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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 21 (1967)

Heft: 8: Bauen auf dem Lande = Constructions rurales = Farm construction

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

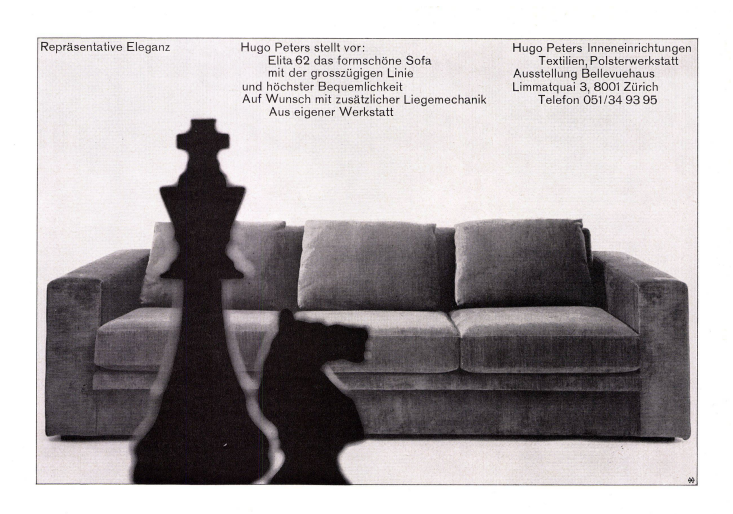
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.07.2025

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







Rundhalle System Züblin Muttenz BL

Ed. Züblin & Cie. AG 8037 Zürich 4 Okenstraße 4 7 Tel. 051/984866 7

Hoch- und Tiefbauunternehmung 4000 Basel 1000 Lausanne Aeschenplatz 2 4, av. de Béthusy Tel. 061/34 80 40 Tél. 021/23 45 61



Wie rechnen SIE am wirtschaftlichsten?



elektronisch?



super-automatisch?



druckend?

Nicht der Preis allein entscheidet über das einzusetzende Rechensystem, sondern vielmehr die genaue Beantwortung der Fragen:

- * Wer rechnet mit der Maschine?
- * Wie oft wird täglich gerechnet?
- * Wo wird die Maschine eingesetzt?
- * Welche Rechenaufgaben sind zu lösen?

Erst wenn über diese Punkte völlige Klarheit herrscht, kann für das eine oder andere System entschieden werden

Uns fällt es leicht, Sie über die Frage «wie rechnen SIE am wirtschaftlichsten?» wirklich objektiv zu beraten. Weil wir in unserem Programm alle Systeme führen — von der modernen Handrechenmaschine bis zum blitzschnellen Elektronenrechner!

Unsere Rechenberater stehen mit Rat und Probemaschinen gerne zu Ihrer Verfügung. Bitte schreiben oder telefonieren Sie uns!

Facit-Vertrieb AG, 8021 Zürich, Löwenstrasse 11 Telefon 051/275814 Filialen in Basel, Bern, Genf, Lausanne und St. Gallen



alle Sparten ja sagen können. Sie kann natürlich nicht hochgestochen sein, und sie wird sich vielleicht nur auf Organisatorisches beschränken müssen, weil eine weitergehende Übereinkunft nicht zu erwarten ist. Aber sie wird viel-

leicht die Kraft haben, der ständigen Zerstörung an Stadtsubstanz Einhalt zu gebieten und bessere Voraussetzungen für das Zusammenleben auf den verschiedenen Stufen von der Familie bis zur City einer Weltstadt zu schaffen.

fließenden Grundrissen der zwan-

ziger Jahre, Wohnungen ohne

Zwischentrennwände, Küche, Klo

und Bad kaum separiert, die Men-

schen durften nicht einmal krank

Das Séparée für den einzelnen

Menschen ist eine uralte wie mo-

derne Notwendigkeit, und so hat die Mönchszelle als eine Grundform dafür nichts an Bedeutung verloren;

Zentralheizung und elektrisches Licht haben sie in der Substanz nicht verändert. Gleiches gilt für den Raum des Gemeinsamen, der sich

wiederum in sehrbestimmte Bereiche

Es gibt schlechte und gute Grund-

risse, hier geht es um die guten. Jeden Aufwand in Richtung bewegliche Wände sollte man lieber in die

