Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 14 (2001)

Heft: 3

Artikel: Keine Angst vor Systemmöbeln

Autor: Locher, Adalbert

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-121585

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: 22.11.2025

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

Keine Angst vor Systemmöbeln

Hocker, Pult und Caddies: Jürg Spörris Büro ist mit seiner Kollektion (aufbauhaus) möbliert



Mit Systemmöbeln kann man gutes Geld verdienen. Aber die Trauben hängen hoch. Die Entwicklung ist teuer und langwierig, der Markt gesättigt. Dennoch: Immer wieder gibt es Unentwegte, die es versuchen. Wir stellen drei vor, die um den Durchbruch kämpfen: Jürg Spörri, Patrick Lindon und Stefan Irion.

Text: Adalbert Locher, Bilder: Naas & Bisig

Jürg Spörris Erfindung:

Die architektische Kollektion

Jürg Spörri ist Architekt und Designer. Nun bringt er seine Kollektion (aufbauhaus) auf den Markt – als Designer, Produzent und Händler.

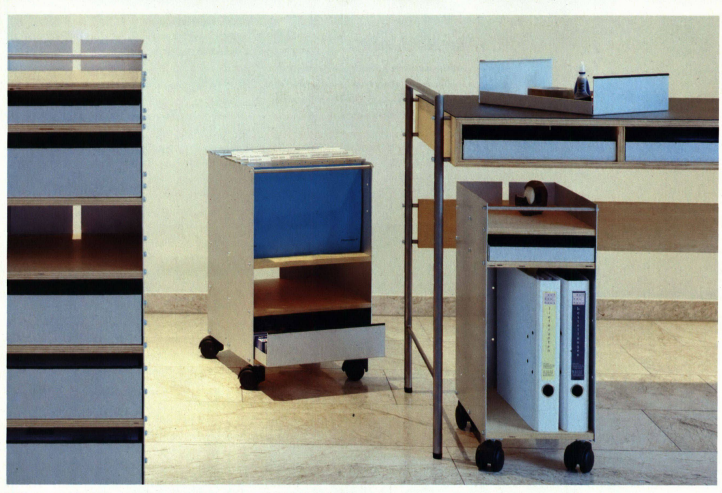
Sein Konferenztisch (zoom-meeting) für die Firma Mobimex in Seon wird seit gut zehn Jahren vermarktet, seit 1997 ist die Lizenz auch in die USA vergeben. Spörris Entwürfe haben das Zeug zum Longseller, und darauf ist auch seine eigene Kollektion angelegt. Es sind, in Spörris Worten, «klare, gescheite Möbel zu einem erschwinglichen Preis, zeitlos in der Gestaltung. Sie sind wie gute Schuhe oder gute Kleidung in erster Linie dienlich.» Diese Haltung signalisiert ja auch der Name der Kollektion (aufbauhaus). Ein offenes Bekenntnis zur klassischen Moderne ist selten geworden. Kündigt sich ein Bauhaus-Revival an, nachdem rundum fleissig im Stil-Fundus des vergangenen Jahrhunderts - eben gerade in den Sechzigerjahren - gestöbert und wiederbelebt wird? Bei Spörri geht es nicht ums Zitat, sondern um seine Haltung. die sich aus seiner Biografie erklärt. Er ist ETH-Architekt. setzte aber einen Schwerpunkt bei der Innenarchitektur, z.B. als Projektleiter im Architekturbüro Trix und Robert Haussmann. Sein Büro hat er in einer eleganten Zürcher Stadtwohnung. Hier kann man auch die Möbel besichtigen.

Ehrgeiziges Programm

Kennzeichen sind die klar ablesbare Konstruktion, die schnörkellose Gestaltung, der Mix von «puren» Materialien wie Aluminium, Linoleum, Holz und Stahl. Die Kollektion besteht aus einem Caddy-System mit neun Typen in diverser Ausstattung, einem Pult-Tisch mit drei Typen und einer Reihe von Einzelmöbeln, darunter ein Stehpult und eine Garderobe. Das Programm umfasst rund zwanzig verschiedene Produkte. Für einen Newcomer im Handel ist dies ganz schön ehrgeizig, zumal Spörri das Marketing alleine betreut. Die Reaktionen an Messen sind gut, der Fachhandel beginnt sich zu interessieren. Spörri versucht auch andere Vertriebswege. So verhandelt er mit dem amerikanischen, auch im Internet präsenten Partner «Design within reach».

