

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 33 (1979)

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

## Werbung

### 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:** 08.02.2025

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

# 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