Fläche investieren, denn Platz zu

haben, gegebenenfalls auch Reservezimmer, ist die schönste Voraus-

setzung für Variabilität. (Das alles

braucht einzelne bewegliche Wände

Der Hinweis, daß das alles nie hinreichen kann, die vielfältigen Bedürfnisse im Lebensablauf zu erfüllen,

geht insofern an der Sache vorbei,

daß diese Bedürfnisse in der Regel

auch gar nicht an einem Platz

Der Austausch von Menschen, auch

über Land und Länder hinweg, ist eine wesentliche Voraussetzung für

die menschliche Weiterentwicklung,

die Anklammerung an den einen

wo ein Wohnplatzwechsel-vielleicht

schon wegen der Ausbildung der

Kinder - nicht möglich ist. Ein Über-

schuß von Wohnungen an allen

Plätzen, und zwar in allen Formen

nach Personenzahl, Alter und Stand,

und das in einer Wohnkultur höch-

sten Standes, also so, daß man den

Umzug auf die Kleider beschränken

kann, würde uns eine Mobilität bis-

her unbekannten Ausmaßes ermög-

lichen. Die Schizophrenie der Planer, die nun alles mobil machen will und

sogar den Abbruch einrechnet,

spaltet das Wunschdenken der

Planer von der sehr festen Größe

des durchschnittlichen Verhaltens.

Mit Vergnügen habe ich gesehen,

daß Schulze-Fielitz in neuer Gesell-

schaft aus 20 m Höhe auf den Boden

zurückgekehrt ist. Immerhin hat er offenbar begriffen, daß der ganze

Erdboden nun doch nicht für den

fließenden Verkehr notwendig ist,

also zumindest in diesem Bereich

eine absolute Variabilität gar nicht

Mit der Zeit wird er auch das andere

begreifen. Schade bleibt nur, daß

die Schwerfälligkeit des Einsehens

und die Gegensätzlichkeit in den

Auffassungen es unmöglich machen, daß die Fachbeflissenen ein öffent-

liches Gewicht bekommen. Wer den

letzten «Spiegel»-Bericht über die

BDA-Tagung liest, der weiß, daß die «Neue Heimat» noch lange

weiterwursteln kann. Uns fehlt die

eine Utopie - auf die sich alle Planer

von Einfluß einigen müßten -, also

eine Utopie, in der der gesellschaft-

liche Prozeß des gegenseitigen Aushandelns im Fachkreis vorwegge-

nommen wird. Eine Utopie, zu der

Fleck gehört zur Bluboromantik. Selbstverständlich gibt es viele Fälle,

nicht auszuschließen.)

gebraucht werden.

aufgliedern muß.

werden.

Mit herzlichen Grüßen Ihr Josef Lehmbrock

Fritz Schöllhammer, Bernhausen (Württ.)

Klimaanlagen für Bürogebäude unter Berücksichtigung von Hochhäusern

Zu den in Heft 7, Seite 14, bereits aufgeführten hauptsächlichen Systemen zur Klimatisierung von Bürogebäuden, und zwar:

I. Die konventionellen Systeme oder Niederdruck-Klimaanlagen (Bild 1, 2 und 3).

II. Das Hochdruck-Einkanal-System mit Klimakonvektoren, letztere auch Induktionsgeräte genannt (Bild 4), und

III. Dem Hochdruck-Zweikanal-System mit Mischgeräten (Bild 5), kann neuerdings noch

IV. Das Hochdruck-Einkanal-System mit Entspannungsgeräten hinzugezählt werden.

Bei den unter I aufgeführten Systemen sind in der Praxis folgende Anlagen-Variationen zu verstehen:

Das konventionelle System mit zentraler Luftaufbereitung und Zonenregelung durch Luftnachwärmer.

Durch die Anordnung einer zentralen Luftaufbereitungsanlage, bestehend aus: Filter (zum Beispiel Drehluftfilter und Elektrofilter), Luftvorwärmer, Luftkühler, Luftwascher, Luftnachwärmer und Zuluftventilator, meist im Untergeschoß oder wie in der Abbildung dargestellt auf dem Dach installiert, muß ein Teil der aus den Räumen abgesaugten Abluft als Umluft der Zentrale zugeführt und dort mit der Außenluftmenge aufbereitet werden.

Diese Außenluft-Umluft-Mischung, automatisch geregelt, bietet bei niederen Außentemperaturen, aber voller Sonneneinstrahlung, die Möglichkeit, durch Verwendung von mehr Außenluft und weniger Umluft, die Räume noch ohne Inbetriebnahme der Kältemaschine zu kühlen

Bei diesem System müssen aber die volle Zuluftmenge und die volle Abluftmenge in den senkrechten Schächten geführt werden. Dies bedingt bei vielgeschossigen Bauten Querschnitte, die oft nicht zur Verfügung stehen.

Man kann dies platzmäßig und wirtschaftlich günstiger gestalten, indem man zum Beispiel nur einen Teil der Gesamtluft durch die Luftaufbereitungsanlage führt und nach dieser der aufbereiteten Luft einen Teil Umluft beifügt. Bei dem Zonen-Luftnachwärmer muß dann noch ein Zonen-Luftnachkühler angeordnet