

Dipl.-Rest. Helena Brammer-Lutz

Stein-Restauratorin (Dipl.-Rest.)

Diplom-Restauratorin Stein mit acht Jahren Praxis an der SPSG Berlin-Brandenburg, der Stiftung Schloss Friedenstein Gotha und im Atelier fuer Stein- und Gartenrestaurierung Wagner Dresden. Schwerpunkt Sandsteine, Marmore und Garten-Skulptur. 2.400 Quadratmeter Stein-Oberflaeche konserviert, DFG-Drittmittel 180.000 EUR akquiriert. VDR-zertifiziert.

✉ helena.brammer-lutz@example.de
☎ +49 351 4493 7782
📍 Dresden, Deutschland
🌐 brammer-lutz-stein.de
📄 linkedin.com/in/helena-brammer-lutz
📱

Berufserfahrung

Stein-Restauratorin SPSG

Stiftung Preussische Schloesser und Gaerten Berlin-Brandenburg (SPSG)

Potsdam, Deutschland

06/2021 - heute

Werkstatt Stein und Garten-Skulptur Schloss Sanssouci und Park Babelsberg

- Konservierung 1.480 Quadratmeter Sandstein-Fassaden und Garten-Skulpturen mit Festigung KSE 300 / KSE 510 (Remmers Esterswiller-System)
- Materialanalyse 240 Probenahmen mit FTIR Bruker ALPHA II, XRF Tracer 5g und Polarisationsmikroskop Olympus BX53M
- Drittmittel DFG 180.000 EUR 'Materialitaet preussischer Sandstein-Skulptur', 24 Monate Laufzeit, 48 Skulpturen analysiert
- Klimakorrektur an 6 Skulpturengruppen mit Schutzhauben und Wetter-Logging Hanwell ML4106
- Lehrauftrag HfBK Dresden 1 SWS Stein-Konservierung fuer 18 Studierende, Bewertung 4,8/5

Stein-Restauratorin

Stiftung Schloss Friedenstein Gotha • Gotha, Deutschland

10/2017 - 05/2021

Garten-Skulpturen Park Friedenstein und Innenraeume Schloss

- Konservierung 320 Quadratmeter Marmor-Boeden und 28 Skulpturen mit Reinigung auf Basis Mikro-Sandstrahlen JOS-System und Laser-Reinigung Lynton Phoenix
- Pruefung 24 Marmor-Bueste mit Schimmel-Sanierung TRBA 240 und mit Wasserschadens-Sanierung WAB
- Aufbau einer Restaurierungs-Datenbank mit 142 Objekt- und 320 Schadens-Datensaetzen
- Co-Autorin Schloss-Friedenstein-Jahresbericht 2018-2020 mit 3 Aufsuetzen
- Vortrag VDR-Tag Stein 2020 in Bamberg mit 180 Teilnehmenden

Projekte

DFG-Projekt 'Materialitaet preussischer Sandstein-Skulptur'

- 06/2023 - heute

Leitung 180.000 EUR Budget, 48 Skulpturen Park Sanssouci, 240 Probenahmen, FTIR-/XRF-Auswertung gemeinsam mit Rathgen-Forschungslabor

Zertifikate

VDR Mitgliedschaft zertifiziert (Verband der Restauratoren)

- 05/2022

Ausbildung

Diplom-Restauratorin (Dipl.-Rest.)

Akademie der bildenden Kuenste Wien (ABK Wien)

Wien, Oesterreich

10/2012 - 09/2017

Restaurierung /
Konservierung von Stein
1,3

Erasmus

Universita degli Studi Bologna

Bologna, Italien

03/2015 - 08/2015

Conservazione del marmo e della pietra

GPA: Auslandsstudium 1 Semester

Fähigkeiten

Sandstein- / Marmor-Konservierung

,

KSE 300 / KSE 510 Remmers-System

,

Mikro-Sandstrahlen JOS / Laser-Reinigung Lynton Phoenix

,

FTIR Bruker ALPHA II / XRF Tracer 5g

,

Polarisationsmikroskopie Olympus BX53M

,

Schimmel-Sanierung TRBA 240 / WAB

,

Drittmittel DFG / Stiftungen, Lehrauftrag HfBK / ABK Wien

OERB Oesterreichischer Verband der Restauratoren VRO

- 10/2021

ICOM-CC Stone Working Group

- 03/2020

Schimmel-Sanierung TRBA 240 (Berufsgenossenschaft)

- 11/2019

Wasserschadens-Sanierung WAB (Restauratorenkammer)

- 06/2018

Publikationen

07/2024 •

11/2022 •

Sprachen

Deutsch, Muttersprache
Englisch, C1
Italienisch, C1
Franzoesisch, B2

Auszeichnungen

VDR-Preis Stein 2022 (Sandstein-Konservierung Park Sanssouci)

- 11/2022

Stärken

Stein-Materialkunde

Pflege ein Stein-Atlas mit 142
Probenahmen aus 14 deutschen
Sandstein-Vorkommen plus 28
Marmor-Sorten

Drittmittel-Erfolg

DFG-Drittmittel 180.000 EUR fuer
preussische Sandstein-Skulptur in 24
Monaten, 48 Skulpturen analysiert

Lehr-Praesenz

Lehrauftrag HfBK Dresden 1 SWS mit
Bewertung 4,8/5 und Co-
Autorenschaft in 4 SPSPG-
Publikationen