



**Swiss
Data
Safe**

Protect your Assets.

Presse: Computerworld – 22 / 2005 – 03.06.2005

Auszug aus dem Artikel:

Datenbunker im Gotthard Digitale Daten für die Ewigkeit

Auszug aus dem Artikel



Fredy Haag, Chefredaktor

Liebe Leserin, lieber Leser

Die geringe Haltbarkeit digitaler Daten ist hinreichend bekannt und wird auch vielerorts beklagt. Unternehmen sind deshalb gezwungen, ihr digitales Vermächtnis permanent auf den jeweils neuesten Stand der Entwicklung elektronischer Speichersysteme zu migrieren. Die Amsteger Sicherheitsfirma Swiss Data Safe hat nun zusammen mit dem Institut für physikalische Messtechnik des Fraunhofer Instituts das leidige Thema Langzeitarchivierung in Angriff genommen. Als Speichermedium lassen die deutschen Forscher den Mikrofilm wieder aufleben. Die präzise Laserbelichtung auf das Medium soll dabei höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Und wie Alterungsexperimente gezeigt haben, widerstehen die Filme bei richtiger Lagerung dem Zahn der Zeit sogar mehr als 5000 Jahre. Als Endlager dient der in Gotthard-Granit gehauene ehemalige Führungsbunker des Bundesrates, den die Schweizer Sicherheitsspezialistin betreibt. Was sich alles dahinter verbirgt, lesen Sie auf Seite 8.

Quelle: Computerworld 22 / 2005
www.computerworld.ch

Seite 1/1