

Zeitschrift: Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader mit MFD-Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 65 (1990)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

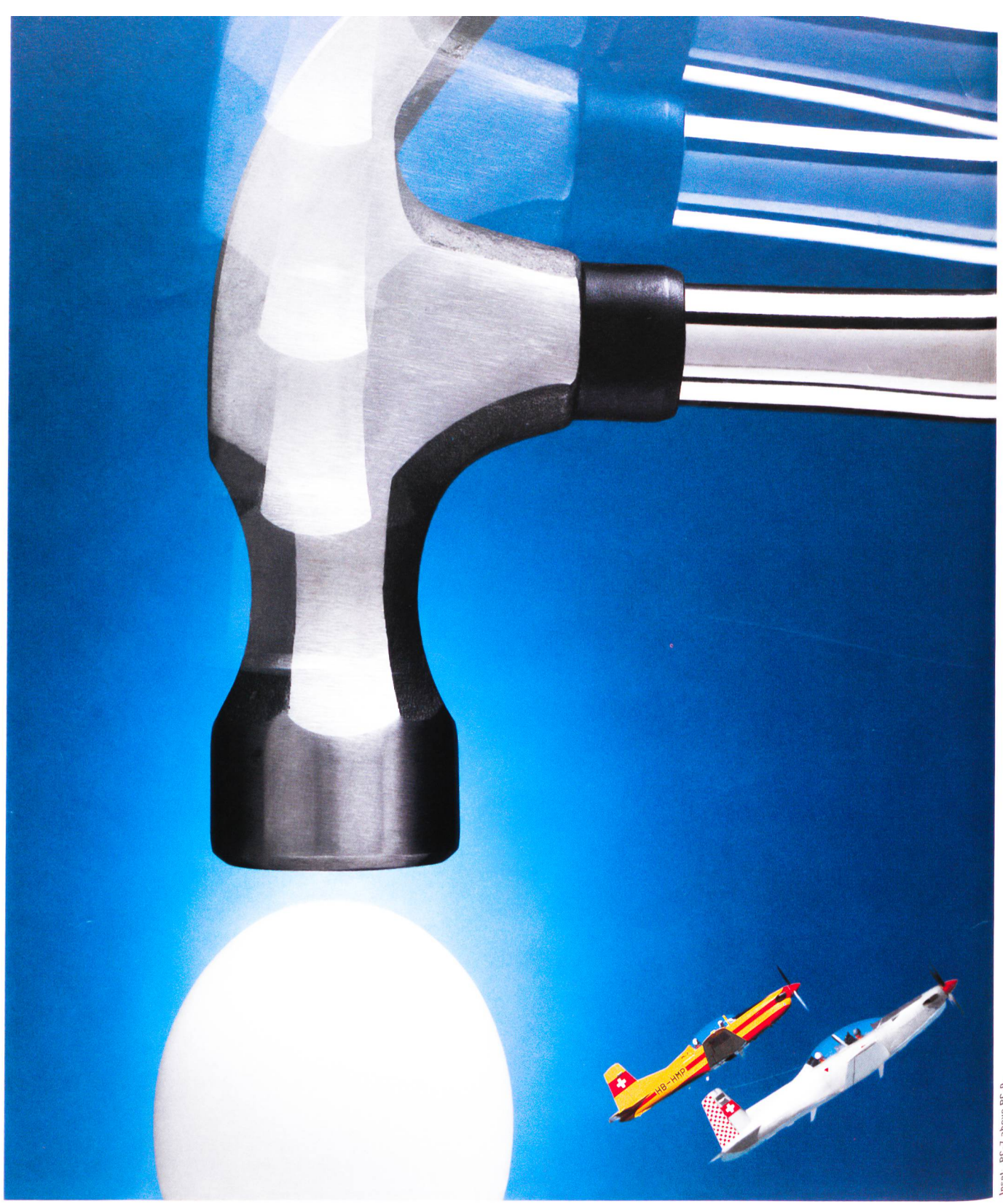
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 15.03.2025

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



Inset PC-7 above PC-9

Would you use a hammer to crack an egg?

Where there's a job to be done, having the right tools can make work easier and more efficient.

So, since every air force in the world has the job of training pilots, the questions we naturally asked were: What is the most efficient tool for pilot training? and: Is a "jet" trainer really necessary?

We came up with two excellent answers - 20 air forces are now successfully training with them: the Pilatus PC-7 and PC-9 aircraft. Putting it simply, our customers don't use hammers to crack eggs. They know they can train more effectively using the tools we've specially designed for the job.

Pilatus aircraft - precision tools for pilot training.

PILATUS AIRCRAFT LIMITED CH-6370 STANS SWITZERLAND

PILATUS
PILATUS AIRCRAFT LIMITED
A MEMBER OF THE OERLIKON-BUEHRLE GROUP
SWITZERLAND