

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **65 (1974)**

Heft 26

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

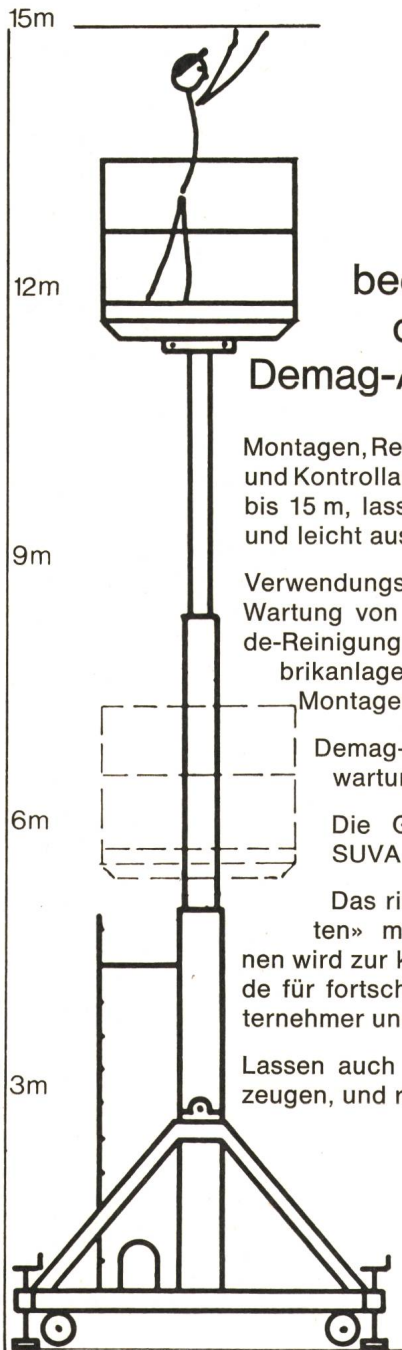
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# 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.

**Hans Fehr AG**

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



## 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. Rühling	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
<b>Beeinflussung in Netzen durch Einrichtungen der Leistungselektronik</b>	
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
<b>Technische Mitteilungen – Communications de nature technique</b>	1935
<b>Technische Neuerungen – Nouveautés techniques</b>	1937
<b>Mitteilungen – Communications</b>	
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1938
Verschiedenes – Divers	1938
<b>Vereinsnachrichten</b>	
<b>Communications des organes de l'Association</b>	
Sitzungen – Séances	1940
<b>Ausschreibung von Normen des SEV</b>	
<b>Mise à l'enquête de Normes de l'ASE</b>	1941
<b>Veranstaltungen – Manifestations</b>	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1943
<b>Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations</b>	1944

