

## Digitale Urlaubs-Souvenirs sicher speichern

Wer seine Bilder und Videos auch auf Reisen immer sicher verwahrt wissen will, denkt über reisekompatible Speicherlösungen von Buffalo Technology nach

München, 05. August 2010 – Besonders zur Urlaubszeit werden Hobby-Fotografen und Amateur-Filmer aktiv. Denn auf einer Safari durch Afrika, beim Backpacking in Skandinavien oder während des Ausspannens am Atlantik finden sich immer wieder zahlreiche lohnende Motive, die festgehalten werden wollen. Doch mit dem entspannenden Hobby kann es schnell vorbei sein, sei es, weil die Speicherkarte an ihre Kapazitätsgrenzen stößt oder, viel schlimmer, Reisende Opfer von Langfingern werden. Laut Sicherheitsbarometer 2009 des Reiseversicherers Elvia sind 15,2 Prozent der Deutschen im Urlaub schon einmal Opfer eines Diebstahls geworden. In einem solchen Fall ist dann nicht nur der Verlust der Kamera zu verschmerzen, sondern auch der Eingriff in die Privatsphäre, denn nicht alle Urlaubsbilder sind für Dritte bestimmt, im Speziellen nicht für Unbekannte. Zumindest was die Aufnahmen angeht, haben diejenigen noch Glück, die sich vor dem Urlaubsantritt eine mobile Festplatte oder ein NAS-System von Buffalo Technology zugelegt haben. Mit regelmäßiger Sicherung finden digitale Erinnerungen ihren Weg zurück aus dem Urlaub oder sind zumindest vor dem Zugriff Unbefugter bewahrt. Ein weiterer Vorteil: Der Anzahl an Fotos und Videos sind keine Grenzen gesetzt.

### Kleine Reisepartner mit Geheimdienst-Qualitäten

Den Tag erfolgreich abfotografiert, dann ab mit den Daten auf die mobile Festplatte. Diese handlichen Speicher zeichnen sich nicht allein durch ihre Größe aus, sondern kommen ohne schweres Netzteil mit der Stromversorgung über den USB-Port am Computer oder Laptop aus. Des Weiteren bieten manche Firmen eine stoßfeste Lagerung als Schutz vor Erschütterungen an. Doch auch diese Wegbegleiter sind nicht diebstahlsicher und da nicht nur geschäftskritische Daten nach Schutz verlangen, sondern die Privatsphäre ebenfalls gewahrt bleiben will, sind externe Speichermedien mit Hardware-Verschlüsselung die beste Wahl. Sollte ein Langfinger doch einmal den Weg in die Tasche oder sogar ins Hotelzimmer finden, muss man nicht noch mehr mit ihm teilen, als schon das Hab und Gut. Eine vollautomatische AES-Verschlüsselung zum Beispiel gewährleistet,

### Für weitere Informationen:

Trademark PR GmbH

Stefan Ehgartner /

Marco Dautel

Goethestr. 66

D-80336 München

Tel.: +49 (0)89 444 46 74-33

Fax: +49 (0)89 444 46 74-79

Email: [buffalo@trademarkpr.eu](mailto:buffalo@trademarkpr.eu)

### Buffalo Technology

Julia Krknjak

Tel.: +49 (0)2154 – 8887086

Email:

[julia.krknjak@buffalo-technology.de](mailto:julia.krknjak@buffalo-technology.de)

[www.buffalo-technology.com](http://www.buffalo-technology.com)



dass persönliche Bilder und Videos vertraulich bleiben. AES – Advanced Encryption Standard – ist ein symmetrisches Verschlüsselungs-System, das in den USA für staatliche Dokumente mit der höchsten Sicherheitsstufe zugelassen ist – da ist die Codierung von Ferienaufnahmen Ehrensache. Ein in allen Anforderungen optimaler Reisebegleiter ist die Buffalo MiniStation HD-PX, denn neben Hardware-Verschlüsselung und stoßfester Lagerung der Festplatte im robusten Gehäuse bringt sie auch ein Kabel-Management-System gegen das übliche Wirrwarr mit.



