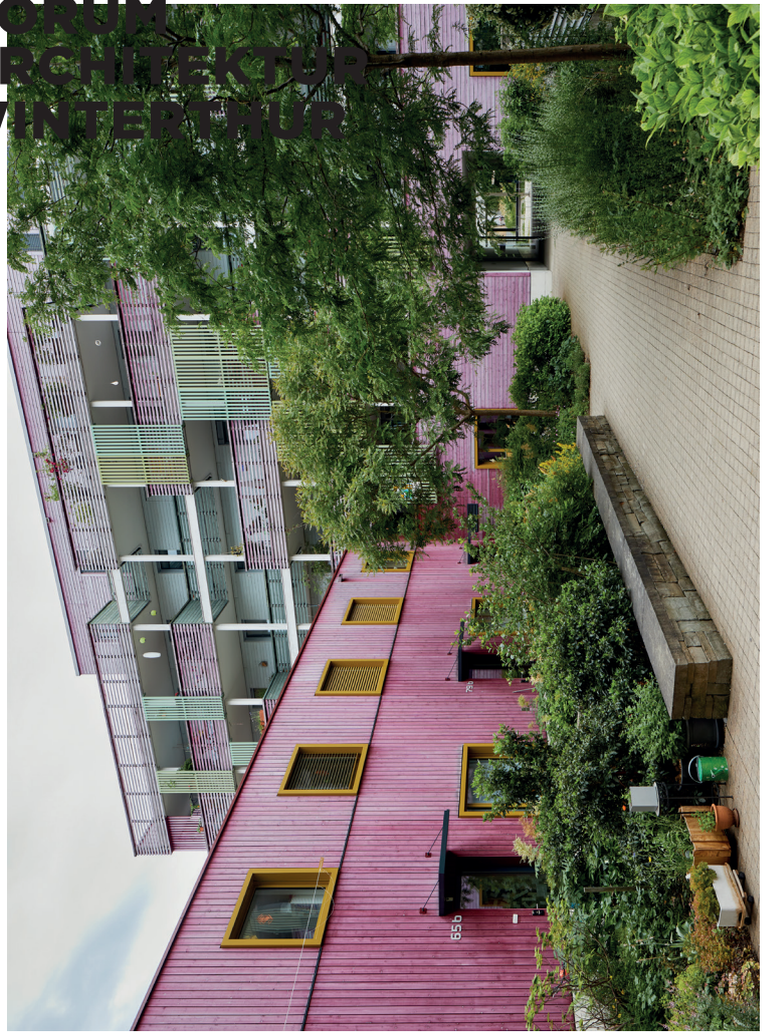


**JAHRESPROGRAMM 2022/2023**  
— NATUR BESTIMMT

**DONNERSTAG, 10. NOVEMBER 2022, 19 UHR**  
— RAUM, ENERGIE UND RESSOURCEN  
Referate und Diskussion

**IM FORUM ARCHITEKTUR AN DER ZÜRCHERSTRASSE 43 IN WINTERTHUR**  
anschliessend Apéro

**FORUM  
ARCHITEKTUR  
WINTERTHUR**



**JAHRESPROGRAMM 2022/2023**  
— NATUR BESTIMMT

**DONNERSTAG, 10. NOVEMBER 2022, 19 UHR**  
— RAUM, ENERGIE UND RESSOURCEN

Das Planen und Bauen sind unter anderem eine Auseinandersetzung mit den Rahmenbedingungen und physikalischen Gesetzmässigkeiten der Natur. Der technische Fortschritt und die normierten Rahmenbedingungen für das Leben in Gebäuden und in der Stadt führten zu einer Abwendung von einem über Jahrhunderte erlernten Umgang mit den Wechselwirkungen der Natur. Sei dies in Bezug

zu den klimatischen Bedingungen oder in Bezug zu dem, was von Natur aus an Ressourcen zur Verfügung steht. Im Rahmen der Veranstaltung verschaffen wir uns einen Überblick aus verschiedenen Perspektiven und in verschiedenen Massstäben zu aktuellen Fragestellungen bezüglich des Umgangs mit dem Raum, der Energie und den Ressourcen.

**BEGRÜSSUNG** Riet Bezzola, Forum Architektur Winterthur

**REFERATE** Michael Wagner, Wagner Vanzella Architekten — Franziska Wittmann, Architektin — Remo Thalman, ZPF Ingenieure



Abonnieren Sie den dynamischen  
Veranstaltungskalender des  
Forum Architektur Winterthur

**Das Forum Architektur wird von folgenden Firmen unterstützt:**

Aktiengesellschaft für Erstellung billiger Wohnhäuser in Winterthur, AXA Winterthur, Brunner Parkett Sewiteppich AG, BWT Bau AG, De Donno Gipsergeschäft GmbH, Elibag Elgger Innenausbau AG, Gemeinnützige Wohnbaugenossenschaft Winterthur, Giovanni Russo AG, Heimstätten-Genossenschaft Winterthur, Hofmann Gruppe AG, Hug Baustoffe AG, Hyposound AG, Implen Development AG, Keller Unternehmungen, Landolt Maler AG, Max Schweizer AG, Stähli Haustechnik AG, Swica Krankenversicherung AG, Thomas Rickli Raumdesign GmbH, Truninger-Plot24 AG, Tuffli Baurecht

Bild: Andreas Mader, Winterthur