

STATEMENT

World Backup Day 2025

Toshiba unterstreicht die elementare Wichtigkeit regelmäßiger Backups

*Von Eun-Kyung Hong **

Am 31. März ist es wieder soweit: Der [World Backup Day](#) wirft ein Schlaglicht auf die kritische Bedeutung von Datensicherungen und Datenresilienz. Daten gelten als eines unserer wertvollsten Güter, daher kann die Notwendigkeit regelmäßiger Backups gar nicht hoch genug eingeschätzt werden. Dennoch ist das Bewusstsein von Anwendern dafür nach wie vor gering. Ein kürzlich veröffentlichter unabhängiger Bericht von [Acronis](#), einem weltweit tätigen Unternehmen für Datenschutz, zeigt, dass von den 2.500 befragten Verbrauchern etwa ein Drittel der Befragten ihre Daten nicht regelmäßig sichert. Noch besorgniserregender ist die Tatsache, dass mit 100 Personen vier Prozent der Befragten nicht wussten, was „Backup“ überhaupt bedeutet.

Zwar nutzen die meisten Menschen irgendeine Form von Cloud-Speicher für Backups. Aber es ist nicht empfehlenswert, sich darauf als alleinige Lösung zu verlassen. Ideal ist es, regelmäßige Sicherungen mit einem Mix verschiedener Methoden durchzuführen. Dies kann eine Kombination verschiedener Cloud-Dienste sein oder eine Mischung aus externem Speicher und Cloud. Mit externen Festplatten, wie beispielsweise der Canvio Flex von Toshiba, können Anwender ihre Fotos, Videos, Kontakte und vieles mehr über den USB-Anschluss direkt vom Smartphone sichern, ohne dafür einen Laptop oder PC zu benötigen. Außerdem sind diese Festplatten mit den meisten gängigen Geräteplattformen und Betriebssystemen kompatibel. Vorformatiert für Macs, Windows-PCs, Smartphones und Tablets, ermöglichen sie den nahtlosen Zugriff auf Daten und die gemeinsame Nutzung zwischen verschiedenen Geräten.

** Eun-Kyung Hong ist Senior Specialist Product Marketing Management, Storage Products Division bei Toshiba Electronics Europe*

###

Über Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) bietet Verbrauchern und Unternehmen in Europa eine große Auswahl an Festplattenlaufwerken (HDDs) sowie Halbleiterlösungen für Anwendungen in den Bereichen Automotive, Industrie, IoT, Bewegungssteuerung, Telekommunikation, Netzwerke, Consumer und Haushaltsgeräte. Neben HDDs umfasst das Angebot auch Leistungshalbleiter und andere diskrete Bauelemente von Dioden bis hin zu Logik-ICs, Optoelektronik sowie Mikrocontrollern/MCUs und anwendungsspezifischen Standardprodukten (ASSPs).

Darüber hinaus bietet TEE auch Toshiba's SCiB™-Batteriezellen und -Module mit Lithium-Titanoxid (LTO) für Hochleistungsanwendungen sowie Keramiksubstrate aus Siliziumnitrid (SiN), die aufgrund ihrer Wärmeleiteigenschaften und ihrer Festigkeit in Leistungshalbleitermodulen, Wechselrichtern und Wandlern verwendet werden.

TEE hat seinen Hauptsitz in Düsseldorf, Deutschland, und verfügt über Niederlassungen in Frankreich, Italien, Spanien, Schweden und Großbritannien, die Marketing-, Vertriebs- und Logistikdienstleistungen anbieten.

Weitere Unternehmens- und Produktinformationen finden sich auf den Websites von Toshiba unter www.toshiba-storage.com, www.toshiba.semicon-storage.com, www.scib.jp/en und www.toshiba-tmat.co.jp/en.

Kontakt

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web: www.toshiba-storage.com www.toshiba.semicon-storage.com

E-Mail: marcom@tee.toshiba.de

Pressekontakte

Julia Lepping, Toshiba Electronics Europe GmbH

E-Mail: JLepping@tee.toshiba.de

Natalie Burkhart PR-COM GmbH

Tel: +49 (0)89 59997 804

E-Mail: natalie.burkhart@pr-com.de

Web: www.pr-com.de