



## TreeSize<sup>V7</sup>

Der leistungsfähige, grafische Speicherplatz-Manager

Ist die Festplatte voll, muss nicht zwangsläufig in neue Hardware investiert werden. Meist hilft es, den Speicherplatz aufzuräumen. Die manuelle Suche nach überflüssigen oder doppelten Dateien ist jedoch sehr aufwendig, fehleranfällig und zeitintensiv. TreeSize ist die Lösung!

TreeSize ist ein leistungsfähiger und vielseitiger Speicherplatz-Manager für den Einsatz unter Windows. Er hilft bei der Suche nach den großen Speicherplatzverschwendern und ermöglicht die Wiedergewinnung von Festplattenplatz. TreeSize scannt lokale und Netzwerk-Laufwerke unter Windows, Linux- und Unix-Servern (via SSH), Amazon S3 Cloud-Speicher ebenso wie FTP-, WebDAV- oder Share-Point-Server und kann sogar auf Mobilgeräte zugreifen.

Die Software scannt ausgewählte Verzeichnisse oder Laufwerke und schlüsselt die Größen aller Ordner und Unterordner bis auf Dateiebene auf. Ein übersichtlicher Verzeichnisbaum und Diagramme bieten einen schnellen Überblick über die Verteilung des Festplattenplatzes.

Weitere Statistiken liefern detaillierte Informationen über:

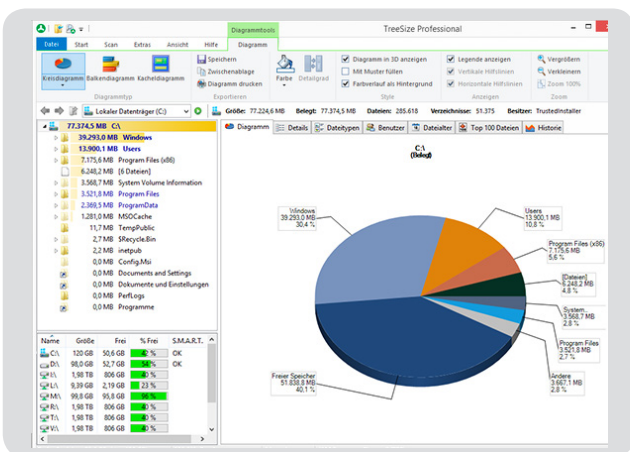
- > Anzahl und Größen der Dateien und Ordner
- > tatsächlich belegten Speicherplatz
- > Besitzer und Berechtigungen
- > Datum des letzten Zugriffs und der letzten Änderung
- > Doppelte und temporäre Dateien
- > Dateigröße gruppiert nach Dateitypen
- > Dateialter
- > Festplattengesundheit (anhand der S.M.A.R.T.-Werte)
- > und noch vieles mehr

### Speicherplatzverschwender finden

Mit der integrierten Dateisuche finden Sie überflüssige, temporäre, sehr große oder sehr alte Dateien und können diese anschließend exportieren, verschieben, löschen oder in einer ZIP-Datei archivieren. Eine benutzerdefinierte Dateisuche ermöglicht die Suche anhand beliebiger Kriterien. Alle Ergebnisse können in zahlreichen Formaten exportiert werden.

### Vertraute Oberfläche

Die Anwendung bietet eine intuitive an den Windows Explorer angelehnte Benutzeroberfläche mit Ribbons.



Hauptfenster in TreeSize mit Tortendiagramm

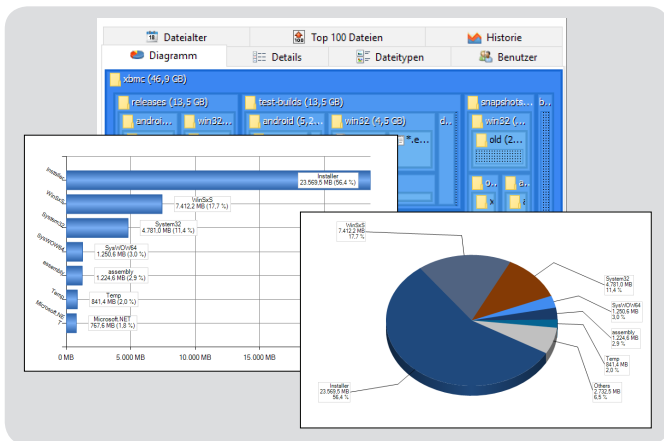
test. buy. enjoy.

[www.jam-software.de/info/ts](http://www.jam-software.de/info/ts)

JAM Software GmbH · Am Wissenschaftspark 26 · 54296 Trier · Deutschland · Tel. 0651-145653-0 · [sales@jam-software.com](mailto:sales@jam-software.com)

## Übersichtliche Visualisierung

TreeSize stellt die Belegung der Festplatte in individuell konfigurierbaren Kacheldiagrammen (sogenannten „Tree Maps“), Balken- und Tortendiagrammen grafisch dar.



