

## Die Gewitter rufen Datenverluste in den Festplatten hervor

- **Die Überflutungen und Spannungspitzen, die von Gewittern, wie sie vor allem im Frühling und im Sommer auftreten, verursacht werden, beeinträchtigen physisch die Festplatten .**
- **Die Website der Recovery Labs ([www.recoverylabs.net](http://www.recoverylabs.net)) bietet Hinweise zur Vermeidung der Daten Verluste und zur Bewahrung ihrer Daten**

**26. Mai 2004** Recovery Labs, einer der Marktführer auf dem Gebiet der Entwicklung und Vermarktung von Anwendungen für die Datenrettung, sowie sichere Datenlöschung und Informatikbegutachtung, warnt vor den klimatischen Einflüssen, die im Frühjahr unvermeidbar die physische Struktur der Festplatten sowie der mechanischen Komponenten derselben beeinflussen können. Die Spannungspitzen, die durch die Vielzahl der Gewitter ausgelöst werden, die Überschwemmungen, die rapiden Temperaturabstürze, die im Frühling so typisch sind, können einen Datenverlust nach sich ziehen und diese Daten sind die wichtigsten Aktiva vieler Firmen.

Laut Miriam López, Direktorin für Marketing und Kommunikationen von Recovery Labs, *„sind die Frühjahrs- und Sommergewitter generell von vielen Blitzaktivitäten begleitet. Diese Art Phänomene erzeugen Spannungspitzen in den Stromnetzen, die unsere Computer überlasten und physisch einige Komponenten schädigen. Sogar in einem ordentlich abgeschalteten Gerät, können die Fluktuationen in der Stromspannung die Festplatte beeinträchtigen und einen Datenverlust auslösen. Recovery Labs rät allen Nutzern, die Computer auszuschalten, wenn sie diese nicht gebrauchen, oder einen Surge Protector oder einen Spannungsstabilisator zu benutzen.“*

Ein weiterer Hinweis von Recovery Labs auf ihrer Website ([www.recoverylabs.net](http://www.recoverylabs.net)) gegebenen Hinweise ist die Installation und der Anschluss eines unterbrechungsfreien Stromversorgungssystems (USV). Diese Systeme schützen die an sie angeschlossenen Geräte gegen einen Stromausfall oder Spannungspitzen, indem sie weiterhin für eine gewisse Zeit kontinuierlich Strom liefern. Auf diese Art können Dateien gespeichert werden und Programme geschlossen werden, ohne dass die Daten gefährdet werden.

Die Überschwemmungen sind ein weiterer, mit Gewittern einhergehender Faktor. Miriam López versichert, daß *„es ein weiterer Grund für den Datenverlust in Geräten sind, gegen die der Mensch wenig oder garnichts unternehmen kann. Recovery Labs hat in dieser Hinsicht Erfahrung mit Naturkatastrophen. Wir haben Daten aus Computern, die von den Überflutungen in Zentraleuropa letztes Jahres betroffen wurden und von diversen Katastrophen dieser Art in unserem Land, gerettet.“*

Die Firma 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.