

Eröffnungs des Lehmbaulabors

Das neue Lehmbaulabor an der Camillo Sitte
Versuchsanstalt



LEHM

Der Baustoff Lehm zählt zu den ältesten, zugleich aber nachhaltigsten Materialien der Menschheit. Regional verfügbar, vollständig kreislauffähig, emissionsarm in der Herstellung und mit hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften, erlebt Lehm in den letzten Jahren eine Renaissance. Ziel des neuen Lehmbaulabors ist es, Baulehm und seine Zusätze gezielt zu untersuchen, zu klassifizieren und auf ihre Einsatzmöglichkeiten hin zu prüfen – sei es für Lehmsteine, Lehmmauermörtel, Lehmputze oder Lehmplatten.



„Mit dem Lehmbaulabor setzen wir einen wichtigen Schritt zur Förderung nachhaltiger Baustoffe und leisten einen Beitrag zur Reduktion CO₂-intensiver Materialien“

- Klemens Pühringer

office@csva.at

www.csva.at

Leberstraße 4c
1030 Wien

017992631-603



Nachhaltiges Bauen im Fokus: Eröffnung des neuen Lehmhaulabors an der Camillo Sitte Versuchsanstalt



Wien, 3. September 2025 – Mit großem Interesse und zahlreicher Beteiligung wurde an der Camillo Sitte Versuchsanstalt (CSVA) das neue Lehmhaulabor eröffnet. Unter der Leitung von Klemens Pühringer, mit der Expertise von Andreas Rischaneck und der Unterstützung von weiteren Mitarbeiter:innen der Versuchsanstalt ist ein Labor entstanden, das in dieser Form in Österreich einzigartig ist und künftig als praxisorientierte Schnittstelle zwischen Lehre, Forschung und Baupraxis dienen soll.

Im Rahmen der Eröffnung wurde den Gästen das Labor vorgestellt, ergänzt durch Hands-on-Stationen, an denen die Teilnehmenden selbst Baulehmprüfungen ausprobieren konnten. Bei Imbiss und Getränken bot sich anschließend Gelegenheit zum fachlichen und persönlichen Austausch.

Das neue Labor zeigt eindrucksvoll, wie die Verbindung von Innovation, Nachhaltigkeit und praxisnaher Ausbildung in der Bauwirtschaft gelingen kann.

