

Mai 2024

[Presseeinladung/Terminankündigung](#)
[Stone+tec Congress 19. + 20. Juni 2024](#)

Massive Baukonstruktionen aus Naturstein für eine nachhaltige Zukunft

Messe Nürnberg Stone+tec 2024:

Mittwoch, 19. Juni, 10:45 bis 16:45, anschließend Verleihung Deutscher Naturstein-Preis

Donnerstag, 20. Juni, 10:45 bis 12:30

Nachhaltiges Bauen ist weltweit ein zentrales Thema, nachdem die Bau- und Gebäudewirtschaft für ca. 38 % der globalen CO₂-Emissionen verantwortlich ist. So ist die Art und Weise, wie wir heute Gebäude errichten, weder ressourcenschonend noch klimafreundlich. Um den ökologischen Fußabdruck im Bausektor zu senken, ist es daher unerlässlich, natürliche Baustoffe wieder in den Fokus der Architektur zu rücken.

Naturstein wurde seit Jahrtausenden als Baustoff verwendet, um dauerhafte Bauwerke zu schaffen. Im vergangenen Jahrhundert aber, dem Zeitalter der scheinbar unendlich verfügbaren fossilen Energie, wurde der Naturstein durch energieintensive, künstliche Baustoffe ersetzt und wird daher heute nicht mehr lastabtragend, sondern überwiegend nur für „dekorative“ Zwecke verwendet. So werden aber die Potentiale des Natursteins nicht genutzt. Vielmehr ist er als lastabtragend verwendeter Baustoff eine echte Alternative zu den derzeit eingesetzten CO₂-intensiven, künstlichen Materialien und bietet sich daher für die notwendige Dekarbonisierung der Bauwirtschaft an. Die internationale Fachmesse Stone+tec (19.-22. Juni, Messe Nürnberg) widmet diesem hochaktuellen Thema daher eineinhalb Kongress-Tage und es ist gelungen hochrangige, zum Teil internationale Redner dafür zu gewinnen. Für die Vorträge auf Englisch wird es eine Übersetzung geben.

Hochrangig besetztes Vortragsprogramm

Beide Kongresstage starten mit einer Begrüßung durch den Präsidenten des Deutschen Naturwerkstein-Verband e.V. Hermann Graser.

In den Vorträgen wird es dann zum einen um den hervorragenden ökologischen Fußabdruck von Naturstein gehen, der mithilfe von EPD's (Environmental Product Declarations) verdeutlicht werden kann. Zum anderen zeigen die Vortragenden an bereits in Europa realisierten Projekten das große Potential von Naturstein für die energiebedingte Bauwende, wenn er wieder lastabtragend und in Kombination mit anderen natürlichen Baustoffen eingesetzt wird. Schließlich wird auch die Gestaltung mit verschiedenen Oberflächen in der Innenarchitektur, sowie der Einsatz von Naturstein in der Freiflächengestaltung ein Thema sein.

Dabei werden die Vorträge den Einsatz von Naturstein in der Architektur, insbesondere im Wohnungsbau, der Innenraumgestaltung und im Garten- und Landschaftsbau, aus der Sicht der Architekten und Ingenieure umfassen.

Der erste Kongresstag endet schließlich mit der Verleihung des Deutschen Naturstein-Preises 2024.

Stone+tec Nürnberg 2024

Die Fachmesse Stone+tec findet vom 19. bis 22. Juni in der Messe Nürnberg statt und richtet sich an alle Fachleute aus Bau, Friedhof, Denkmal und Gestaltung sowie an Architekten, Planer und Bauträger. Zusätzlich wird die Stone+tec von einem dreitägigen Congress begleitet (19. bis 21. Juni). Am Mittwoch und Donnerstag stehen die fachliche Information und Weiterbildung von Architekten, Ingenieuren, Planern und Bauträgern im Fokus. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, sich die Teilnahme am Stone+tec Congress durch Architekten- und Ingenieurkammern als Fortbildung anerkennen zu lassen.

www.stone-tec.com/congress

Programm und Teilnehmende, Mittwoch, 19.06.2024 – Messezentrum Nürnberg

10:45 – 11:00 Uhr

Begrüßung

Hermann Graser, Präsident Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V.

