

**Zeitschrift:** Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design  
**Herausgeber:** Hochparterre  
**Band:** 10 (1997)  
**Heft:** 1-2

**Artikel:** Stühle und Hocker für Asahikawa : Resultate eines Möbelwettbewerbs in Japan  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-120556>

### **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**

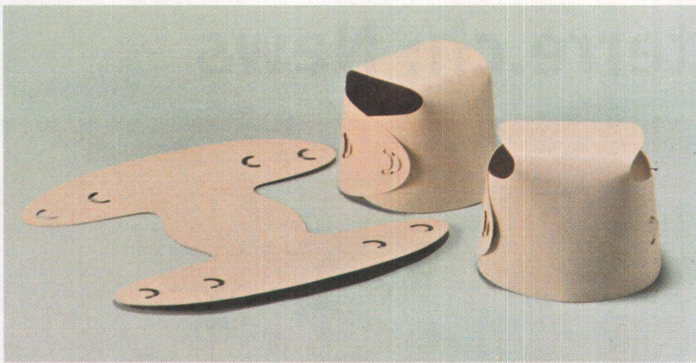
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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.](#)

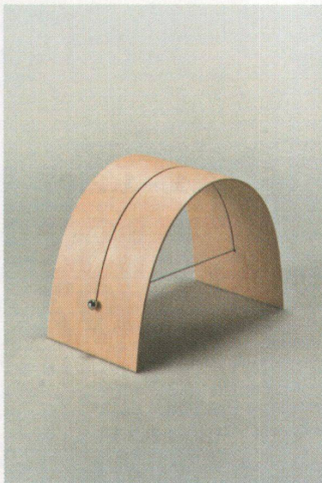
**Download PDF:** 13.05.2025

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



Aus Flugzeug-Sperrholz formt der dänische Designer Steen Duelholm Sehested einen Kinderstuhl. Der Stuhl ist nicht einfach ein verkleinertes Erwachsenenmöbel, sondern er ist ganz auf die Proportionen von Kindern abgestimmt. Um den Stuhl zusammensetzen, braucht man keinerlei Werkzeug oder Verbindungsteile. Die Laschen werden einfach ineinander gesteckt. Der «Children Stool» erhielt die höchste Auszeichnung, den Grand Prix

Asahikawa liegt bei Hokkaido, der nördlichsten Insel Japans, und ist einer der wichtigsten Produktionsorte der japanischen Möbelindustrie. Zum dritten Mal fand dort die «International Furniture Design Competition Asahikawa» statt. 1353 Designerinnen und Designer aus 42 Ländern haben ihre Arbeiten zum Thema «Design with Love, Life with Wood» eingereicht. 31 kamen in die Finalrunde, darunter der Basler Rolf Caviola mit einem Regal. Acht Designer und eine Designerin erhielten einen Preis im Wert von 300 000 bis 3 Mio. Yen. Die prämierten Möbel sind hauptsächlich Stühle und Hocker aus einfachen Formen und Konstruktionen, die wenig Material brauchen. NS



Birkensperrholz, Draht und zwei Chromstahlkugeln – fertig ist der Hocker von Kai Holpert aus Deutschland. Das leichte Möbel besteht aus vier Schichten gebogenen Birkensperrholzes. Da der Draht, der in den Schlitz gepannt wird, kürzer ist als der Abstand zwischen den Holzenden, zieht dieser sie zusammen. Der Hocker «Bow Stool» erhielt den Selection Committee Chairman's Spezial-Preis



Sirkka und Timo Saarnio aus Finnland haben diesen einfachen Stuhl aus Birkenschichtholz entworfen. Um die Leichtigkeit des Stuhl zu betonen, haben sie die Sitzfläche perforiert, zudem ist die Sitzfläche so weniger rutschig. Der Stuhl «Woody» erhielt den Gold-Preis



Der Stuhl des Japaners Noriyuki Ebina wurde wegen seiner einfachen Konstruktion prämiert. Rücken und Sitzfläche bestehen aus einem Stück. Mit dem «eingebauten» Griff am oberen Ende der Rückenlehne lässt sich der Stuhl leichter vom Tisch wegziehen. Der Stuhl «Take Chair» erhielt einen Silber-Preis

Möbelwettbewerb Asahikawa

Jury: Mayumi Miyakawaki, Architekt, Japan; Toshiyuki Kita, Designer, Japan; Antti Nurmesniemi, Designer, Finnland; Jeffrey Osborne, Designberater, USA

Preisträger: Grand Prix: Kinderstuhl von Steen Duelholm Sehested, Dänemark

1. Preis: Woody von Sirkka und Timo Saarnio, Finnland
2. Preis: Stuhl «Tomte» von Gunter König, Deutschland; «Take Chair» von Noriyuki Ebina, Japan
3. Preis: Container von André Verroken, Belgien; Tischchen «Stand-by» von Dirk Schäfer, Deutschland; «Taka-gu-Sofa» von Tsutomu Imazaki, Japan Selection Committee Chairman's Special Prize: Hocker «Bow Stool» von Kai Hilpert, Deutschland

Bilder: Shoichi Maruyama

# Stühle und Hocker für Asahikawa