Ressort: Technik

Umfrage: Jeder fünfte Internetnutzer schickt täglich private E-Mails

Berlin, 13.10.2014, 10:35 Uhr

GDN - 22 Prozent der deutschen Internetnutzer über 14 Jahre verschicken täglich private E-Mails. Bei den Jüngeren zwischen 14 und 29 Jahren ist es jeder vierte (27 Prozent), wie eine repräsentative Umfrage im Auftrag des Hightech-Verbands Bitkom ergab.

Demnach versenden zwölf Prozent aller Internetnutzer mehrfach täglich private E-Mails, weitere elf Prozent einmal am Tag. 28 Prozent der Befragten verschicken mehrmals in der Woche einen privaten elektronischen Brief, 20 Prozent einmal die Woche. 16 Prozent tun dies noch seltener, zwei Prozent gar nicht. Sieben Prozent nutzen zwar das Internet, haben aber keinen privaten Mail-Account. "Private Emails werden zunehmend ersetzt durch internetbasierte Messaging-Dienste wie WhatsApp, iMessage oder soziale Medien", sagte Bitkom-Hauptgeschäftsführer Bernhard Rohleder. So erwarten 42 Prozent der befragten E-Mail-Nutzer, dass sie in zehn Jahren E-Mails für den Kontakt zu Freunden und Bekannten kaum noch nutzen werden. Gleichzeitig glauben nur 26 Prozent, dass sie in zehn Jahren insgesamt - also egal ob privat oder beruflich - deutlich weniger E-Mails versenden als heute. "Die Zukunft der E-Mails liegt eher in der beruflichen Nutzung", so Rohleder.

Bericht online:

https://www.germandailvnews.com/bericht-42676/umfrage-ieder-fuenfte-internetnutzer-schickt-taeglich-private-e-mails.html

Redaktion und Veranwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD 483 Green Lanes UK, London N13NV 4BS contact (at) unitedpressagency.com Official Federal Reg. No. 7442619