Produktion delegiert

(Architektisch) geht Spörri auch bei der Produktion vor. Dabei schlüpft er in die Rolle des Organisators: die Komponenten lässt er bei verschiedenen Partnern in der Schweiz herstellen. In Wädenswil (bei der Firma Weiss) werden die Stahlrohre veredelt, in Bottmingen (bei Ringele) die Bleche geschnitten und gestanzt, in Zürich (bei Karl Steiner) die Holzelemente zugeschnitten und beschichtet und die Komponenten zusammengesetzt, mit Details ausgestattet, verpackt und spediert. Dass der Erfolg über Nacht kommt, glaubt Spörri nicht: «Diese Kollektion ist nicht modisch-kurzlebig und wird ihre Zeit brauchen, bis sie sich etabliert». Zwei Jahre ist es her seit dem ersten Prototyp. Mit dem kleinsten Caddy fing es an, der wuchs in die Breite und dann in die Höhe bis zu den neun Typen. Hinter der einfach und selbstverständlich wirkenden Front von mehreren nebeneinander gestellten (high caddys) steckt viel Entwicklung. Seiten- und Höhenmasse wurden verändert, bis die Proportionen und Nutzflächen stimmten.



Schubladenstock, Caddy, Pult: architektischer Materialmix. Der Showroom in Spörris eleganter Wohnung

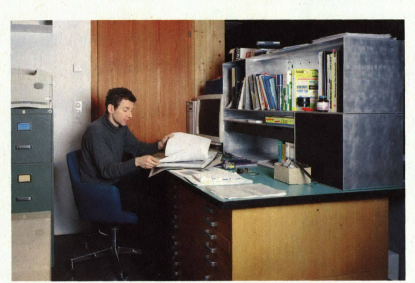


Patrick Lindons Erfindung:

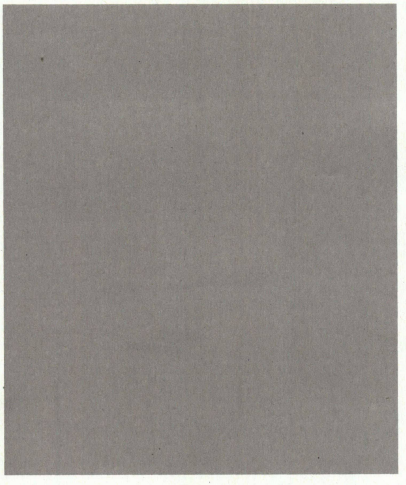
Die Alleskönnerbox

Kühl-elegant in eloxiertem Aluminium präsentiert sich Patrick Lindons Boxen-System. Dank dem Rasterprinzip lassen sich verschieden grosse Behälter vielfältig kombinieren und mit Platten zu Pulten ergänzen.

Im leicht scheppernden Lieferwagen Lindons biegen wir in eine schmale Strasse hoch über dem Zugersee ein. Links unten ein schroffes Tobel, rechts gehts steil hinauf. Das Strässchen endet vor einer grossen Scheune, dahinter ein stattli-



Der Computer war Patrick Lindons wichtigstes Entwurfswerkzeug. Auf dem Tisch das Ur-Modell



