

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	65 (1974)
<b>Heft:</b>	26

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

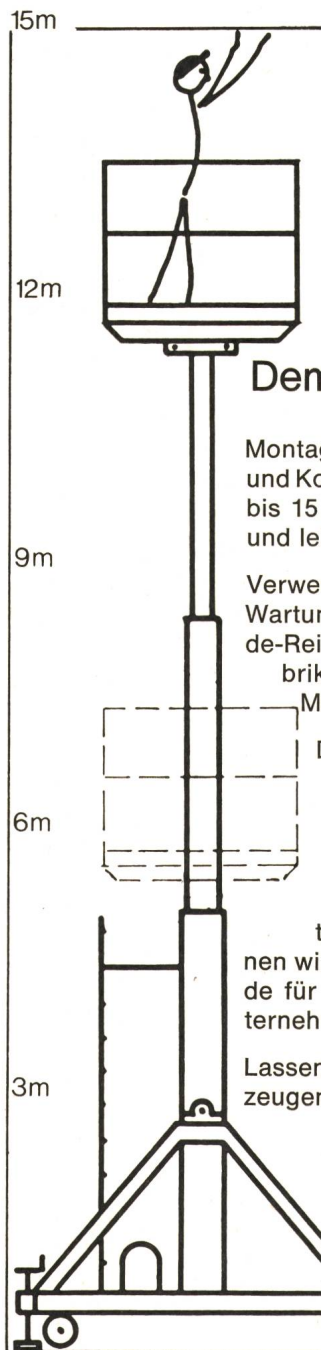
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.02.2026

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

# Wie

ist das Arbeiten in der Höhe...?



... sicher und  
bequem mit  
den robusten  
Demag-Arbeitsbühnen

Montagen, Reparaturen, Reinigungs- und Kontrollarbeiten in luftiger Höhe bis 15 m, lassen sich damit schnell und leicht ausführen.

Verwendungsmöglichkeiten:  
Wartung von Krananlagen, Gebäude-Reinigung, Installationen in Fabrikanlagen, Pflege von Bäumen, Montagen aller Art usw.

Demag-Arbeitsbühnen sind wartungsarm konstruiert.

Die Geräte sind von der SUVA anerkannt.

Das risikofreie «Höhenarbeiten» mit Demag-Arbeitsbühnen wird zur kostensparenden Freude für fortschrittlich denkende Unternehmer und Anwender.

Lassen auch Sie sich davon überzeugen, und rufen Sie uns an.

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique



Statikelektrizität als Gefahr. Von H. Prinz	1867
Der Alterungsdurchschlag beim HGÜ-Kabel mit Masse-Papier-Isolation. Von H. Bessei	1882
HGÜ – neue Möglichkeiten in den elektrischen Übertragungsnetzen. Von J. Käuferle	1887
Raketengetriggerte Blitze im Dienste des Freileitungsschutzes vor Gewitterüberspannungen. Von F. Röhling	1893
Blitzforschung und Gebäudeblitzschutz. Von K. Berger	1899
Erkennung und Beurteilung von Blitzwirkungen. Von G. Frühauf	1903
Aussprache über Beeinflussungsfragen vom 11. November 1974 in Zürich. Von E. Homberger	1909
<hr/>	
Beeinflussung in Netzen durch Einrichtungen der Leistungselektronik	
Grundsätzliche Aspekte der Beeinflussungen durch Objekte der Leistungselektronik. Von R. Zwicky	1912
Zusammenfassung der Vorträge	1915
<hr/>	
William Thomson (Lord Kelvin)	1881
Sitzungen der CEI in Bukarest	1917
The IEC and its future	1929
Tagung der CEE in Paris	1931
Sitzung des CT 61 des CENELEC in Arnhem	1933
Sitzungen des EXACT-Council in Friedrichshafen	1934
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	1935
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1937
Mitteilungen – Communications	
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1938
Verschiedenes – Divers	1938
<hr/>	
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	1940
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1941
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1943
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1944

**Hans Fehr AG**



8305 Dietlikon-Zürich, Telefon 01/833 26 60  
Kranbau · Fördertechnik · Lagertechnik · Antriebstechnik

Bull. SEV/VSE 65. Jahrgang Nr. 26 Zürich, 28.12.1974 S. 1867...1946  
Bull. ASE/UCS 65<sup>e</sup> année N° 26 Zurich, 28.12.1974 p. 1867...1946



für Sie