

Zeitschrift: Gewerkschaftliche Rundschau : Vierteljahresschrift des Schweizerischen Gewerkschaftsbundes
Herausgeber: Schweizerischer Gewerkschaftsbund
Band: 78 (1986)

Titelseiten

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: 18.04.2025

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

Gewerkschaftliche Rundschau

Zweimonatsschrift des Schweizerischen Gewerkschaftsbundes
Redaktion: Arnold Isler

Forum der Schweizerischen Arbeiterbildungszentrale
Redaktion: Viktor Moser

78. Jahrgang – 1986

Schweizerischer Gewerkschaftsbund, Monbijoustrasse 61, 3007 Bern

Inhaltsverzeichnis

Auf dem Weg zur Industriegewerkschaft (Karl Aeschbach)	1
Angestelltenpolitik ist Existenzfrage (Hans Baumann)	3
Einige Anmerkungen zu:	
Lage und Bewusstsein von Angestellten (Dr. François Höpflinger)	9
Modernisierungswelle und Gewerkschaftspolitik:	
Strategien der Rationalisierung in kommerziellen Rechenzentren (Dr. Heinz Kleger)	15
SMUV-Ingenieure: Thesen zur Angestelltenpolitik.	21
Angestellte: In die Gewerkschaften (Peter Graf).	23
Maschinen- und Elektrobauindustrie:	
Neue Technologien und Facharbeit (Erkenntnisse aus einem Nationalfondsprojekt)	29
Anerkannt werden	33