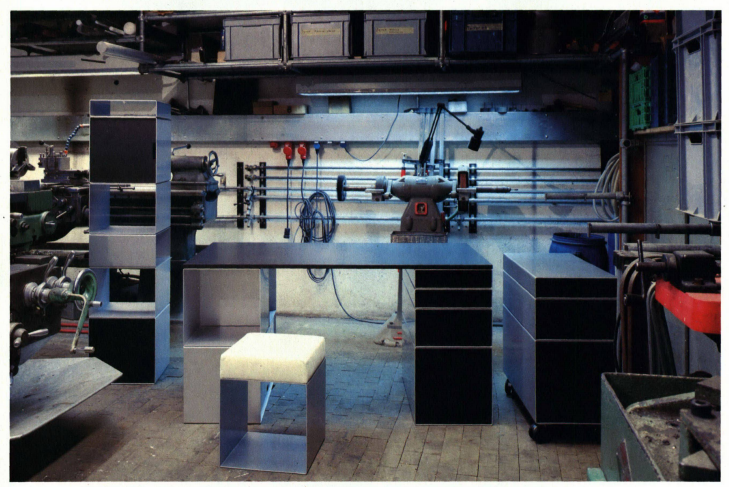
ches Bauernhaus. Durch den Wald flimmert der See herauf. Und hier, in dieser ländlichen Idylle, hat Patrick Lindon seine Werkstatt eingerichtet. Schon im zweiten Lehrjahr als Maschinenmechaniker begann er Maschinen zu kaufen. Jetzt ist der Raum fast vollgestellt mit teils alten Ungetümen aus goldenen Zeiten schweizerischen Maschinenbaus. Bisher hat Patrick Lindon hier Einzelanfertigungen auf Bestellung produziert. Jetzt ist die Werkstatt mehr Entwicklungslabor für Hilfsgeräte, Werkzeuge und Maschinen, welche die Serienproduktion seines Alu-Möbels erfordert. Aber produziert in Serie wird in industriellen Betrieben, mit Ausnahme von wenigen Arbeitsgängen, die vorläufig hier in Walchwil ausgeführt werden. Lindon ist ein (Angefressener), das sieht man sofort in dieser Werkstatt. Einer, der es genau nimmt bis ins letzte Detail, «Wirtschaftliche Überlegungen dürfen nicht zuoberst stehen. Du darfst nicht zu viel hinterfragen, sonst hörst du auf», kommentiert er das Defizit, das in der Entwicklungszeit entstanden ist. Und er kennt die Zweifel des Erfinders: «Wenn du nicht mehr daran glaubst, kommt auch nichts mehr heraus.» Nun, nach fast zweijähriger Entwicklung, sieht Patrick Lindon Licht im Tunnel. Sein Boxensystem ist marktreif, die technischen Probleme mit der anspruchsvollen Aluminium-Verarbeitung sind gelöst.

Höchste Qualität

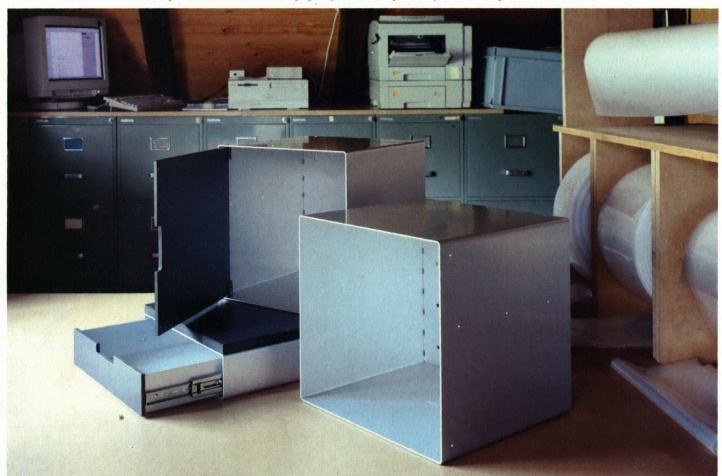
Das Resultat ist von höchster Qualität punkto Verarbeitung, Design und Gebrauchsnutzen, Die Arbeit des Erfinders ist getan - nun folgt der Part des Geschäftsmannes. Im nächsten Schritt geht Lindon daran, die Logistik von Produktion und Vertrieb zu optimieren. Zurzeit werden die Boxen in der Ostschweiz industriell roh gefertigt. Dann montiert sie Patrick Lindon in Walchwil. Danach müssen sie zum Eloxalwerk, von da wieder zurück ins Lager, das sich zurzeit im Bauernhaus neben der Werkstatt befindet. Lindons Ziel ist, diese vielen Transportwege zu verkürzen. Und er arbeitet an der Verfeinerung seines EDV-Systems, das er von einem Basisprogramm aus selbst entwickelt und auf sein modulares Produkt zugeschnitten hat. Wir fahren zurück in einen Zuger Vorort, wo wir uns, ebenfalls in einem Haus mit Blick auf den See, seine EDV-Lösung anschauen. Per Tastendruck kann er sofort Lagerbestand und Auftragszustände oder Kalkulationen und Pläne abrufen. Für sein System muss Lindon 126 Einzelteile und 145 Baugruppen verwalten.

