

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 10 (1956)

Heft: 12

Artikel: String-Design

Autor: Zietzschmann, Ernst

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-329350>

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>

String-Design

Architekten: Karin und Nils Strinning,
Stockholm

Seit bald zehn Jahren beschäftigt sich das Stockholmer Architektenpaar Karin und Nils Strinning mit dem Entwurf von Gestellen aller Art. Ausgangspunkt ihrer Tätigkeit waren die heute über die ganze Welt verbreiteten Abtropfkörbe für Küchen, in welche die Hausfrau nach dem Abwaschen das Geschirr hineinstellt, Teller hinter Teller, Tasse auf Tasse. Ursprünglich waren diese Gestelle aus Aluminiumdraht, später ließen die Erfinder die Drähte mit einem weißen Plastiküberzug versehen, was die Körbe geschmeidiger machte, so daß weniger Geschirr zerbricht.

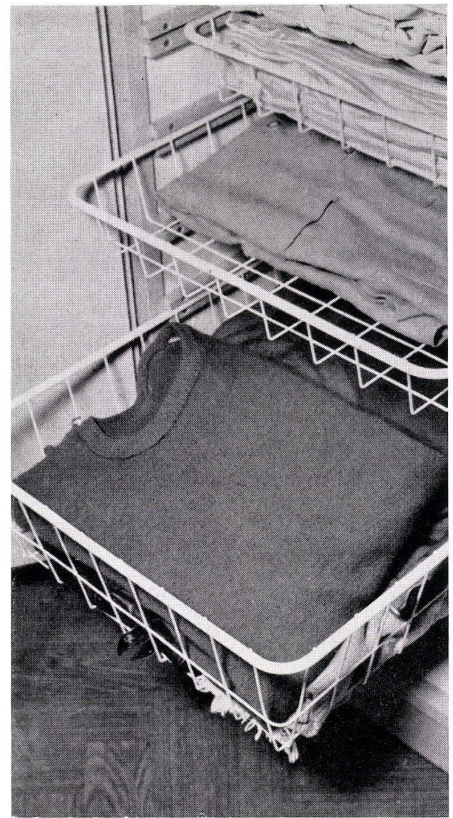
Die zweite Gruppe heute auch weitverbreiteter Einrichtungsgegenstände sind die Bücher- und Wandgestelle, bestehend aus gitterförmigen Wandträgern, in welche Holztablare, Schubladengruppen oder ganze Schreibtischkorpusse eingehängt werden können.

Heute zeigen wir drei neue Produkte aus der Werkstatt des Architektenpaares. Es handelt sich um Garderobengestelle und um Wäscheschrankeinrichtungen, die sinnreich entworfen und konstruiert sind. Dadurch wird es möglich, Ordnung in unsere Wäscheschränke zu bringen, indem alle dort verwahrten Gegenstände wie Hemden, Pullover, Taschentücher und vieles andere mehr, in herausziehbaren Drahtkörben versorgt werden können. Seit einiger Zeit entwerfen und fabrizieren die beiden Architekten auch Kleinmöbel, von denen wir hier zusammenstellbare Ablegetische zeigen.

Zie.



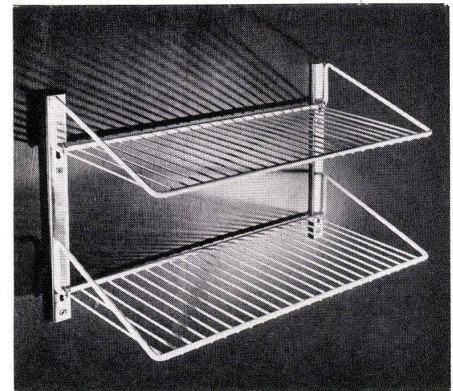
1



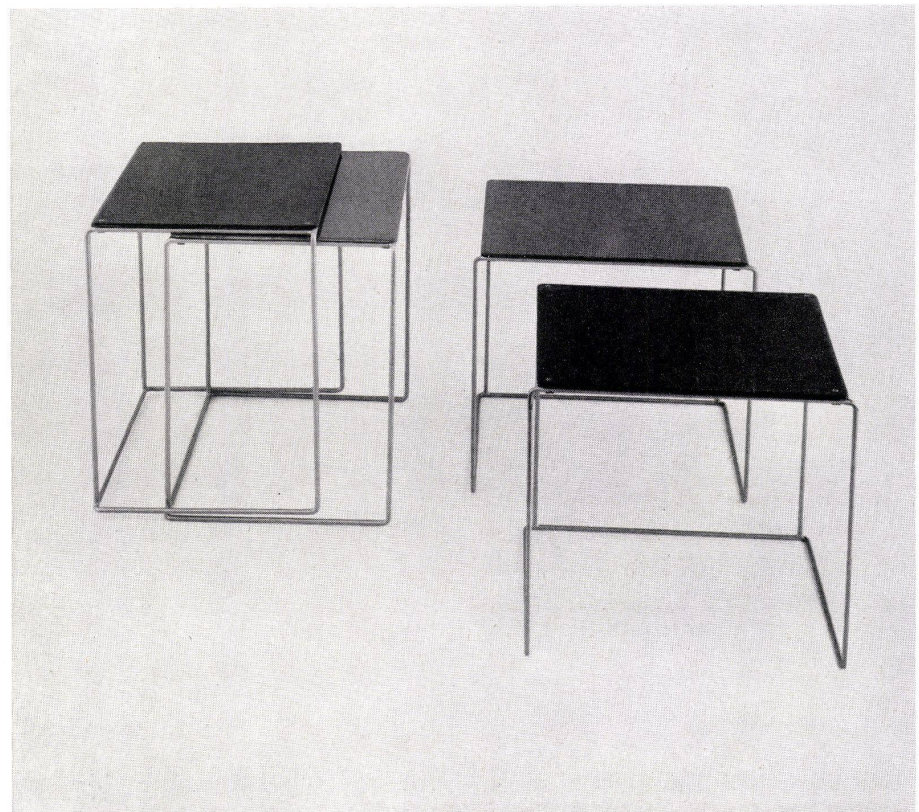
2



3



4



5

1 String-Wäscheschrankeinrichtung mit herausziehbaren Körben und Tablaren, sowie Kravattenhalter aus Plastiküberzogenem Draht.

Intérieur String d'armoire à linge avec corbeilles amovibles, rayons et porte-cravattes en fil de fer recouvert de plastique.

String linen wardrobe with removable baskets and shelves as well as tie rack of plastic-covered wire.

2 Detail der herausziehbaren Wäschekörbe.

Détail des corbeilles amovibles à linge.

Detail of removable linen baskets.

3 Korb für 2 Herrenhemden.

Corbeille pour 2 chemises d'hommes.

Basket for 2 men's shirts.

4 String-Garderoben Gestell in Plastik-überzogenem Draht.

Vestiaire String; construction en fil de fer recouvert de plastique.

String wardrobe; wire covered with plastic.

5 String-Abstelltisch aus gebogenen Rohren mit Plastikblatt.

Table String en tubes coulés avec tablette en plastique.

String table of bent tubes with plastic tray.