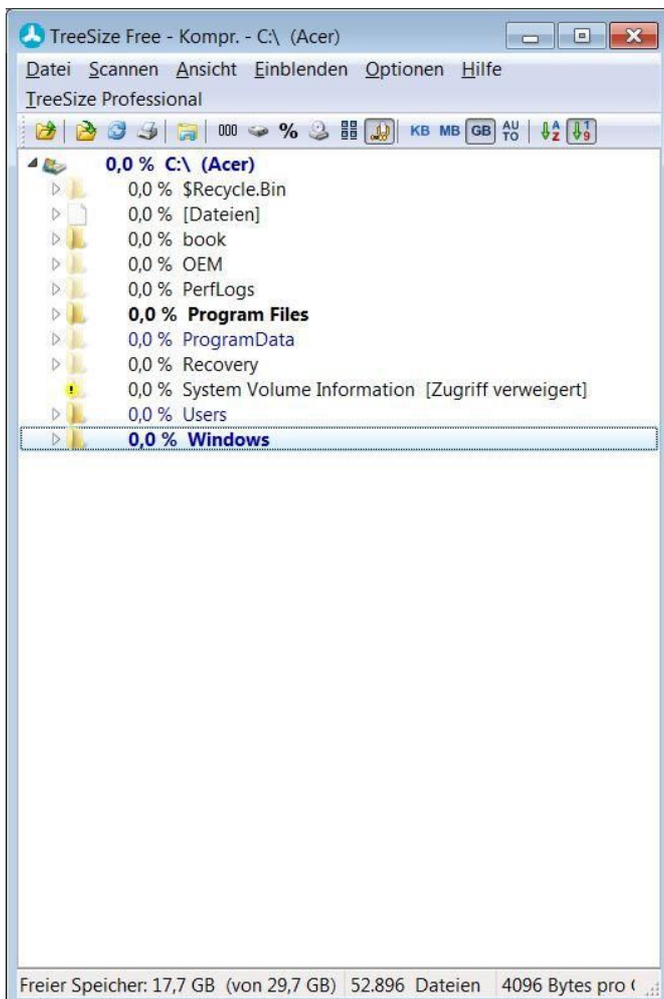
TreeSize Free

...in der Verteilung nach GByte, alternativ auch...



TreeSize Free

..mit der Anzahl von Dateien.



TreeSize Free

Man kann den Komprimierungsgrad anzeigen lassen, komprimierte Ordner werden blau gekennzeichnet.

TreeSize Free Bericht, 18.01.2012 13:38

V2.6

C:\

TreeSize Free

Die gesammelten Ergebnisse können als Report ausgedruckt werden.

Laufwerk: C:\ Größe: 49.900,0 MB Belegt: 11.638,3 MB Frei: 38.261,7 MB 4096 Bytes pro Cluster (NTFS)

Dieser Ordner: Größe: 14.379,6 MB Belegt: 14.483,5 MB Prozent des Laufwerks: 29 % Dateien: 55.736 Ordner: 10.555

Name	Größe	Belegt▼	Dateien	Ordner	Prozent	Letzte Änderung	Letzter Zugriff
Windows	8.176,4 MB	8.272,8 MB	52.297	9.868	57,1 %	18.01.2012	18.01.2012
[Dateien]	3.568,8 MB	3.568,8 MB	4	0	24,6 %	18.01.2012	17.01.2012
System Volume Information	1.912,3 MB	1.912,4 MB	34	11	13,2 %	18.01.2012	17.01.2012
Program Files	290,5 MB	293,3 MB	1.533	215	2,0 %	18.01.2012	18.01.2012
ProgramData	156,0 MB	156,6 MB	277	161	1,1 %	18.01.2012	18.01.2012
Recovery	143,1 MB	143,1 MB	2	1	1,0 %	20.11.2010	17.01.2012
Users	121,6 MB	125,6 MB	1.586	285	0,9 %	18.01.2012	18.01.2012
Install	10,8 MB	10,8 MB	2	0	0,1 %	18.01.2012	18.01.2012
\$Recycle.Bin	0,0 MB	0,0 MB	1	1	0,0 %	17.01.2012	17.01.2012
Documents and Settings	0,0 MB	0,0 MB	0	0	0,0 %	14.07.2009	14.07.2009
Dokumente und Einstellungen	0,0 MB	0,0 MB	0	0	0,0 %	17.01.2012	17.01.2012
PerfLogs	0,0 MB	0,0 MB	0	1	0,0 %	14.07.2009	14.07.2009
Programme	0,0 MB	0,0 MB	0	0	0,0 %	17.01.2012	17.01.2012

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.