Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 32 (1978)

Heft: 5

Werbung

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: 02.12.2025

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

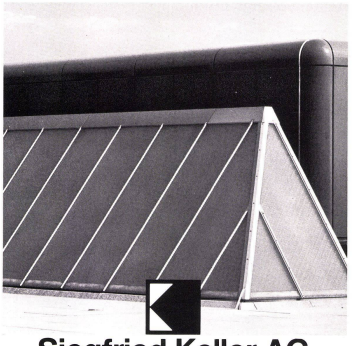
HÄUSLER KLIMA S.A.

climatisation ventilation

1002 Lausanne rue Centrale 10 Tel.: (021) 23 12 33

Telex: 25 909

Lieferung sämtlicher Oberlichter



Siegfried Keller AG

Metallbau/Bauelemente

Industriestrasse 45 8304 Wallisellen

Allmendstrasse 39 3014 Bern Telefon 01 833 02 81 Telefon 031 42 62 62

Route de la Maladière 22 1022 Chavannes-Lausanne Telefon 021 35 07 12



ein Unikeller-



ISO-WASSERAUFBEREITUNG AG 4051 Basel Eulerstr. 14 Telefon 061 22 05 10



plant, liefert und montiert Anlagen zur Abwasserentgiftung, Abwasserneutralisation, Abluftreinigung

Le Consortium ALMACO a exécuté tous les travaux d'installations sanitaires pour la HALLE DE CHIMIE dans le nouveau complexe EPFL à Ecublens.

Il a également exécuté toutes les installations de distribution de fluides nécessaires à l'enseignement et la recherche dans le domaine de la chimie.

Alvazzi SA Orbe

Masson Sanitaire SA Lausanne

COFAL Lausanne p. a Masson Sanitaire SA St-Roch 8 1004 Lausanne



Bautechnik

Die neue Luwa-Klimaanlage im Schauspielhaus Zürich

Bei der Planung der klimatechnischen Einrichtungen im umgebauten Schauspielhaus Zürich wurde dafür Sorge getragen, daß die Bequemlichkeiten und der Komfort für Künstler und Publikum den heutigen Erfordernissen entspricht.

Es kostete viel Mühe, diese Einrichtungen so in den Baukörper einzufügen, da sie einwandfrei funktionieren, aber kaum zu sehen und noch weniger zu hören sind.

Der Zuschauerraum, die Probebühnen und die elektroakustischen Räume wurden mit einer Klimaanlage versehen, die übrigen Räume mit Teilklima- und Lüftungsanlagen- beziehungsweise Warmwasser-Zentralheizung.

Der Zuschauerraum des Theaters hat keine nennenswerte Berührung mit der Außenwelt. Er wird kaum von Witterungseinflüssen beeinträchtigt. Um so entscheidender aber sind dafür die Einwirkungen von Personen und der Beleuchtungskörper.

Die Wärmeabgabe eines ruhig sitzenden erwachsenen Menschen beträgt ca. 70 kcal/h.

Im vollbesetzten Zuschauerraum des Schauspielhauses (980 Personen) wird demnach pro Stunde eine Wärmemenge von ca. 70000 kcal/h an die Luft abgegeben.

Zu dieser Wärmemenge kommt die Feuchtigkeitsabgabe durch die Atemluft und Transpiration der Haut. Pro Person werden stündlich etwa 50 g Wasser verdunstet. Dies entspricht einer Wassermenge von ca. 50 l/h.

Das Wohlbefinden des Menschen hängt neben andern Faktoren, wie Gesundheit und seelische Verfassung, von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.

Für den Zuschauerraum liegt der Behaglichkeitsbereich zwischen 22 und 26°C. Die relative Feuchtigkeit sollte nicht über 65% r.F. ansteigen und nicht unter 35% r.F. sinken.

Nicht zu unterschätzen ist der Einfluß der Luftbewegung auf das Wohlbefinden. Je niedriger die Temperatur, desto geringer muß die Luftbewegung sein.

Die Klimaanlage für den Zuschauerraum des Schauspielhauses wurde auf folgende Raumkonditionen ausgelegt: Sommer 26°

50% r. F.

± 1°C ± 5% r. F. r 22° 40% r. F. Winter 40% r. F. ± 1°C ± 5% r. F

Folgende maximale Außenbedingungen wurden angenommen:

Sommer max. 29°/42% r.F. Winter min. - 15°/90% r.F.

Mit Rücksicht auf die Festspielzeit mußten die Außenluftkonditionen für den Sommer so hoch angesetzt werden.

Die Raumtemperatur von 26 °C im Sommer erscheint vielleicht etwas hoch. Die leichte Kleidung der Damen zwingt jedoch gerade in dieser Zeit zu besonderer Vorsicht, da sonst die Gefahr einer Unterkühlung besteht.

Die Klimatisierung des Zuschauerraumes ist im wesentlichen ein Kühlproblem. Es muß selbst bei einer Außentemperatur von -15 °C noch kühle Luft zugeführt werden. Der Kältebedarf für alle Klimaanlagen des Schauspielhauses sowie des Restaurants Pfauen und der Bank Leu werden aus einer zentralen Kälteanlage mit einer Kälteleistung von total 380 000 kcal/h gedeckt.

Die zentrale Luftaufbereitungsanlage befindet sich im Dachstock des Gebäudes Zeltweg 5. Der Apparateraum wurde aus akustischen Gründen in diesem, an den Theatersaal angrenzenden Gebäude untergebracht. Alle rotierenden Teile, wie Ventilatoren, Pumpen, Kältemaschine, wurden auf körperschallisolierte Sockel gestellt.

Die Außenluft wird auf der Südostseite der Dachzentrale angesaugt, erwärmt oder gekühlt und befeuchtet. Die Klimaanlage ist mit einer Wärmerückgewinnungsanlage ausgestattet, die der Abluft Wärme entzieht und sie für die Erwärmung der Außenluft nützt.

Die Zuluft wird auf die 3 Regelzonen Parkett, Galerie und Decke aufgeteilt. Unter den Sitzplätzen Parkett und Galerie befindet sich ein Hohlraum, der als Druckkammer für die gleichmäßige Verteilung der Zuluft auf die Bodenauslässe verwendet wird. Ein Teil der Zuluft wird über Deckengitter dem Saal zugeführt.

Eine Klimaanlage ist so gut wie ihre Luftführung, das heißt, eine sonst in allen Teilen richtig bemessene und richtig arbeitende Klimaanlage kann nicht zufrieden stellen, wenn die Luftzuführung und Absaugung im Zuschauerraum Anlaß zu Klagen gibt.

Die Hauptschwierigkeit liegt in der unterschiedlichen Bekleidung der Zuschauer. Ein mit Weste und Gilet bekleideter Herr wird schon aufgrund seiner Kleidung zu einem anderen Urteil über den Raumluftzustand kommen als die neben ihm sitzende Dame im ausgeschnittenen Abendkleid. Frauen bevorzugen außerdem eine 1 bis 2 höhere Temperatur Männer. Ältere Personen sind wärmebedürftiger als junge Menschen. Die Aufgabe, ein für alle Besucher angenehmes Klima herzustellen, ist sehr schwierig.

Grundsätzlich ist es nötig, daß die Frischluft auf kürzestem Weg zu den Zuschauern kommt.

Jedem Platz muß daher die entsprechende Luftmenge zugeführt

Ein Zuschauerraum hat in der Hauptsache eine von unten nach oben gerichtete Luftströmung. Es ist naheliegend, dieser natürlichen