

Datenwiederherstellung von beschädigten Speichermedien: Letzte Möglichkeit innerhalb der Kontingenzpläne

- *Der Brand des Windsorgebäudes in Madrid zeigt, wie wichtig es ist, die Information zu sichern und der Besitz von Kontingenzplänen für die Unternehmen ist.*
- *Es ist unentbehrlich die Schaffung von Versicherungsplänen, die Back-ups bzw. Sicherheitskopien durchführen und wenn nötig ebenfalls eine Datenrettungsdienstleistung miteinschließen.*

15. Februar 2005. Recovery Labs; (<http://www.recoverylabs.net>) einer der Marktführer auf dem Gebiet der Entwicklung und Vermarktung von Anwendungen und Dienstleistungen der Datenrettung, sowie sichere Datenlöschung und Informatikbegutachtungen, empfiehlt die Schaffung und Inangangsetzung von Kontingenzplänen, damit der tägliche Arbeitsgang nicht drastisch unterbrochen wird durch Katastrophen, wie z.B. der Brand des Windsorgebäudes in Madrid am letzten Samstag.

Laut Miriam López, Direktorin für Marketing und Kommunikation der Recovery Labs, *„sollten die Unternehmen sicher gehen, daß sie über einen Kontinuitätsplan verfügen, und daß dieser für Ihre Tätigkeit angepasst wurde. Dieser Notstandsplan sollte ebenfalls eine Back-up bzw. eine Sicherheitskopie-Politik außerhalb der Arbeitsumgebung beinhalten, so daß ein möglicher Datenverlust bis auf ein Minimum verringert wird. Da nichts unfehlbar ist, sollte man Kontingenzpläne vorsehen, die dann mit Datenrettungsunternehmen zusammenarbeiten, falls Daten von beschädigten Speichermedien wiederhergestellt werden sollten, wenn tatsächlich eine Katastrophe eingetreten ist. Bei solchen Angelegenheiten sind Unternehmen wie Recovery Labs die letzte Gelegenheit, um die Daten wiederherzustellen“.*

Laut unserem technischen Labor ist es möglich, Daten bei Speichermedien zu retten, die Feuer- oder Wasser- Schäden erlitten haben. Miguel Ruiz, technischer Direktor der Recovery Labs erläutert, *„daß in unserem Labor Datenrettung an Festplatten, die einen Brand erlitten, positiv gelungen ist. Es ist extrem wichtig, einen Reinraum zu besitzen und professionelle Mitarbeiter, die genügend Sachkenntnis und Erfahrung haben“.*

Die Firma der Recovery Labs verfügt über ein Datenrettungslaboratorium. Dieses Laboratorium ist mit einem Reinraum der Klasse 100 ausgestattet, der die angemessenen atmosphärischen Konditionen für die Handhabung aller offenen Datenträger zuläßt, ohne daß diese von statischen Entladungen oder Partikeln beschädigt werden können.

Recovery Labs

Recovery Labs wurde 1999 gegründet und ist auf dem Gebiet der Datenrettung, Computer Forensik und sichere Datenlöschung einer der marktführenden Unternehmen in Europa. Mittels modernster Technologie bietet Recovery Labs Dienstleistungen sowohl für Firmen als auch für Privatpersonen an.