

Denkmalpflege am Brandenburger Tor - Restaurierung und Wirkung

Dr. Hans-Dieter Naegelke

Denkmalpflege am Brandenburger - Restaurierung und Wirkung
Oeffentliches Kolloquium am 13. Oktober 2001, 13.00-19.00 Uhr
Technische Universitaet Berlin, Architekturgebäude am Ernst-Reuter-Platz
Strasse des 17. Juni 152, Hoersaal A 151

Veranstaltet vom Schinkel-Zentrum fuer Architektur, Stadtforschung und
Denkmalpflege der TU Berlin

PROGRAMM

13.00 Begruessung

(Prof. Johannes Cramer, Prof. Adrian von Buttlar)

13.20 Einfuehrung zur Geschichte, Restaurierungsgeschichte und Bedeutung des
Brandenburger Tores

(Dipl.-Ing. Christa Heese)

14.00 Einfuehrung in die laufenden Restaurierungsarbeiten: Ergebnisse der
Voruntersuchungen, Schadenskartierung, Reinigungs- und
Restaurierungstechnologien, kuenftige Massnahmen

(Prof. Helmut Engel, Dr. Lothar Goretzki, Ltd. Rest. Stefan Grell, Prof.
Josef Riederer, Dipl.-Ing. Wolfram Sauerbier)

15.00 Zwischendiskussion

15.30 Pause

16.00 Expertengespraech: Fragen und Statements zu den Themen
Steinreinigung, -restaurierung und -konservierung, einschliesslich
Anstrichsysteme, Opferschicht bzw. Graffitiprohylaxe

(Prof. Johannes Cramer, Dr. Thomas Danzl, Dr. Joerg Haspel, Prof. Elisabeth
Jaegers)

17.00 Expertengespraech: Fragen und Statements zur historischen Farbigkeit
und zur beabsichtigten Denkmalwirkung im Stadtraum (Pariser Platz) im
Zusammenhang mit den Restaurierungsergebnissen

(Prof. Tilmann Buddensieg, Prof. Adrian von Buttlar, Prof. Bernhard Furrer)

17.30 Publikumsdiskussion

19.00 Veranstaltungsende

Information/Kontakt:

Dr. Hans-Dieter Naegelke

Schinkel-Zentrum fuer Architektur, Stadtforschung und Denkmalpflege

Technische Universitaet Berlin, Sekr. A 23

Strasse des 17. Juni 152

10623 Berlin

Tel. 030 314-79694

Fax 030 314-79696

schinkelzentrum@tu-berlin.de

www.schinkelzentrum.tu-berlin.de

Quellennachweis:

CONF: Denkmalpflege am Brandenburger Tor - Restaurierung und Wirkung. In: ArtHist.net, 28.09.2001.

Letzter Zugriff 24.06.2025. <<https://arthist.net/archive/24650>>.