





BUNDESDENKMALAMT

Informations- und Weiterbildungszentrum Baudenkmalpflege - Kartause Mauerbach

Kartäuserplatz 2, 3001 Mauerbach T +43 1 9798808, F +43 1 9798808 90 E mauerbach@bda.at, www.bda.at

ECHY 2018 EUROPEAN YEAR OF CULTURAL HERITAGE

WORKSHOP_INSTANDSETZUNG FASSADE KELLERGASSE Alte Geringen, Poysdorf

2. - 6. Juli 2018

Instandsetzung von Architekturoberfläche in Kalktechnik, ECHY 2018 2.- 6. Juli 2018 Kooperation mit der BDA Abt. für NÖ, Stadtgemeinde Poysdorf, Poysdorfer Kellerakademie

Zielgruppe: Restauratoren für Stein und Architekturoberfläche, Handwerker mit Erfahrung in der Altbausanierung,

Kellergassenführer, Planer, Architekten, Mitarbeiter des BDA und öffentlicher Bauverwaltungen

Termin: 2.-6. Juli 2018

Ort: Presshaus, Kellergasse Alte Geringen, Poysdorf

Unterkunft: Weinhotel Rieder, Poysdorf, www.weinhotelrieder.com

Inhalt: Lehmmauerwerk, Kalkmörtel, Kalkanstrich, Konsolidierung und Ergänzung in Kalktechnologie,

Materialzusammensetzung, Anwendungstechniken, Bestandserfassung,

Schadensanalyse, Restaurierziel und Maßnahmenkonzept, Anlegen von Musterachsen

Leitung: Mag. Astrid Huber, Hannes Weissenbach

KONZEPT

Montag
2. Juli 2018

10:00 Begrüßung, Einführung, Organisatorisches

(Bürgermeister Thomas Grießl, Stadtgemeinde Poysdorf;

DI Dr. Gerold Eßer, Mag. Astrid Huber, BDA; Joachim Maly, Kellerakademie)

Projektvorstellung, Zielsetzung und Ablauf des Workshops (DI Dr. Gerold Eßer, Mag. Astrid Huber, Hannes Weissenbach)

Kellergasse Alte Geringen Poysdorf, Presshäuser – bauhistorische Untersuchung

(NN)

Begehung, Besichtigung Musterflächen, Gruppeneinteilung (DI Dr. Gerold Eßer, Mag. Astrid Huber, Hannes Weissenbach)

12:00 Mittagspause

BLOCK I_Materialtechnische Aspekte

13:30- Kalktechnologie, Zuschlagstoffe, Kalkbeschichtungen (Hannes Weissenbach)

14:30 PRAXIS – Gruppenarbeiten

-17:00 Befundung und Dokumentation, Restaurierziel und Konzeptfindung (Eßer, Huber, Weissenbach)

Presshaus Fassadeninstandsetzung – Standards der Baudenkmalpflege Mauerwerkskonsolidierung, Putzfestigung, Schutzanstrich (Huber, Podbelsek, Weissenbach)

Schadensbilder und Schadensprozesse – Statik, Frostschäden, Wasserableitung, Pflanzenbewuchs (Podbelsek, Weissenbach)

BLOCK II_Konsolidierung und Ergänzung

9:00	Lehmbau – Lehmziegel, Lehmwuzel und gesatztes Mauerwerk, Lehmputz (DI Hubert Feiglstorfer, Roland Meingast)	LEHM
11:00	Praxis Musterflächen Schadensbilder, Sicherungsmaßnahmen und Ergänzung mit Lehmtechniken (Feiglstorfer, Meingast, Weissenbach)	
12:00	Mittagspause	
13:30- 17:00	Fortführung Praxis Sicherungsmaßnahmen, Konsolidierung und Ergänzung in Kalktechnologie (Podbelsek, Weissenbach)	
9:00- 17:00	Fortführung Praxis	
9:00- 17:00	Fortführung Praxis	
9:00	Monitoring, Instandhaltung, Wartungs- und Pflegemaßnahmen	
11:00- 15:00	TAG DER OFFENEN BAUSTELLE Begrüßung und einleitende Worte: Dr. Hermann Fuchsberger, BDA; BM Thomas Grießl, Stadtgemeinde Poysdorf; Joachim Maly, Kellerakademie	
	Herausforderungen bei der Instandsetzung von Presshäusern (DI Dr. Gerold Eßer, Mag. Astrid Huber, Hannes Weissenbach)	
	Präsentation der Maßnahmenkonzepte, Besichtigung der Musterflächen Fachberatung zu Sanierung von Presshäusern	
13:00	Abschlussdiskussion, Überreichung der Teilnahmebestätigungen Ausklang bei Brot und Wein	
	11:00 12:00 13:30- 17:00 9:00- 17:00 9:00- 17:00 11:00- 15:00	(DI Hubert Feiglstorfer, Roland Meingast) 11:00 Praxis Musterflächen Schadensbilder, Sicherungsmaßnahmen und Ergänzung mit Lehmtechniken (Feiglstorfer, Meingast, Weissenbach) 12:00 Mittagspause 13:30- Fortführung Praxis 17:00 Sicherungsmaßnahmen, Konsolidierung und Ergänzung in Kalktechnologie (Podbelsek, Weissenbach) 9:00- Fortführung Praxis 17:00 Fortführung Praxis 11:00- TAG DER OFFENEN BAUSTELLE 15:00 Begrüßung und einleitende Worte: Dr. Hermann Fuchsberger, BDA; BM Thomas Grießl, Stadtgemeinde Poysdorf; Joachim Maly, Kellerakademie Herausforderungen bei der Instandsetzung von Presshäusern (DI Dr. Gerold Eßer, Mag. Astrid Huber, Hannes Weissenbach) Präsentation der Maßnahmenkonzepte, Besichtigung der Musterflächen Fachberatung zu Sanierung von Presshäusern