Hitze zerstört Daten auf Festplatten

Utl.: Datenretter geben Tipps gegen

Überhitzung im

ComputerWien

(OTS) - Die

Sommerhitze ist

schon für Menschen

schwer

auszuhalten. Doch

für die Daten auf

Computerfestplatten

können die

heißen

Temperaturen

absolut gefährlich

werden. Denn hohe

Temperaturen

führen in vielen

Fällen dazu, dass

wertvolle Daten auf

Datenträgern

verloren gehen.

Dieser Datenverlust

stellt für

Unternehmen und

Privatpersonen

einen oft

erheblichen

Schaden dar. Davor

warnen nun

die Datenrettungs-

Ingenieure von

Attingo

Datenrettung. Wie

jedes Jahr erleben

die Datenretter im

Hochsommer einen

regelrechten

Ansturm an

hitzebedingten

Fällen von

Datenverlust.

Attingo-

Geschäftsführer

Dipl. Ing. Nicolas

Ehrschwendner

weiß den

Grund: "Wenn die

Raumtemperatur

30 Grad beträgt,

hat es im

Computer

leicht 40 Grad,

innerhalb der

Festplatte 50

Grad." Die meisten

Festplatten seien

jedoch nur bis

maximal 60 Grad

spezifiziert und

somit

betriebssicher.

"Daher kann man

die Temperatur,

bei

der Datenverlust

auftritt im Sommer

sehr schnell

überschreiten."

Wird

etwa ein Laptop im

heißen Auto

vergessen, werden

60 Grad so gut wie

sicher erreicht.

Fälle wie diese

landen oft bei den

Datenrettern, die

in über neunzig

Prozent der Fälle

verlorene Daten

wiederherstellen

können.Anzeichen

für Überhitzung im

Computer sind

kurze Ausfälle, bei

denen der

Computer wenige

Sekunden hängt,

dann aber wieder

funktioniert. Wenn

die Festplatte

beginnt,

ungewöhnliche

Geräusche zu

machen, ist Feuer

am Dach: "Hier

hilft nur sofortiges

Ausschalten und

sich an die

Spezialisten

wenden, dann

kann ein größerer

Schaden oft

noch abgewendet

werden", sagt

Ehrschwendner.

Überhitzung kann

auch vermieden

werden, indem

man für

ausreichende

Lüftung im Bereich

der Festplatte

sorgt, z.B. mit

Zusatzlüftern oder

einem guten

Festplattenkühlkörper.

Keinesfalls dürfen

beim

Platteneinbau

Isoliermaterialien

verwendet werden.

Ideal - vor allem

bei Multi-

Festplattensystemen

(Raid) - ist der

Einsatz in einem

klimatisierten

Rechner-Raum.

Attingo ist ein

führender Anbieter

von Datenrettung,

also dem

Wiederherstellen

von Daten auf

gelöschten,

formatierten oder

mechanisch

zerstörten

Datenträgern, in

Österreich. Das

Unternehmen

betreibt ein

Reinraumlabor in

Wien-Döbling und

ist Spezialist für

Datenrettung von Server- und Raid-Systemen.