Komplexität ausreizen

Die Entwicklung seines Projekts auf dem Computer habe sogar sein Entwurfsdenken beeinflusst, schildert der Gestalter. Es habe ihn herausgefordert, die Komplexität voll auszureizen - der Computer war unentbehrliches Werkzeug. Das Rastermass von neun Zentimetern ergab sich aus Analysen standardisierter Masse von Möbeln und Gegenständen wie Ordnern, CD-Hüllen etc. Die Multiplikation des Rastermasses ergibt nun sowohl vernünftige Pulthöhen als auch vernünftige Grössen der 24 Einzelelemente. Diese Vielfalt könnte allerdings zur Falle werden, wenn das Publikum das Produkt als kompliziert erlebt, weil es zu viele Möglichkeiten angeboten bekommt. Patrick Lindon ist daran, die Begleitinstrumente des Verkaufs - Werbematerial, Bestellformulare etc. – zu entwickeln. Nicht gerade einprägsam ist der Systemname (Element Typ 71). Bereits haben Händler das System in ihr Sortiment genommen.



In dieser Werkstatt entwickelt Lindon Werkzeuge für die Produktion. Die Serienfertigung erfolgt anderswo. Gelagert und verpackt wird vorläufig in einem alten Bauernhaus



Stefan Irions Erfindung:

Der Schrank-Baukasten

Schränke à discretion für Wohnung und Büro bietet das System Irion. Dank seiner Qualität erobert es sich Platz auch in gehobenen Möbelhäusern, obschon es auf Selbstmontage ausgelegt ist.



Urenzijnglich goetanalte Kiston: Aus der Platznet in Stafan Izions Kilche entstand sein System Izion

Systemkomponenten		
Jürg Spörri: Caddy aus der Kollektion ‹aufbauhaus›	Patrick Lindon: System ‹Typ 71›	Stefan Irion: System Irion
Breiten		
25/33/50	27/36/54/72/90/ 108/126/144/163/180	76/149/223
Tiefen	为是是是对政治的关系的	对于 特殊
35	18/27/36/72	39,5
Höhen		
57/93/180	9/18/27/36 (45)	19/27/32/36
Materialien		
Aluminium natur eloxiert	Aluminium natur eloxiert	Birkensperrholz, Acryl,
Birkensperrholz natur geölt	Holzfaserplatte (MDF) schwarz	Aluminium
Variablen Front		。
	Schubladen/Türe schwarz oder natur	15 Farben Birke Birke + Phenolharz
Zubehör		
Gleitschublade	Auszugschublade	Holzschublade
Tablare	Gleitschublade	Metallschublade
Offenes Hängeregister bei Breite 33	Türen Gleitfüsse, Rollen	Auszugstablar CD-Auszug
Rollen	Glettiusse, Rotten	Hängeregisterauszug
		div. Füsse, Rollen
Bezugsquellen		
Jürg Spörri	Saus & Braus Zürich	Alinea Basel
Stadelhoferstr. 28	Punkt 1 Zürich	Teo Jakob-Colombo,
Zürich	Stalder Zug	Bern-Liebefeld
01 / 261 18 38	3pol Zug (eigener Laden zusam-	Ab Werkstattladen
www.aufbauhaus.ch	men mit Caroline Flueler und	<pre></pre>
	André Schweiger) Info: www.patrick-lindon.com	Winterthur Nur mit telefonischer
	illio: www.patrick-tilldon.com	Anmeldung
		052 / 212 66 13
		stefanirion@access.ch

