



Ontrack® Eraser Degausser

## Wenn Risikobereitschaft keine Alternative ist

Auf Basis unserer über 20-jährigen Erfahrung im Bereich der Datenrettung haben wir den Ontrack Eraser Degausser entwickelt, um Kunden bei der sicheren Entsorgung von Datenträgern sowie den Datenschutzbestimmungen zu unterstützen.

### Gelöscht ist nicht gleich gelöscht

In den Medien ist immer häufiger von gefährlichen Datenverlusten die Rede. Aufgrund gesetzlicher und brancheninterner Vorschriften müssen Unternehmen nachweisen können, dass interne Daten sowie die Daten von Kunden ordnungsgemäß verwaltet werden. Und das gilt in jeder Branche: Wenn Datenträger am Ende ihres Lebenszyklus in falsche Hände geraten, können der Umsatz, der Unternehmenswert und der Ruf langfristig beschädigt werden.

Der Ontrack Eraser Degausser wurde für die endgültige Vernichtung von Daten entwickelt und richtet sich an Unternehmen und den öffentlichen Bereich. Der Degausser ist eine In-House verwendbare Do-it-yourself-Lösung für beschädigte oder vor der Entsorgung stehenden Medien. Mit dem Ontrack Eraser Degausser können sich Unternehmen darauf verlassen, dass die Daten auf magnetischen Datenträgern (wie Festplatten und Bänder), die extern entsorgt werden sollen, nicht durch unbefugten Zugriff gefährdet sind. Die Daten werden endgültig vernichtet.

Der Ontrack Eraser Degausser erzeugt ein Magnetfeld von 18.000 Gauss, wodurch 100 % aller Daten auf Medien kostengünstig in wenigen Sekunden gelöscht werden. Das intensive elektromagnetische Feld überwindet die verschiedenen Oersted-Stärken unterschiedlicher magnetischer Medien sowie die von Herstellern empfohlenen Gauss-Stärken. So lassen sich Daten restlos vernichten.

„Durch das einfache Löschen von Dateien auf Speichergeräten kann nicht gewährleistet werden, dass vertrauliche Daten nicht in falsche Hände geraten. Bei einem Entmagnetisierer handelt es sich um die sicherste ‚Versicherungspolice‘, die ein Unternehmen erwerben kann, um die Verbreitung sensibler Daten und rechtliche Folgen zu vermeiden. Die magnetischen Felder eines Degaussers sorgen dafür, dass sich Festplatten, Bänder und andere magnetische Speichergeräte nicht mehr nutzen lassen.“

Holger Engelland, Manager Data Recovery Engineering bei Kroll Ontrack

## Herausragende Performance und zertifizierte Qualität

Anders als andere Geräte bietet der Ontrack Eraser Degausser eine Magnetisierungsmethode mit einem Einschub, so dass Datenträger zur Entmagnetisierung nicht mehr manuell an Ort und Stelle gehalten werden muss. Dank dieser Methode muss das Medium auch nicht mehr gedreht werden. Der Ontrack Eraser Degausser erzeugt ein Magnetfeld, das alle Bereiche des Mediums durchdringt und sämtliche Daten in einem schnellen Prozess zuverlässig vernichtet.

Unsere Analysen haben gezeigt, dass Hersteller moderner Medien Entmagnetisierungsfelder mit einer Stärke von 6.000 bis 7.000 Gauss als zukunftssicher empfehlen. Daten auf Geräten, die solchen Feldern ausgesetzt werden, lassen sich nicht mehr wiederherstellen. Die meisten Entmagnetisierer auf dem Markt sind nicht dazu geeignet, solche intensiven Felder zu erzeugen. Der Ontrack Eraser Degausser weist ein Maximum von über 18.000 Gauss auf (wobei ein Feld mit 10.000 Gauss den Kern des Mediums durchdringt). So können sich Unternehmen ganz darauf verlassen, dass Daten auf zu entsorgenden Datenträgern stets zuverlässig vernichtet werden.

## Einfaches Bedienen

Die Entmagnetisierungsfunktion des Ontrack Eraser Degausser lassen sich problemlos bedienen: entweder über die „One Click“-Taste auf der Vorderseite des Geräts oder per Fernbedienung.

## Schnelle und zuverlässige Datenvernichtung

Dank der schnellen Entmagnetisierung werden gespeicherte Daten in weniger als vier Sekunden vernichtet, so dass bis zu 250 Festplatten oder Bänder in der Stunde gelöscht werden können.



## Flexibilität und Mobilität

Mit einem Gewicht von 73 kg und einer Abmessung von 455×702×268 mm ist der Ontrack Eraser Degausser mobil genug, um von einem Unternehmensstandort an einen anderen transportiert zu werden. Das Gerät wird in einem Schutzgehäuse mit Stützrädern geliefert und benötigt für den Betrieb lediglich eine Standardsteckdose mit 240 V. So müssen zu entsorgende Geräte Ihr Unternehmen nicht mehr verlassen, bevor alle Daten endgültig vernichtet worden sind.



Mehr Informationen im Internet oder über unsere kostenlose Hotline:

0800 10 12 13 14 - [www.krollontrack.de](http://www.krollontrack.de)

0800 880 100 - [www.krollontrack.ch](http://www.krollontrack.ch)