Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische

Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

Band: 178 (2012)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



LEISTUNG + FLEXIBILITÄT + KOSTENEFFIZIENZ = TRAININGSERFOLG

Das Pilatus PC-21 Trainingssystem wurde mit dem Ziel entwickelt, den Erwartungen der modernsten Luftwaffen hinsichtlich Flugstundenkosten und Trainingserfolgen für die nächsten 30 Jahre gerecht zu werden. Im Vergleich mit anderen auf dem Markt verfügbaren Turboprop-Trainingsflugzeugen weist der PC-21 eine überdurchschnittliche Aerodynamik auf. Das integrierte Trainingssystem ist leistungsfähiger, flexibler und kosteneffizienter als jeder andere Jet oder Turboprop-Trainer bei vergleichbaren Unterhaltskosten. Das PC-21 Trainingssystem deckt die Bandbreite von Basic Training bis Advanced Training ab.

TRAININGSSYSTEME DES 21. JAHRHUNDERTS FÜR LUFTWAFFEN DES 21. JAHRHUNDERTS



Pilatus Flugzeugwerke AG
Postfach 992, 6371 Stans, Schweiz
Tel +41 41 619 61 11, Fax +41 41 610 92 30
info@pilatus-aircraft.com
www.pilatus-aircraft.com