- Meister, Techniker sowie Restaurator im Steinmetz- und Steinbildhauerhandwerk
- Seit 2009 Geschäftsführung und Gesellschafter Bamberger Natursteinwerk Hermann Graser GmbH zusammen mit seinem Bruder
- Seit 2020 Präsident von Euroroc (European & International Federation of Natural Stone Industries)
- Seit 2020 Präsident Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V.



11:00 – 11:45 Uhr

EPD – Nachhaltigkeit von Naturstein

Hans Peters, Vorstandsvorsitzender Institut für Bauen und Umwelt e.V

- Studium Bauingenieurwesen an der Universität Wuppertal
- Seit 2001 Vorstandsvorsitzender des Instituts für Bauen und Umwelt e.V.
- Geschäftsführer bei Bautark GmbH und Mein Ziegelhaus



11:45 – 12:30 Uhr

Stone and Structure

Jun. Prof. Anne Hangebruch, TU Dortmund

- Architekturstudium an der TU Dortmund und der ETH Zürich
- Projektleiterin für Prof. Hans Kollhoff in Zürich und Berlin sowie für David Chipperfield Architects in London
- Seit 2018 Architekturbüro Anne Hangebruch Marc Amman Architekten GmbH in Zürich
- Seit 2020 Juniorprofessorin für Massive Baukonstruktionen an der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen der TU Dortmund
- Aufbau des Materialarchivs der Zukunft an der TU Dortmund



12:30 – 14:00 Uhr Mittagspause

14:00 – 14:45 Uhr

Natural Stone as a load-bearing system – Why and what are the obvious advantages?

Steve Webb, Direktor Webb Yates Engineers, London

- Studium Bauingenieurwesen an der Bedford School of Engineering
- Seit 2005 Webb Yates Engineers
- Leitung von einer Reihe von prestigeträchtigen und mehrfach ausgezeichneten Projekten wie 15 Clerkenwell Close
- Regelmäßige Lehrveranstaltungen am Royal College of Art und an der The Bartlett Faculty of the Built Environment in London
- 2020 Auszeichnung mit der “Milne Medal” von der IABSE British Group



14:45 – 15:30 Uhr

Stone, mud and neptune grass / An old language for a new model

Carles Oliver, Leiter der technischen Abteilung IBAVI

- Studium der Architektur an der Barcelona School of Architecture (ETSAB)
- Stipendien für ein Studium an der UC Los Angeles, TU Delft und ETSAM
- Von 2007 bis 2009 Zusammenarbeit mit Francisco Cifuentes
- 2009 Beitritt bei dem Balearischen Institut für Wohnungswesen (IBAVI)
- Realisierung vor allem von sozialem Wohnungsbau mit Fokus auf lokale Materialien und Bauweisen vor dem Hintergrund einer ressourcenschonenden Konstruktion



15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00 – 16:45 Uhr

Podiumsdiskussion

Referenten Congress und weitere Teilnehmer

17:00 Uhr

Verleihung Deutscher Naturstein-Preis 2024

Programm und Teilnehmende, Donnerstag, 20.06.2024 – Messezentrum Nürnberg

10:45 – 11:00 Uhr

Begrüßung

Hermann Graser, Präsident Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V.

11:00 – 11:45 Uhr

„Final Touch“ – Oberflächen von Natursein in der Innenarchitektur

René Damian Pier, Schienbein+Pier, Stuttgart

- Innenarchitekturstudium an der Fachhochschule Trier und an der Kansas State University/USA
- Im Anschluss Gründung seines eigenen Büros aus dem 2000 Schienbein+Pier hervorging
- Seit 2016 Lehrbeauftragter an der HFT (Fachhochschule für Technik) in Stuttgart im Masterstudiengang IMIAD (Master of Interior-Architectural Design)
- Landesvorstand AKBW (Architektenkammer Baden-Württemberg)
- Umfangreiche Vortragstätigkeit



11:45 – 12:30 Uhr

Natur.stein x frei.raum

Daniel Lindemann, GDLA, Heidelberg

- Bachelorstudium der Landschaftsarchitektur an der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt in Nürtingen Geislingen
- 2017 Gründung GDLA mit Achim Denkel
- Seit 2022 1.Vorsitzender der Architektenkammer Baden-Württemberg, Kammergruppe Heidelberg
- Seit 2023 Lehrauftrag Modul Freiraum an der SRH in Heidelberg



12:30 – 14:00 Uhr Mittagspause