



VZ Spezial Shredder MultiMedia Office – zur Vernichtung von Festplatten, CDs/DVDs, Videos ...

In den letzten 15 Jahren haben sich Datenträger und ihr Speichervermögen rasant fortentwickelt. Wo vor nicht allzu langer Zeit Disketten mit 1,4 MB Speicherkapazität im Einsatz waren, spricht man heute von Speichermengen im Bereich von Terrabyte.

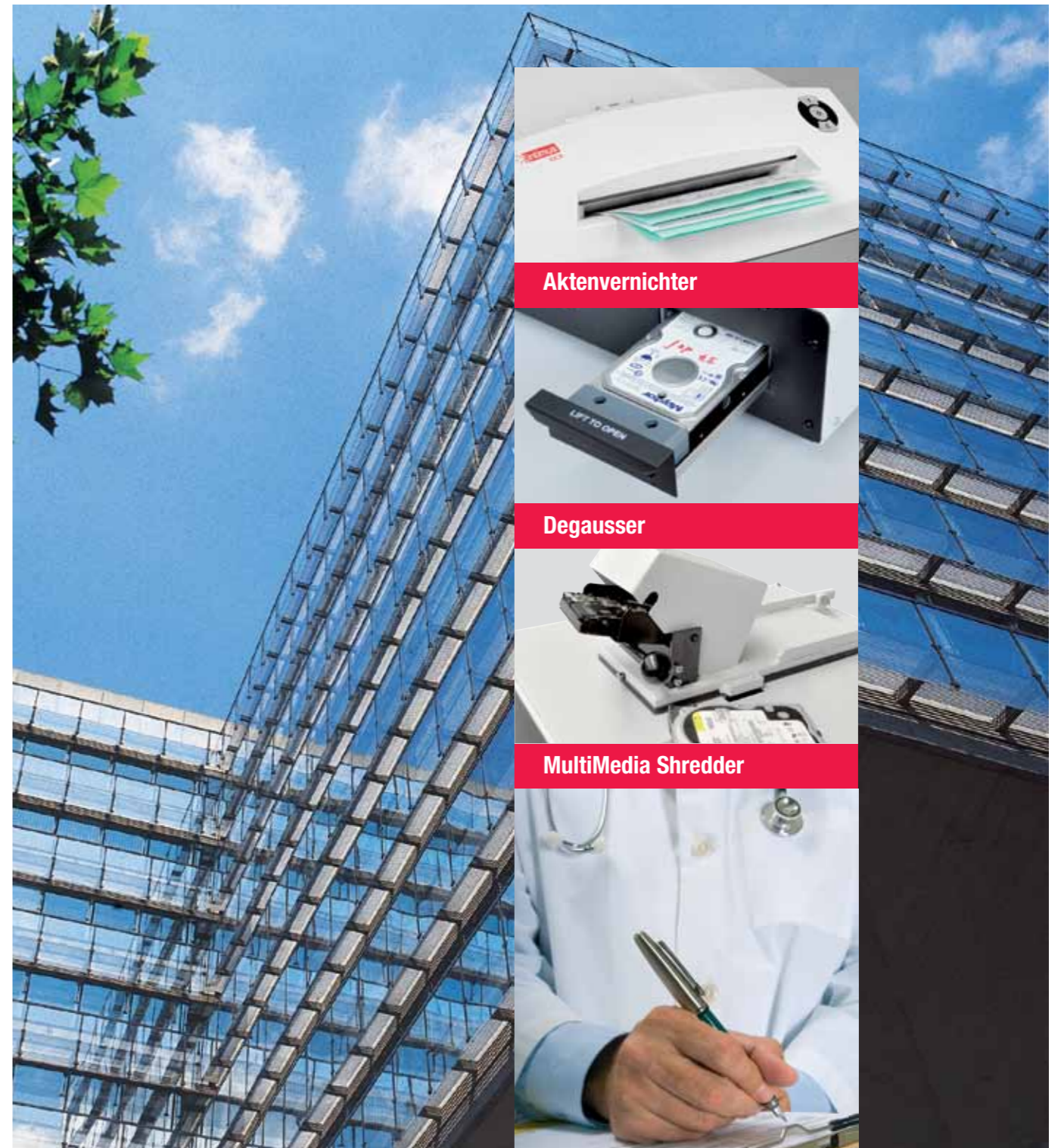
Heutige Festplatten fassen hunderte von Krankenakten, MRT-Bildern oder Laborberichten. Ihr Austausch ist in modernen IT-Strukturen an der Tagesordnung, sei es aus Altersgründen oder im Rahmen der Systempflege.

