

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Neue Schweizer Rundschau**

Band (Jahr): **18 (1950-1951)**

Heft 11

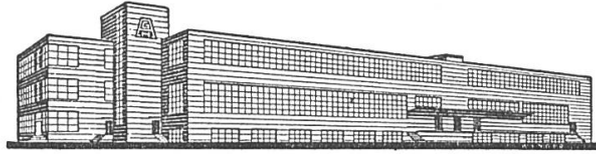
PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



Alle Druckfarben für die graphische Industrie in feinsten Qualität
GEBR. HARTMANN AG., Druckfarbenfabrik, ZÜRICH-OERLIKON

Jacky, Maeder & Co.

Basel — Zürich — St. Gallen — Chiasso — Genf — Bern — Lausanne
La Chaux-de-Fonds — Biel — Schaffhausen — Buchs

Internationale Transporte — Import und Export

MANESSE BIBLIOTHEK DER WELTLITERATUR

ALEKSIS KIVI

Die sieben Brüder

Roman

Aus dem Finnischen übersetzt von Edzard Schaper
Nachwort von V. A. Koskenniemi
520 Seiten, Ganzleinen Fr. 9.90

Das Hauptwerk von Finnlands bedeutendstem Dichter
Aleksis Kivi (1834-1872), ein Epos von geradezu home-
rischer Kraft und Urwüchsigkeit, in einer hervorragenden
Neuübertragung dargeboten.

MANESSE VERLAG CONZETT & HUBER, ZÜRICH