

Pressemitteilung

Wien, 27. November 2025

Ein 16 Meter hoher Schmetterling für die Gesundheit

WIEHAG erhält den AGPB Technology Award 2025 für die Holzkonstruktion des SZMC Helmsley Cancer Center in Jerusalem, Israel.

Der vom kanadischen Stararchitekten Tye Farrow entworfene Zubau zum Shaare Zedek Medical Center in Form eines Schmetterlings integriert Gesundheitsförderung in seine architektonische Gestaltung. Die preiswürdige Holzkonstruktion dafür stammt von der österreichischen Firma WIEHAG.

Die Schmetterlingsflügel der 16 Meter hohen Holzkonstruktion wurden aus 350 m³ präzisionsgefertigten Brettschichtholzelementen aus Lärche geformt. Der hohe Grad an Vorfertigung der Holzelemente trug zu einer schnellen Fertigungszeit bei. Als erster Holzbau in seiner Größe in Jerusalem fällt das SZMC Helmsley Cancer Center allein schon durch die gewählte Bauart auf. Die Bedeutung von Architektur für das Wohlbefinden erhält im Gesundheitswesen immer mehr Bewusstsein. Holz als "warmes" Material unterstützt die Konzeption der gesundheitsfördernden Architektur. Hier kommt Holzbau „made in Austria“ in seiner besten Form zum Einsatz!

Energieeffizienz und Versorgung mit erneuerbaren Energien stehen im Mittelpunkt des **Austrian Green Planet Building® (AGPB) Awards**. Dieser überträgt Zielsetzungen und Kriterien der nationalen Klimaschutzinitiative klimaaktiv für die Bau- und Immobilienwirtschaft ins internationale Umfeld. AGPB zeichnet die im Ausland erbrachten herausragenden Leistungen österreichischer Planungsbüros, Consultants, Bauunternehmen und Produktionsbetriebe im Bereich Nachhaltig Bauen aus.

AGPB ist eine Initiative des Bundesministeriums für Innovation, Mobilität und Infrastruktur, des Bundesministeriums für Wirtschaft, Energie und Tourismus sowie von ADVANTAGE AUSTRIA.

Projektbeschreibung, Fotos, Grafiken, Video, Factsheet und Presstext:

agpb.at/szmchelmsley.htm

Kontakt: AGPB Geschäftsstelle, c/o pulswerk GmbH,
Leander Brenneis, brenneis@pulswerk.at, +43 699 1 523 61 19, agpb.at