

Zeitschrift: The Swiss observer : the journal of the Federation of Swiss Societies in the UK

Herausgeber: Federation of Swiss Societies in the United Kingdom

Band: - (1976)

Heft: 1722

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: 01.04.2025

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

SLASH STORAGE COSTS!



100% INCREASED STORAGE CAPACITY WITH COMPACROW

Compacrow is the superb Acrow sliding storage system.

It can double your storage capacity, halve the storage area, release valuable space for more profitable use; and save you rent or building costs.

Compacrow storage units glide effortlessly at a touch – or a flick of a switch giving you instant access.

There's so much that's good

about the Compacrow system.

Marvellously versatile, the units can house so many things: stationery, components, linens, computer tapes, archives, filing; and they offer protection against fire, theft and dust.

Look into the benefits of Compacrow sliding storage. It turns walking space into working space – with effortless efficiency.

ACROW

Acrow (Automation) Limited, Moorhall Road, Harefield,
UB9 6PA Middlesex Telephone: Harefield 2411 Telex: 22851



PEOPLE WORK WITH ACROW SYSTEMS