Visualisierungen in TreeSize

Torten- und Balkendiagramme bilden die Größe und den belegten Platz aller Unterordner des ausgewählten Ordners ab. Kacheldiagramme visualisieren zusätzlich zu der Größe die hierarchischen Strukturen der Ordner und aller Unterordner, auch über mehrere Verzeichnisebenen hinweg.

## Detaillierte Statistiken

TreeSize bietet Ihnen detaillierte Informationen über Unterordner und Dateien des ausgewählten Verzeichnisses in einer Liste (z. B. Größe, belegter Platz, prozentualer Anteil am übergeordneten Ordner, Datum des letzten Zugriffs und der letzten Änderung).

Neben Dateitypen und Benutzern, die am meisten Platz auf den Festplatten belegen, zeigt TreeSize wenn gewünscht zur schnellen Orientierung die 100 größten Dateien an.

## Speicherplatzentwicklung verfolgen

Scan-Ergebnisse können im XML-Format gespeichert werden. Auf diesem Wege lassen sie sich einfach mit aktuelleren Resultaten vergleichen. Auch können Snapshots – eine Art „Foto“ der Speicherplatzbelegung – zum Vergleich mit älteren Zuständen herangezogen werden. Windows legt diese Snapshots in regelmäßigen Abständen an und ermöglicht (abhängig von den Systemeinstellungen) sogar einen Vergleich mit Speicherständen aus einer Zeit vor der Installation von TreeSize.

## Export und Druck

Sie können alle Berichte und Diagramme ausdrucken, per E-Mail versenden oder die gesammelten Daten in verschiedenen Formaten speichern: XML-, CSV-, TXT-Dateien werden ebenso unterstützt wie PDFs und dynamisch ausklappbare HTML- oder Excel-Dateien.

## Vielseitige Dateisuche

Die vollständig anpassbare TreeSize Dateisuche hilft bei der Suche, Löschung und Archivierung überflüssiger Dateien. Sie können gezielt nach den größten oder ältesten Dateien suchen und temporäre oder Internet-Dateien sowie Duplikate aufspüren. In der benutzerdefinierten Dateisuche sind die Suchkriterien frei wählbar, Dateien lassen sich mühelos ein- oder ausschließen. Selbstverständlich kann auch der Datei-Inhalt durchsucht werden. Die in der Dateisuche und im Hauptmodul integrierten Filter unterstützen reguläre Ausdrücke und Platzhalter (Wildcards). Die Sucheinstellungen können für eine spätere Wiederholung der Suche gespeichert werden.

## Spezialisierte Duplikatsuche

Doppelte Dateien können anhand einer Kombination aus Dateiname, -größe und Datum der letzten Änderung identifiziert werden. Alternativ vergleicht TreeSize die MD5- oder SHA256-Prüfsummen und erzielt auf diesem Wege sehr exakte Resultate.

Auf Wunsch wertet die Duplikatsuche NTFS-Hardlinks nicht als doppelte Dateien, da diese nur einmal Speicherplatz belegen. Gefundene Duplikate können mit Hilfe der Deduplikationsfunktion wahlweise durch Links ersetzt, verschoben oder gelöscht werden.

## Zusätzliche Features

- Zahlreiche Kommandozeilen-Parameter ermöglichen automatisches und zeitgesteuertes Sammeln von Informationen und Generieren von Reports. Mit dem komfortablen Editor erstellen Sie schnell eigene Kommandozeilen. (Nur Professional Edition)
- Hohe Performance durch Multithreading: Ein Verzeichnisbaum wird parallelisiert untersucht.
- Volle NTFS-Unterstützung: Dateibasierte Kompression wird unterstützt, Hardlinks und Alternate Data Streams (ADS) werden bei Scans berücksichtigt.
- Korrekte Verarbeitung von Dateipfaden > 255 Zeichen.
- Volle Netzwerkunterstützung: TreeSize kann eine beliebige Anzahl von Rechnern über Netzwerk scannen.

### Systemvoraussetzungen

Kompatibel mit Windows Vista und Server 2008 und höher (32/64 Bit). Das benötigte .NET Framework 4.5 (oder höher) wird bei Bedarf automatisch installiert.

Testen Sie TreeSize kostenlos 30 Tage lang mit allen Funktionen:

Laden Sie einfach die Demoversion unter [www.jam-software.de/info/ts](http://www.jam-software.de/info/ts) herunter.

test. buy. enjoy.

[www.jam-software.de/info/ts](http://www.jam-software.de/info/ts)

JAM Software GmbH · Am Wissenschaftspark 26 · 54296 Trier · Deutschland · Tel. 0651-145653-0 · [sales@jam-software.com](mailto:sales@jam-software.com)