

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Band: 74 (1999)
Heft: 9

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

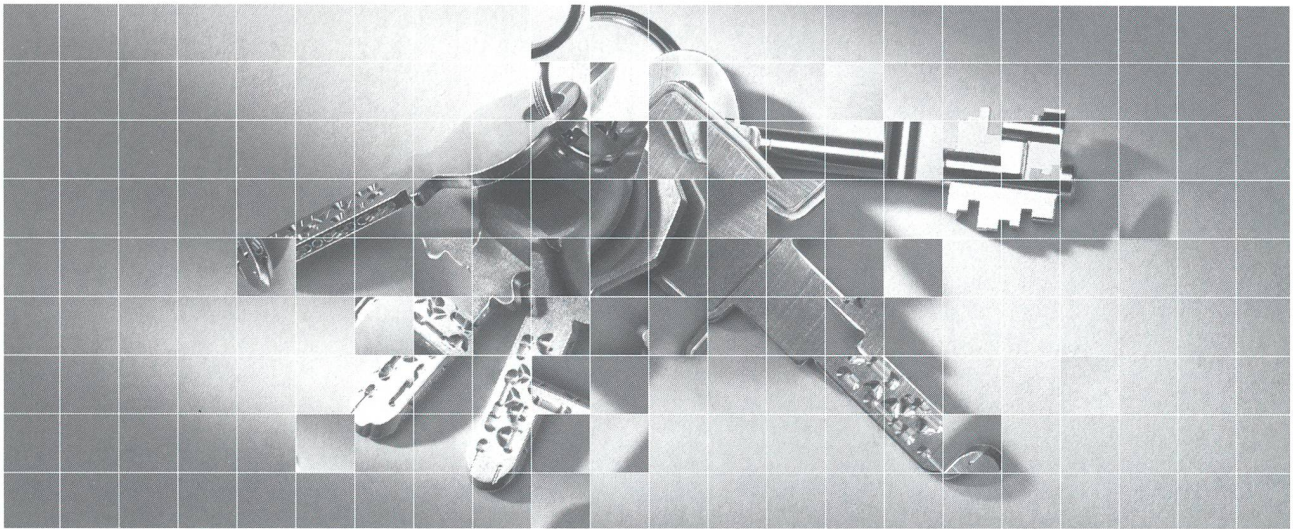
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 15.10.2024

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



Systeme integriert?



Oder von uns integriert?

Bei der Systemintegration geht Ascom eigene Wege. Mit Kompetenz, Weitsicht und Sinn fürs Detail verbinden wir unterschiedliche Technologien, Systeme sowie Hard- und Software von verschiedenen Herstellern zu massgeschneiderten schlüsselfertigen Lösungen. Lösungen, die sich im praktischen Einsatz bewähren und unseren Kunden einen klaren Mehrwert bieten. Zum Beispiel der Schweizer Armee mit dem integrierten militärischen Fernmelde-system IMFS.

Ascom führt Sie auf dem direktesten Weg vom Problem zur Lösung, als Generalunternehmer, Systemintegrator oder Projektmanager.

Der Ascom Konzern ist ein international tätiges Unternehmen für Telekommunikation und Dienstleistungsautomation mit weltweit 12 000 Mitarbeitern.

Ascom Systec AG, Gewerbepark, CH-5506 Mägenwil,
Telefon 062 889 59 01, Fax 062 889 59 90,
<http://www.ascom.ch/systec>, E-Mail infosec@ascom.ch

ascom *denkt weiter*