## Stubenhocker mit Partypotential

Besitzer eines NAS-Systems können diesem entweder einen Urlaub spendieren und sind so, dank DirectCopy-Funktion, PC unabhängig oder sie schicken ihre Bilder und Videos gleich auf den Heimweg. In beiden Fällen ist die Speicherkarte der Kamera wieder frei und alle digitalen Erinnerungen sicher verwahrt auf Wunsch sogar in den heimischen vier Wänden. Aber was ist eigentlich dieses NAS? Bei einem NAS – Network Attached Storage – handelt es sich um einen kleinen File Server, der den Zugriff von mehreren Geräten eines Netzwerks auf Dokumente, Fotos und sonstige Dateien zulässt. Über ein Kabel mit dem lokalen Netzwerk-Router verbunden, können nicht nur Computer, sondern auch Geräte wie Handys, Fernseher und Musikanlagen – sofern diese mit dem Netz verbunden sind – auf die NAS zugreifen und die bereitgestellten Musikstücke, Bilder oder Videos wiedergeben. Während des Urlaubs ist der Zugriff auf die eigene NAS über einen Webserver möglich. Voraussetzung: Der Netzwerkspeicher daheim muss angeschaltet und die Internet-Verbindung aktiv sein. So gelangen die Landschafts-, Party- oder Gruppenfotos ebenso wie Action-Videos und Doku-Clips schnell und sicher schon vorab nach Hause. Wer seine Bilder und Videos bereits vor der Rückkehr aus dem Urlaub teilen möchte, der gibt die Daten im eigenen Netzwerk frei. Damit bekommen die Daheimgebliebenen gleich zu sehen, was der Urlauber vor Augen hat. Wer jetzt loszieht, um sich auch digital passend auf den Urlaub einzurichten, dem sei eine Buffalo Technology LinkStation Mini oder LinkStation Duo empfohlen, denn die vollbestückten Zwei-Platten-NAS sind optimal für den 24-Stunden-Einsatz an sieben Tagen der Woche. Außerdem sind sie schnell und einfach in Betrieb zu nehmen. Wer seine NAS im Urlaub gerne mit sich führen möchte, der ist mit der SSD-Variante der LinkStation Mini gut versorgt, denn ohne bewegliche Teile sind die Festplatten absolut stoßfest und zudem noch geräuscharm.



Egal ob mobil oder vernetzt mit der richtigen persönlichen Speicher-Strategie und Lösungen von Buffalo Technology bleibt die Kamera immer einsatzbereit und die Privatsphäre gewahrt. So kann der Urlaub kommen.

## **Über Buffalo Technology**

Buffalo Technology ist ein global agierender Hersteller von innovativen Speicher-, Multimedia- und Netzwerklösungen für den Heimbereich und kleinere Unternehmen. In Japan ist das Unternehmen unangefochtener Marktführer im Bereich Computer-Peripherie und seit 2005 Marktführer in Deutschland und weltweit führend auf dem Markt für Consumer-NAS (In-Stat).

Die Produktreihe umfasst neben kostengünstigen Netzwerkspeichern (NAS) für Endkunden und kleine und mittelständische Betriebe auch mobile und stationäre externe Festplatten, Multimedia Player und WLAN-Router. Buffalo bietet seinen Kunden aufeinander abgestimmte Lösungen für die Infrastruktur im Unternehmen oder für Ihr Digital Home zuhause.

Die Netzwerkspeicher der TeraStation Familie stellen kleinen und mittelständischen Unternehmen kostengünstig Speichertechnologien zur Verfügung, die ansonsten nur in Großkonzernen zu finden sind. Die Multimedia-NAS-Geräte der LinkStation-Serie richten sich an qualitätsbewusste Privatanwender, die sich einfach und bequem einen zentralen Speicherplatz für alle digitalen Daten wie Dokumente, Bilder oder Musik einrichten wollen. Die AirStation™-Serie umfasst bedienungsfreundliche und leistungsstarke, drahtlose Netzwerkprodukte. Dank der Buffalo AOSS™-Technologie (AirStation One-Touch Secure System) können Anwender zu Hause oder im Büro einfach per Knopfdruck eine gesicherte WLAN-Verbindung aufbauen und verwalten.

Starke internationale Allianzen mit Unternehmen wie Intel, Broadcom™, Nintendo und Microsoft ermöglichen es Buffalo Technology, die Branche bei der Weiterentwicklung neuester Technologien für den professionellen und privaten Gebrauch anzuführen.

Neben der Firmenzentrale in Japan unterhält Buffalo Technology Geschäftsstellen in Großbritannien, Frankreich, den Niederlanden, den USA und Taiwan. Weitere Informationen finden Sie unter [www.buffalo-technology.de](http://www.buffalo-technology.de)

*© Buffalo Inc. 2010. Das BUFFALO Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, MiniStation, LinkTheater und Dualie sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Melco Holdings Inc. oder Buffalo Inc. Microsoft Windows und das Microsoft-Logo sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.*