

FÜR SIE IST ES NUR EINE **ALTE FESTPLATTE.**

FÜR DATENDIEBE IST ES EINE **GOLDGRUBE.**

In der heutigen technologiegetriebenen Welt sind Desktop-Computer und Laptops für jedes Unternehmen unverzichtbar. Aber irgendwann müssen sie ersetzt werden und ein besorgniserregender Wert von 87 % der Unternehmen nutzt keine professionellen Dienste, um alte Festplatten sicher zu zerstören ^[1].



5 GRÜNDE

WARUM SIE SICHERSTELLEN SOLLTEN, DASS ALTE FESTPLATTEN SICHER ZERSTÖRT WERDEN

2 SCHÜTZT IHRE VERTRAULICHEN UND SENSIBLEN INFORMATIONEN

Eine einzelne Festplatte kann Tausende von privaten und vertraulichen Datendateien enthalten, von vertraulichen Kunden- und Geschäftsberichten bis hin zu Kreditkartendetails. Ein sicherer Entsorgungsprozess für Festplatten schützt Mitarbeiter, Kunden und Geschäftsdaten.

4 HILFT BEI DER EINHALTUNG DER DATENSCHUTZGESETZE

Die sichere Vernichtung alter Festplatten stellt sicher, dass Daten niemals wiederhergestellt oder rekonstruiert werden können, was Ihnen hilft, die Datenschutzgesetze einzuhalten. Vernichtungszertifikate, die nach jedem Service ausgestellt werden, bieten eine wertvolle Prüfkette.

1 REDUZIERT DAS RISIKO EINER KOSTSPIELIGEN DATENVERLETZUNG

Das Speichern und unsachgemäße Entsorgen der Informationen auf Festplatten birgt für Ihr Unternehmen das Risiko einer Verletzung der Datensicherheit. Bußgelder und Reputationsschäden können ausreichen, um jedes Unternehmen zu ruinieren. Die durchschnittlichen weltweiten Kosten einer Datenschutzverletzung betragen 3,8 Millionen US-Dollar. Gehen Sie das Risiko nicht ein.

3 TRÄGT DAZU BEI, DIE UMWELT ZU SCHÜTZEN

Ein sicherer Festplattenvernichtungsdienst stellt nicht nur sicher, dass sensible Daten nicht wiederhergestellt werden können, sondern stellt auch sicher, dass sie gemäß den WEEE-Richtlinien (Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte) recycelt werden, um die Umwelt zu schützen.

5 NICHT ALLE PROZESSE ZUR ZERSTÖRUNG VON FESTPLATTEN SIND SICHER

Sie denken vielleicht, dass es ausreicht, alte Festplatten zu löschen, neu zu formatieren oder zu entmagnetisieren. Es reicht nicht aus. Wenn die Laufwerke physisch intakt bleiben, können alle Daten, einschließlich sensibler, vertraulicher oder privater Informationen, weiterhin abgerufen werden.

Mehr zu diesen Themen erfahren Sie in unserem [blog](#)

Wir schützen was Ihnen wichtig ist.

 **Shred-it**[®]

DER ZU 100 % SICHERE ZERSTÖRUNGSZYKLUS VON SHRED-IT



SCHRITT 1

Vor dem Service müssen Festplatten aus dem Tower oder Laptop entfernt werden.



SCHRITT 2

Buchen Sie einfach einen regelmäßigen oder bedarfsgesteuerten Service und wir kümmern uns um alles andere.



SCHRITT 3

Wir versehen jede Festplatte mit Barcodes und scannen sie, um eine Kopie des Betriebsprotokolls für Ihre Unterlagen bereitzustellen.



SCHRITT 4

Unsere Vernichtungsmaschinen (hydraulischer Brecher oder Scherer) zerstören Ihre Festplatten sicher.



SCHRITT 5

Als Teil Ihrer Prüfkette erhalten Sie ein Vernichtungszertifikat, um die sichere Vernichtung nachzuweisen.



SCHRITT 6

Die Materialien werden von vertrauenswürdigen Partnern sicher recycelt, um Ihnen zu helfen, Ihren CO2-Fußabdruck zu reduzieren.

Warum sollten Sie sich für die Festplattenzerstörungsdienste von Shred-it entscheiden?

✓ 100% VERNICHTET	Nur die Vernichtung Ihrer Festplatten stellt sicher, dass Daten nicht wiederhergestellt werden können
✓ 100% SICHER	Der vollständige Überwachungskette-Prozess von Shred-it bietet End-to-End-Sicherheit
✓ 100% VERSICHERT	Vernichtungszertifikat, das nach jedem Service ausgestellt wird, um eine Prüfkette bereitzustellen
✓ 100% SICHERHEIT	Risikofreie Alternative zum Bevorraten, Löschen, Neuformatieren oder Entmagnetisieren
✓ 100% SHRED-IT	Über 30 Jahre Erfahrung in der sicheren Datenvernichtung

[1] <https://www.shredit.de/de-de/leistungen/festplattenvernichtung-fuer-unternehmen>

Kontaktieren Sie Shred-it® noch heute - für unbeschwerte Sicherheit 0800 0281160 | [shredit.de](https://www.shredit.de)

Shred-it® ist eine Lösung von Stericycle. © 2021 Shred-it® International. Alle Rechte vorbehalten

 **Shred-it®**