



# Buchpräsentation Corpus Vitrearum Die mittelalterlichen Glasgemälde in der Steiermark

Dienstag, 27. Mai 2025, 17.00 Uhr  
Universalmuseum Joanneum, Schloss Eggenberg,  
Alte Galerie, Laternen-G wölb, Eggenberger Allee 90, 8020 Graz

Cover: Pfarrkirche am Waasen, Leoben, Chorfenster nord II, Stifterin Anna Paierhofer,  
vor 1410 © ArchaeoPerspectives

## **Programm**

### **Begrüßung**

Marko Mele, Wissenschaftlicher Leiter des Universalmuseums Joanneum  
Christoph Bazil, Präsident des Bundesdenkmalamtes

### **Einleitende Worte**

Doris Gruber, Leiterin des Forschungsbereichs Kunstgeschichte am Institut  
für die Erforschung der Habsburgermonarchie und des Balkanraumes,  
Österreichische Akademie der Wissenschaften

### **Regionalität versus Internationalität**

#### **Zu den Beständen der mittelalterlichen Glasmalerei in der Steiermark**

Günther Buchinger, Präsident des Corpus Vitrearum Österreich  
Christina Wais-Wolf, Leiterin des Langzeitprojektes Corpus Vitrearum,  
Österreichische Akademie der Wissenschaften

#### **Führung durch die Sammlung der Alten Galerie und durch die Glasgemäldesammlung der Alten Galerie**

Karin Leitner-Ruhe, Chefkuratorin der Alten Galerie,  
Günther Buchinger und Christina Wais-Wolf

### **Musikalische Umrahmung**

Olivia Schöffmann und Anna Barbara Wagner-Pichler

**Im Anschluss lädt der Präsident des Bundesdenkmalamtes  
zu einem Austausch bei einem kleinen Imbiss ein.**

Wir bitten Sie, sich unter folgendem Link bzw. Code bis 15. Mai 2025 zu dieser Veranstaltung anzumelden [ANMELDUNG](#)



Mit der Teilnahme erklären Sie sich damit einverstanden, dass während der Veranstaltung angefertigte Foto-, Ton- und Videoaufnahmen live online übertragen für die Öffentlichkeitsarbeit des Bundesdenkmalamtes und der Veranstaltungspartner:innen verwendet werden.

Als Beitrag zum Klimaschutz empfehlen wir die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. So finden Sie uns: <https://maps.app.goo.gl/H9SthzbyVY3Z7aqPA>

Alle Informationen zu den Bänden von Corpus Vitrearum Medii Aevi finden Sie hier: [CVMA](#)

