

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **33 (1979)**

Heft 6: **Energie : der Beitrag der Architekten = L'énergie : la contribution de l'architecte = Energy : the architect's contribution**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **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.

# Das neue Lista-Rollgestell-System zur optimalen Nutzung von Lagern und Archiven



Wo Platzmangel herrscht und Baukosten gegen eine Vergrößerung des Lagerraums sprechen, führen Lista-Rollgestelle zur Lösung des Problems.

Der entscheidende Vorteil einer Rollgestell-Anlage liegt darin, dass sich alle Gestelle auf die Breite eines einzigen Bedienungsgangs zusammenschieben lassen. Der bisher

ungenutzte Platz der Zwischengänge wird zum Lagerplatz. Der so erzielte Lagerraum-Gewinn kann je nach Gangbreite 90% übersteigen.

Das neue Lista-Rollgestell-System ist so konzipiert, dass es nicht nur jedem erdenklichen Lagergut, sondern auch den Räumlichkeiten optimal angepasst werden kann. Durch die rationelle Fabrikation der pulverbeschich-

teten Stahlgestelle wird das Lista-System zu einer preiswerten Investition, sei es als handbetriebene Kleinanlage ab Fr. 2000.- oder als motorgetriebene Grossanlage.

Lienhard AG Erlen  
LISTA Betriebs-, Lager- und Büroeinrichtungen  
CH-8586 Erlen TG Telefon 072 49 11 11

## LISTA

macht Ordnung zum System



**Höhere Technische Lehranstalt  
(Ingenieurschule)  
Brugg-Windisch**

## Nachdiplomstudium Raumplanung 1979/80

Ziel:

Vermittlung der Fachkenntnisse für Quartier-, Orts- und einfachere Regionalplanungen durch Lehrveranstaltungen auf den Gebieten Siedlung, Landschaft, Verkehr, Versorgung, Ökonomie, Soziologie, Recht, Politik, Planungsmethodik und Arbeitstechnik.

Voraussetzung:

Diplom als Architekt oder Ingenieur HTL oder eine gleichwertige Ausbildung

Dauer:

Zwei Semester  
(12. November 1979 bis Mitte Oktober 1980)

Broschüre und Anmeldefomulare:

Sekretariat der HTL Brugg-Windisch,  
5200 Windisch, Telefon 056 41 63 63

Anmeldetermin: 15. September 1979

**L'École Polytechnique  
Fédérale de Lausanne**

met au concours un poste de

## Professeur d'architecture

pour son département d'architecture.

**Délai d'inscription:** 31 juillet 1979

Les personnes intéressées voudront bien demander le dossier relatif à ce poste à la:

**Direction Administrative  
de l'École Polytechnique  
Fédérale de Lausanne,  
33, Avenue de Cour,  
1007 Lausanne – Suisse.**



Holz ist ein erprobter Baustoff. Bei richtiger Konstruktion und Verwendung von gesundem und trockenem Material ist er den andern Baustoffen vielfach gleichwertig, oft sogar überlegen. Für Wohn- und Ferienhäuser eignet sich Holz besonders gut. Wie kein anderes Material bringt uns Holz der Natur näher. Es schafft Atmosphäre, Geborgenheit und Wärme.

«Das Holz hat von allen Baustoffen die engste Beziehung zum Menschen.» (Prof. H. Jenny-Dürst)

Die Holzbau AG Lungern ist ein altes Familien-Unternehmen mit Tradition im Holzbau – in einem Gebiet beheimatet, wo dank dem unmittelbar vorhandenen Rohstoff (Wald) von jeher Bauen mit Holz gepflegt und gefördert wurde. Durch gewissenhafte und zielbewusste Arbeit der Geschäftsführung und Mitarbeiter hat sich die Firma zu einem in dieser Branche führenden Schweizer Unternehmen entwickelt. Werkstatt und Lager. Traditionelles, handwerkliches Können und modernst eingerichtete Werkstätten gestatten ein rationelles Verarbeiten des Holzes. Grosse Werkanlagen bieten die Möglichkeit, in Serien zu fabrizieren (industrieller Holzbau). Die sorgfältig gepflegten grossen Vorräte bürgen für genügend gelagertes, trockenes Holz als erste Voraus-



## der Tradition wie der modernen Architektur verpflichtet.

setzung für soliden und dauerhaften Holzbau. Architektonische Gestaltung. Die Firma unterhält eigene Architektur- und Ingenieurbüros, wo diplomierte Fachleute die individuellen Wünsche der Bauherren mit grosser Sachkenntnis und Gewissenhaftigkeit behandeln. Gut durchdachte Grundrisse und architektonische Gestaltung der Baukörper, die sich der Gegebenheit der Landschaft harmonisch anpassen, sind ein ganz besonderes Anliegen des Unternehmens.

Wir bauen in der Regel nach eigenen Entwürfen. Wir arbeiten aber auch mit dem Architekten Ihrer Wahl zusammen oder führen die Bauten im GU-Vertrag durch. Unser Tätigkeitsgebiet liegt in der ganzen Schweiz.

Der Generalunternehmervertrag verpflichtet uns zur Einhaltung Ihres Baubudgets. Wir übernehmen die Terminüberwachung und die Koordination der verschiedenen Handwerker. In einem genauen Leistungsverzeichnis wird Qualität und Ausführung festgelegt, für deren Einhaltung wir garantieren.

Bitte schicken Sie mir Ihre Unterlagen

über  Einfamilien-Haus  Zweifamilien-Haus  Ferien-Haus

Name \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Wohnort \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Einsenden an Holzbau AG, 6078 Lungern.

**Holzbau  
AG  
Lungern**

6078 Lungern  
Telefon 041/69 11 44