

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **178 (2012)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

PC-21



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

PILATUS