

# HÄUSER

*The Magazine for Architecture & Design*

GETTING CLOSE TO NATURE:  
A FINCA TRANSCENDS ITSELF

DANISH MODERNISM:  
THE HOME OF HANNE AND  
POUL KJÆRHOLM

BASEL'S WORLD-CLASS  
ARCHITECTS: A VISIT TO  
HERZOG & DE MEURON

**OUTDOOR  
LIVING**

*The latest patio and  
garden furniture*

## THE BEST HOUSES 2015

MÉTAMORPHOSIS: REMODELLINGS THAT EXTEND  
AND ENHANCE THE EXISTING FABRIC

THE  
WINNERS  
OF THE  
HÄUSER  
AWARD



## KREATIVE ZELLE

Chinesische Gestalter verwandeln flexible Stahlringe mit Stoffbespannung in Instant-Architektur

Stoff, Stahl, Ideen, mehr braucht es nicht für die neue Vielweckarchitektur von People's Architecture Office (PAO) und People's Industrial Design Office (PIDO) aus Peking. Die jungen chinesischen Kreativen versprechen massentaugliche Gestaltung, und ihr flexibles Bausystem „Pop-Up Habitat“ ist dafür der beste Beweis. Nur per Klettverschluss werden die mit reflektierendem Stoff bespannten Ringpaneele miteinander verbunden und machen selbst Kindern jede Art von Raumschöpfung möglich: vom Einpersonenzelt über Ausstellungsarchitekturen oder Auditorien bis hin zur großen Zeltstadt hat sich „Pop-Up Habitat“ schon bewährt.

Nichts ist unmöglich: Mit dem Bausystem „Pop-Up Habitat“ lassen sich im Handumdrehen kleine und große Räume schaffen.

## TRANSPARENZ AM WANNSEE

Der neue Pavillon der American Academy gibt sich luftig und leicht

Auf Platzmangel folgt meist ein Anbau oder gleich ein Pavillon. Nicht immer gelingt dieses Mischwesen zwischen Experiment und Gebäude so gut wie jetzt am Berliner Wannensee. Dort planten Barkow Leibinger den Stipendiaten der American Academy ein transparentes Gartenhaus mit sieben Studierzimmern unterm expressiv aufgespannten Dach aus vier hyperbolischen Paraboloiden. Alles scheint in der Schweben. Mies van der Rohe lässt grüßen.



### Im Aufbruch

Schwimmbad liegt in Großsiedlung, die deutlich aufgewertet. Das Hauptbecken spannt die erhaltene volle Halle. Ein Kinderbereich kontrastiert dagegen mit gerundeten Formen.

