

*Wood's
Up!*

Aedes

Wood's Up!

The Rise of Timber Buildings

Holz erlebt in Anbetracht der Klimakrise seit einigen Jahren eine Renaissance im Bauwesen. Immer mehr Bauherr:innen wie Architekturbüros setzen auf den Holz- und Holzhybridbau in allen Maßstäben, um Ressourcen zu schonen und den CO₂-Ausstoß zu reduzieren. Neben seiner Flexibilität, Tragfähigkeit und Möglichkeit der Vorfertigung bietet Holz auch Vorteile in Bezug auf Wärmedämmung, Gesundheit und Ästhetik. Die Ausstellung Wood's Up! bei Aedes präsentiert 16 realisierte und geplante Holzbauten unterschiedlicher Typologien. Bei der Auswahl der internationalen Projekte spielen lokale Strukturen, alternative Finanzierungsmodelle und ökologische Aspekte eine bedeutende Rolle. Das Augenmerk auf nachhaltige Holzhybridbauweisen eröffnet darüber hinaus Perspektiven auf weitere, neue Strategien und Konzepte für die Zukunft dieses Baustoffes.

In view of the climate crisis, wood has been experiencing a renaissance in the construction industry for several years. More and more clients and architects are turning to timber and hybrid timber construction also at all scales to conserve resources and reduce CO₂ emissions. In addition to its flexibility, load-bearing capacity and prefabrication capabilities, timber offers advantages in terms of thermal insulation, health and aesthetics. The Wood's Up! exhibition at Aedes presents 16 realised and planned timber buildings of different typologies. Local structures, alternative financing models and ecological aspects play an important role in the selection of the international projects. The focus on sustainable hybrid timber construction also opens up perspectives for further new strategies and concepts for the future of this building material.

Einladung **Invitation**

Ausstellung **Exhibition**

6. April – 22. Mai 2024

Eröffnung **Opening**

Freitag, 5. April 2024, 18.30 Uhr

Es sprechen **Welcome**

Hans-Jürgen Commerell Aedes, Berlin

Petra Wesseler Präsidentin des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung (BBR), Berlin

Jan Friedrich stellvertretender Chefredakteur Bauwelt, Berlin

Aedes Kooperationspartner **Aedes Cooperation Partners**



ZUMTOBEL



CEMEX

CAMERICH

Projekte und Partner [Projects and partners](#)

Arge ZRS Architekten Ingenieure & Bruno Fioretti Marquez

Holz Ziegel Lehm | Pilot Project Sustainable Housing, Berlin, DE

Baumschlager Eberle Architekten and SCAPE

Green Office® ENJOY, Paris, FR

Behnisch Architekten

Hollerstauden - Communal Living, Ingolstadt, DE

COOP HIMMELB(L)AU Wolf D. Prix & Partner

PANEUM - House of Bread, Asten, AT

David Chipperfield Architects Berlin

Wine Estate, SA

Eike Becker_Architekten

RockyWood, Offenbach, DE

Kaden⁺

New Extension to Apollonia von Wiedebach School, Leipzig, DE

Kéré Architecture

Kindergarten TU München, DE

LAVA – Laboratory for Visionary Architecture

Deutscher Pavillon, EXPO 2025 Osaka, JP

NKBAK

Kindergarten in Saarbrücken, DE

playze

NEO, Europe

Sauerbruch Hutton

Berlin Metropolitan School, Berlin, DE

Snøhetta

ASI Reisen Headquarters, Natters, AT

TCHOBAN VOSS Architekten

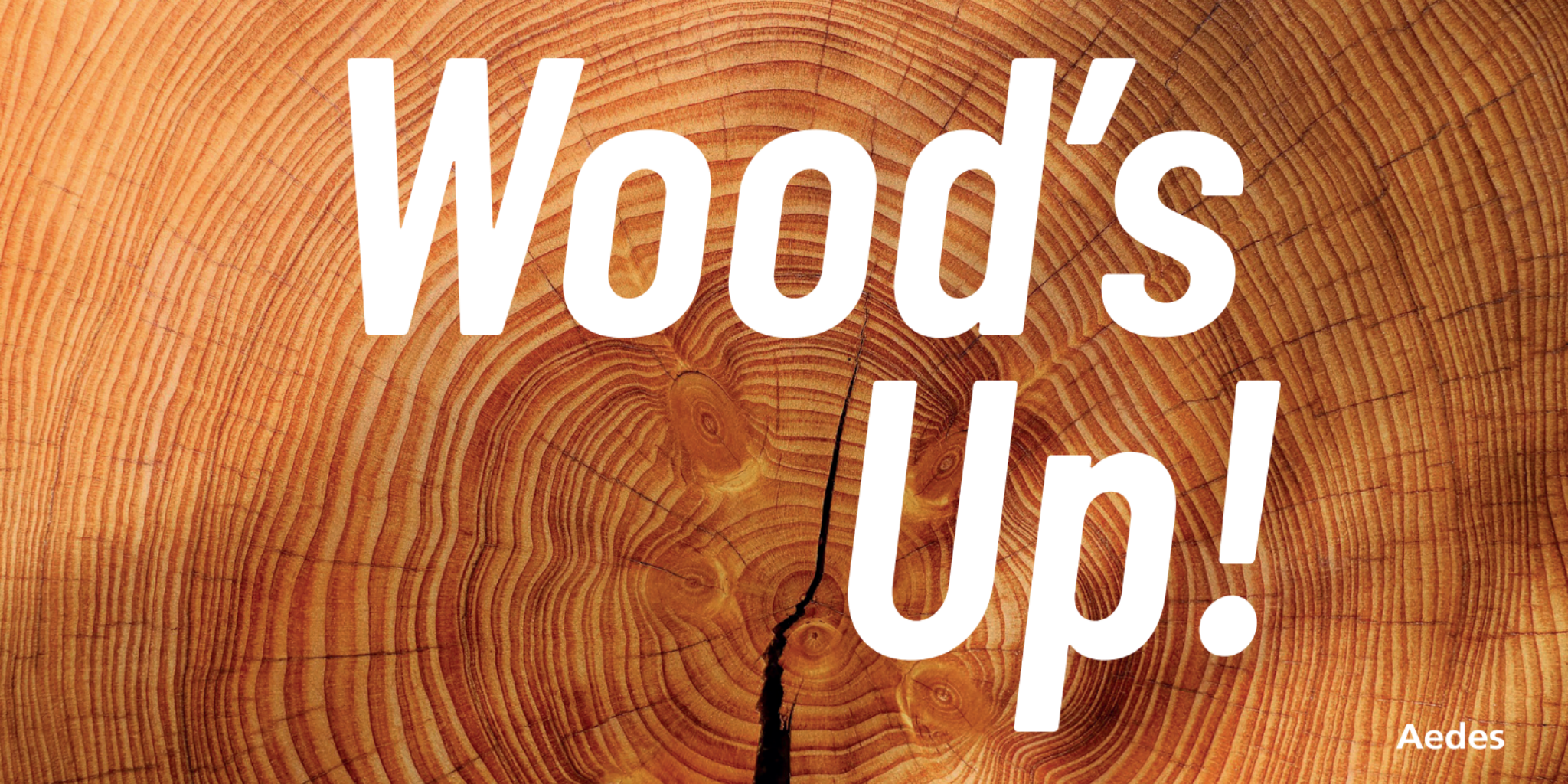
Festival Hall of the Waldorf School in Magdeburg, DE

weberbrunner architekten zürich & berlin

Strategien zum klimagerechten Bauen

ZAO

Camerich Workshop Space, Beijing, CN



Wood's
Up!

Aedes