

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **28 (1941)**

Heft 3: **Theater, Festspiele, Masken**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

50 jährige Erfahrung auf dem Gebiete lufttechnischer Anlagen u. Apparate und im Bau von Ventilatoren bürgt für die Qualität unserer Erzeugnisse.

12 Lüftungs-, Luftheizungs- und Klimatisierungsanlagen **S. A. V.** sind im **Kongresshaus** in Betrieb und schaffen gute Luftverhältnisse in den

Tonhallsälen

Vortragssaal

Uebungssälen

Kongressrestaurant

Kammermusiksaal

Bar und

Stimmzimmern

Klubzimmern etc.

VENTILATOR AG. STÄFA

Gegründet 1890 Telefon 93 01 36 (Technisches Bureau Zürich, Bahnhofquai 15, Telefon 7 01 05)

Ausschliessliche Spezialfabrik für Ventilatorenbau und lufttechnische Anlagen



SIEMENS

RAUMSTRAHLER

ermöglichen weitgehende

Änderung der Lichtverteilung

durch Auswecheln der Gläser, Einbau von zusätzlichen Spiegeln und Aufbau von Schirmen. Dadurch, sowohl für direkte wie auch indirekte und halbindirekte Beleuchtung verwendbar.

Lichttechnische Anpassung an den Raum

unter Beibehaltung der äusseren Leuchtenform. Allseitig ungehinderte Lichtausstrahlung, da ohne Haltekappen.

*Kostenlose Beratung und Projektierung
durch unsere Beleuchtungsspezialisten.*

SIEMENS ELEKTRIZITÄT SERZEUGNISSE AG.

ZÜRICH, LÖWENSTR. 35. TEL. 5 36 00