Als es in der Küche von Stefan Irion zu eng wurde, baute er sich einen Schrank. Für Türen war der Platz zu klein, also mussten Schieber her. Tellerstapel und Gläser brauchten verschiedene Höhen. So stapelte Irion vier verschieden hohe Kisten aufeinander. Seinen Gästen gefiel das Möbel. Irion nannte es (Cambio) und präsentierte es 1999 am Möbelwettbewerb (Perspektiven). «Das war eine willkommene Plattform, um die Resonanz zu testen», erinnert er sich. Die Jury war damals nicht rundum zufrieden. Die doppelten Böden gefielen nicht. Seither sind zwei Jahre vergangen und aus der Urzelle des Küchenschranks ist ein System geworden, mit dem Irion im letzten Halbjahr über 200 000 Franken Umsatz gemacht hat. Nicht mehr Kisten werden jetzt gestapelt, der doppelte Boden ist verschwunden. Irion hat seine Antwort auf die Frage gefunden, wie ein Tablar zur Seitenwand kommt: indem es eingeschoben und verspannt wird, durch Zugstangen an allen vier Ecken. Das Prinzip also: aufeinander stecken und zusammenziehen. Mit speziell angefertigten Kupplungsstücken wird die Zugstange (etagenweise) von unten nach oben zusammengeschraubt. Simpel, aber darauf muss man erst mal kommen. Die Statik funktioniert, auch hohe Gestelle wackeln nicht.

Verspielt und ausbaubar

Dem Publikum gefällt die einfache Logik. Mit wenigen Handgriffen zusammengebaut, kann man ein Möbel erweitern, wenn Bedürfnisse wachsen oder wieder Geld genug da ist. Im Nu auswechselbare Frontteile aus halbtransparentem Acrylglas lassen alle möglichen farblichen Temperaturen zu. Man kann das Möbel leicht verändern, mit ihm spielen, Auch bei Nobel-Händlern bröckeln Vorurteile vor dem Systemmöbel aus der Kartonschachtel. Irion muss gar bremsen. Denn sein Ziel bleibt weiterhin, dass ein Möbel drei Wochen nach Bestellung ausgeliefert wird. Da darf die Nachfrage nicht zu schnell wachsen. Das Lager musste Irion bereits erweitern. Auch da zeigt sich ein Vorteil des Baukastenprinzips: gelagert werden die Komponenten, nicht die Volumina. Dadurch haben auf wenigen Quadratmetern Dutzende von Möbeln Platz - das Prinzip IKEA. Geht eine Bestellung ein, werden die Einzelteile in einer Schachtel konfektioniert. Nur Schubladen verlassen die Werkstatt fertig. Wenn der Endkunde es will, bekommt er das Möbel trotzdem montiert - als Dienstleistung des Händlers.

Versteckte Präzision

Was technisch im Möbel steckt, sieht man ihm nicht an. Zum Beispiel brauchte es Spezialwerkzeuge, die Irion eigens fertigen liess, um die Nuten in den Tablaren auf einer Fertigungsstrasse in Hochgeschwindigkeit fräsen zu können. Alle technischen Masse müssen präzis eingehalten sein, damit das Zusammensetzspiel klappt. In der Werkstatt im Winterthurer Sulzer-Areal erledigen Irion und sein Mitarbeiter nur wenige spezielle Arbeitsgänge und bereiten den Versand vor. Präzision ist eine Haupttugend von Irion.

Von Haus aus Architektur-Modellbauer, entwickelte er eine preisgekrönte Fräse, die auf Hundertstelmillimeter genau arbeitet. Davon verkaufte er weit über hundert Stück. Modelle baut Irion kaum mehr, seit sein Möbelsystem eingeschlagen hat. Ausserdem muss er sich um den Werkstattladen (Plattform) kümmern, den er mit dem Metallmöbelbauer Roger Rimmele teilt.



Ausgeliefert werden Irions Möbel als Bausatz. Für die einfache Montage braucht es nur ein Spezialwerkzeug. Die Architektur-Modellwerkstatt als Entwurfsatelier. Produziert wird industriell

