

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 65 (1974)

Heft: 26

Inhaltsverzeichnis

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

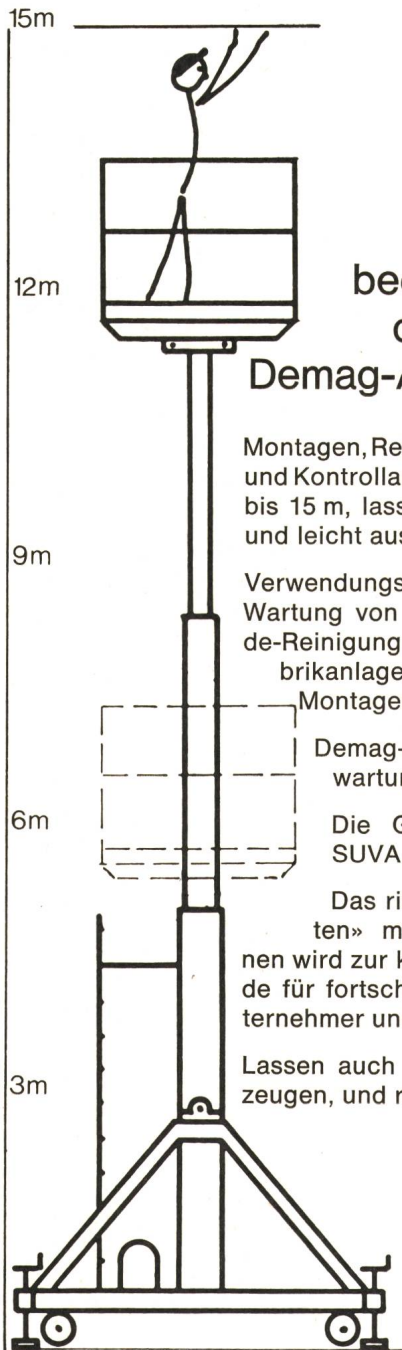
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

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 |
| 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 |
| 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 |

Bull. SEV/VSE 65. Jahrgang Nr. 26 Zürich, 28. 12. 1974 S. 1867...1946
Bull. ASE/UCS 65^e année N° 26 Zurich, 28. 12. 1974 p. 1867...1946

