

INTERGEO® 2026 SEPT. 15 – 17 MUNICH

INTERGEO MÜNCHEN

CONFERENCE CENTER NORD (CNC)
MESSE MÜNCHEN, RAUM C.61

MITTWOCH, 16. SEPTEMBER 2026:

09:30 Uhr – 12:30 Uhr (Open Session)

14:00 Uhr – 17:30 Uhr (Closed Workshop)

VORMITTAG: Offene Session für alle Besucherinnen und Besucher der INTERGEO Conference

NACHMITTAG: Geschlossene Fachveranstaltung.
Teilnahme nur auf persönliche Einladung.



KONTAKT:

Peter Ache

Tel.: +49 1739 308148

E-Mail: peter.ache@dvw.de

ORGANISATOR

Real Estate Lab Komitee:

DVW Arbeitskreis Immobilienwertermittlung

DVW GmbH

HINTE Expo & Conference GmbH

IN ZUSAMMENARBEIT MIT

Wirtschaftsrat
GDI-DE

WWW.INTERGEO.DE



REAL ESTATE LAB @ INTERGEO 2026

GEODATEN.

KAUFPREISE.

KI – DAS NEUE FUNDAMENT DER
IMMOBILIENWIRTSCHAFT.

Das Real Estate Lab@INTERGEO ist eine Fachinitiative von DVW e. V., Wirtschaftsrat GDI-DE und Hinte Expo & Conference GmbH. Sie bringt Expertinnen und Experten aus Geoinformation, Immobilienwirtschaft, öffentlicher Verwaltung und Wissenschaft zusammen mit dem Ziel, Immobiliendaten als strategische Infrastruktur gemeinsam weiterzuentwickeln und politisch zu adressieren.

Das Real Estate Lab versteht sich als ein offenes Forum, in dem unterschiedliche Perspektiven und Kompetenzen zusammenkommen: die technische Infrastruktur der Geodaten, die wirtschaftliche Nachfrage nach belastbaren Immobilieninformationen, die rechtlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen sowie die internationale Praxis. Diese Kombination macht das Format einzigartig – und gibt ihm seinen besonderen Anspruch.

Das Format verbindet eine offene Fachöffentlichkeit am Vormittag (Plenarvorträge, offen für alle Besucherinnen und Besucher der INTERGEO Conference) mit einem geschlossenen Experten-Workshop am Nachmittag (Use Cases, Diskussion, eingeladene Teilnehmerinnen und Teilnehmer). Den Abschluss bildet die gemeinsame Standparty auf der INTERGEO.

ZIEL

DAS REAL ESTATE LAB 2026 SETZT DORT AN, WO DAS WHITE PAPER 2025 AUFGEHÖRT HAT: BEI DER DIAGNOSE. ES GEHT JETZT UM DEN NÄCHSTEN SCHRITT: VON DER BESCHREIBUNG ZUR WIRKUNG.

Das White Paper 2025 („Immobilien und ihre Daten: Verantwortung für die Zukunft“) hat gezeigt: Deutschland verfügt über eine der dichtesten Immobiliendatenlandschaften Europas und nutzt sie systematisch unter ihrem Potenzial. Nicht weil Daten fehlen, sondern weil sie fragmentiert sind, rechtlich unzureichend erschlossen und technisch nicht für die Anforderungen einer datengetriebenen Wirtschaft ausgelegt.

Das REL2026 macht diese Diagnose konkret, durch Use Cases, die zeigen, was heute bereits möglich ist, und durch politische Impulse: Immobiliendaten als High Value Datasets auf EU-Ebene, eine gesetzlich verankerte Markttransparenzstelle für Immobiliendaten und die Nutzung des Zeitfensters der EU-Geldwäscherichtlinie 2024/1640 bis Juli 2029.

**VERTRAULICH. VERBINDLICH.
VISIONÄR!**

INTERGEO® 2026 SEPT. 15 – 17 MUNICH

REAL ESTATE LAB @ INTERGEO 2026

AGENDA
16. SEPTEMBER 2026

VORMITTAG

OPEN SESSION 09:30 – 12:30 UHR

Open to all visitors
of the INTERGEO Conference

-
- 09:30 **Welcome & Introduction**
-
- 09:45 **White Paper Real Estate Lab 2025:**
Real Estate and Its Data – Responsibility for the Future
-
- 10:15 **International Perspective:**
FIG Transparency Paper, Geodata and Real Estate Markets
-
- 10:45 **GDI-DE / GDI-DE Advisory Board:**
The Role of Geodata Infrastructure, Industry Demands –
including policy impulse
Real Estate Data as High Value Datasets (EU) +
national market transparency body
-
- 11:15 Break
-
- 11:30 **What's Behind the Price? LADM Part 4 –**
The New International Standard for Valuation Information
-
- 12:00 **Data Spaces and Data Trustee Models:**
How Protected Geodata Can Be Shared Securely
-
- 12:30 **Discussion & Morning Wrap-up**
-
- 12:30 – 14:00**
Lunch Break
-

NACHMITTAG

CLOSED WORKSHOP 14:00 – 17:30 UHR

Invited experts –
use cases & discussion

-
- 14:00 **Introduction & Objectives for the Afternoon**
-
- 14:10 **USE CASE 1:** 3D Building Models as a Basis for the Cost
Approach in Property Valuation
-
- 14:40 **USE CASE 2:** What Does Heat Reveal? Thermal Data and
Property Prices in Bonn – Constellr Satellite Data (30m) +
Sprengnetter Price Data
-
- 15:10 **USE CASE 3:** Serbia: Cadastre and Price Data Combined –
A Practical Report
-
- 15:40 Break
-
- 16:25 **USE CASE 4:** Impact of Wind and Solar Energy on
Agricultural Land Prices
-
- 17:00 **PANEL DISCUSSION:** Geodata and Property Values –
What Does Practice Need?
-
- 17:30 Wrap-up & Outlook
-
- ab 18:00 Uhr**
Evening – Stand Party
-



Das Programm wird regelmäßig aktualisiert.
Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite.

#INTERGEO2026