Dies führt dazu, dass sich IT-Verantwortliche permanent mit erheblichen Mengen an ausgemusterten Datenträgern konfrontiert sehen, einhergehend mit der Aufgabe diese der Vernichtung zuzuführen. Den kleinsten gemeinsamen Nenner für die datenschutzkonforme Datenlöschung stellt die mechanische Zerstörung dieser Datenträger dar.

Ein Shredder für digitale Datenträger ist die effektivste Methode, große Mengen an Speichermedien wie Festplatten, Videokassetten, DVDs, USB-Sticks oder Flash Memories datenschutzgerecht zu zerstören.



Der intimus Shredder MultiMedia Office ist für den Einsatz direkt in der IT-Abteilung konzipiert.



Professionelle Datenvernichtung im Gesundheitswesen

**Jeder Bürger, der sich in ärztliche Behandlung begibt, vertraut auf die ärztliche Schweigepflicht. Er erwartet, dass ihm nicht nur medizinisch geholfen wird, sondern dass auch seine Persönlichkeitsrechte gewahrt werden.**

Dies schließt alle Stufen der Datenverarbeitung ein, auch den Prozess der Vernichtung. Krankenakten, die in falsche Hände gelangen, sind nicht nur für den betroffenen Patienten ein unangenehmes Ereignis, sie tragen auch dazu bei, die Reputation der Einrichtung aus der sie stammen, nachhaltig zu schädigen.

Ein zuverlässiger Aktenvernichter in Reichweite des Arbeitsplatzes darf daher im Gesundheitswesen nicht fehlen. Nicht mehr benötigte Dokumente sollten direkt dort vernichtet werden, wo sie anfallen. Lange Liegezeiten oder Transportwege erhöhen das Risiko des Kontrollverlusts über den Verbleib der Daten. intimus bietet für jeden Anwendungsfall die passende Lösung: am Schreibtisch, im Büro und auf der Etage. Dabei sind Leistung und Sicherheitsstufe konsequent am Bedarf der jeweiligen Bereiche und geltender Richtlinien ausgerichtet.

**...am Schreibtisch** – die sicherste Methode der Datenvernichtung ist der Aktenvernichter am Arbeitsplatz.

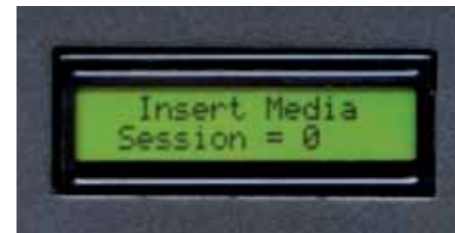
**...im Büro** – wo mehrere Personen arbeiten, vernichtet ein Abteilungs-Datenschredder die erledigten Unterlagen schnell und zuverlässig.



**...auf der Etage** – mehr Komfort im Hinblick auf Auffangvolumen und Arbeitsbreite, das bieten die Modelle für den Einsatz auf der Etage.



Die intimus Modelle bieten für jede Leistungsklasse Lösungen in allen Sicherheitsstufen von „allgemein“ bis hin zu „vertraulich“.



**Digitale Datenträger sind im heutigen Gesundheitswesen nicht mehr wegzudenken. Sie beschleunigen nachhaltig die Prozesse und senken Kosten.**

Die zentrale Speicherung von Röntgenbildern, Laborbefunden, Diagnosebriefen und des allgemeinen Schriftverkehrs macht diese Informationen allen Beteiligten jederzeit zugänglich. Die zentrale Speicherung setzt jedoch komplexe Serverarchitekturen voraus, in deren Zentrum leistungsfähige Festplatten stehen. Diese Festplatten, deren Inhalte wahre „Datenbomben“ sind, erreichen früher oder später das Ende ihrer Lebensdauer und sind zu dieser Zeit besonders verwundbar: Die dort gespeicherten Informationen müssen im Einklang mit geltenden Vorschriften vernichtet werden.

**Die einfache mechanische Bearbeitung mit dem Vorschlaghammer oder Bohrer gewährt keinerlei Sicherheit im Hinblick auf die tatsächliche Löschung der Daten.**

Eine endgültige und unwiderrufliche Lösung bietet ausschließlich die Datenlöschung in einem Degausser. Mittels eines starken magnetischen Impulses werden die Speichersegmente der Festplatten so verändert, dass eine forensische Wiederherstellung der Daten unmöglich ist.

**Je nach Art der Festplatte und anfallender Menge bietet intimus Lösungen für jeden Einsatzbereich: am Schreibtisch, im Mengenbetrieb oder im Einklang mit aktuellen US-Sicherheitsvorschriften (NSA/CSS...)**

