

Bw-eToken-App: eine Million kostenlose Bahntickets von der Truppe gelöst

- +++ Bundesverteidigungsministerin: Mehr Soldatinnen und Soldaten in der Bahn – mehr Chancen zu Gesprächen mit der Bevölkerung**
- +++ Bw-eToken-App macht den Ticket-Download schnell und flexibel**
- +++ BWI ist mit der Verstetigung und Weiterentwicklung der App beauftragt**

Soldatinnen und Soldaten der Bundeswehr fahren seit 15 Monaten kostenfrei Bahn. Das kommt gut an: Eine Million Tickets haben sie schon gelöst – den überwiegenden Teil über die Bw-eToken-App. Nach der Entwicklung der App durch den Cyber Innovation Hub der Bundeswehr (CIHBw), seit 2020 eine Innovationseinheit der BWI, hat die BWI deren Betrieb übernommen.

Meckenheim, 22.06.2021: Über 56.000 Downloads verzeichnen die App-Stores seit der Einführung der Bw-eToken-App. Rund ein Viertel aller aktiven Soldatinnen und Soldaten hat sich zur Nutzung registriert und lädt regelmäßig kostenfreie Bahntickets herunter. Mit der Bw-eToken-App werden aktuell etwa 80 Prozent der digitalen Buchungsberechtigungen, sogenannte eToken, angefordert, mit denen uniformierte Angehörige der Bundeswehr kostenfreie Bahntickets über das Buchungsportal der Deutschen Bahn downloaden können. Der Rest läuft über das Intranet der Bundeswehr.

Dass die Million jetzt geknackt wurde, ist für Martin Kaloudis, CEO der BWI, ein voller Erfolg: „Die App ist eine bedeutende Erleichterung für die Truppe, um schnell und flexibel an die kostenfreien Tickets zu kommen. Damit haben wir ein wichtiges Ziel erreicht: dass das kostenlose Bahnfahren in Uniform der breiten Masse der Soldatinnen und Soldaten ermöglicht wird.“ Denn: Die App kann sowohl auf dem dienstlichen als auch dem privaten Smartphone oder Tablet installiert werden. Die Soldatinnen und Soldaten können eToken damit jederzeit anfordern, zum Beispiel von zuhause oder unterwegs – ganz ohne Anbindung an das Intranet der Bundeswehr.

Auch das Verteidigungsministerium bezeichnet das Projekt ‚Bahnfahren in Uniform‘ als großen Erfolg. Im Mai wurde die BWI mit der Verstetigung und Weiterentwicklung der Lösung beauftragt. Verteidigungsministerin Annegret Kramp-Karrenbauer hat zudem in ihrer Grundsatzrede am 18. Juni betont, dass das kostenfreie Bahnfahren die Truppe sichtbar macht: Eine Million Bahnfahrten seien auch eine Million Gelegenheiten, sich zu begegnen, Fragen zu beantworten und Anerkennung und Wertschätzung aus der Bevölkerung zu erfahren. BWI-CEO Martin Kaloudis: „Wir freuen uns, dass wir mit der Bw-eToken-App dieses Ziel unterstützen und die Bundeswehr auch weiterhin bei der Entwicklung dieses Digitalisierungsschritts begleiten können.“

Abdruck frei, Belegexemplar erbeten

BWI GmbH

Die BWI GmbH ist eine hundertprozentige Bundesgesellschaft und zählt zu den Top Ten der IT-Service-Unternehmen in Deutschland. Als langjähriger IT-Partner der Bundeswehr unterstützt sie die deutschen Streitkräfte bei ihrer digitalen Transformation und betreibt weite Teile des IT-Systems der Bundeswehr. Als IT-Systemhaus der Bundeswehr und IT-Dienstleistungszentrum des Bundes legt die BWI mit ihren Leistungen wichtige Grundlagen für eine leistungsstarke, zuverlässige und sichere IT-Infrastruktur. Mit ihrem Know-how aus einem der größten IT-Konsolidierungs- und Modernisierungsprojekte der Bundesrepublik Deutschland, dem Projekt HERKULES, ist die BWI in der Lage, die Bundeswehr bei ihrer Digitalisierung zu unterstützen und für die digitale Zukunftsfähigkeit Deutschlands zu sorgen. Gemeinsam mit der Bundeswehr treibt sie als Digitalisierungspartner Projekte wie die Digitalisierung der Gesundheitsversorgung der Bundeswehr (DigiGesVersBw) und die Digitalisierung der landbasierten Operationsführung (DLB-O) voran.

Kontakt für Journalisten

Lutz Emmelmann
External Communications
BWI GmbH
Communications & Marketing
Karl-Legien-Straße 188
53117 Bonn

info@bwi.de
Telefon: +49 (0)2225 988 2054



*Kommt bei den Angehörigen der Bundeswehr gut an – die Bw-eToken-App
(Quelle: Bundeswehr/Jonas Weber)*

Bildmaterial in druckfähiger Auflösung auf Anfrage per E-Mail an: lutz.emmelmann@bwi.de