

REFERENZ

Stadtpark

2 Marmorvasen
2024-2024

Die beiden Marmorvasen auf Granitsockel und Stufenpostament (Granit), deren Ornamentik und figürlicher Schmuck auf der gestalteten Oberfläche sehr fein ausgeführt worden sind, befinden sich im Stadtpark von Nürnberg. Die östliche Vase wurde damals zum Gedenken an das Sängerefest im Jahr 1861 dort aufgestellt, die westliche Vase soll an die 1882 stattgefundene Landesausstellung erinnern.

Neben einer Heißdampfreinigung der Oberfläche waren an beiden Vasen nicht nur eine Reduzierung vorhandener Krusten erforderlich, sondern auch das Festigen und Sichern von Rissen sowie die Instandsetzung der vorhandenen Fugen. Um die aufgeraute Oberfläche der Vasen in Zukunft besser schützen zu können, ist zudem ein Wachsgemisch aufgetragen worden, welches aufgrund der gegebenen Witterung alle 5 Jahre erneuert werden sollte.

Maßnahmen

- Heißdampfreinigung
- Einsatz des Kaltwasserhochdruckreinigers für Sockel und Stufenpostament
- Krustenreduzierung
- Festigung
- Sicherung von Rissen und Risszonen
- Fugeninstandsetzung
- Entfernen von Kleinteilen
- Oberflächenfinish (Wachsbeschichtung)
- Verfugung Stufenpostament

Ort

Nürnberg

Datierung

19. Jahrhundert

Auftraggeber

Stadt Nürnberg Hochbauamt - Abteilung
Kultur

Bearbeitungszeitraum

2024-2024

Material

Granit, Marmor



Die Stadtpark-Vase (Landesausstellung)
vor Beginn der Restaurierung.



Gleiche Vase in Gesamtansicht nach
dem Beenden der Maßnahmen.



Vase Nummer 2 (Sängerfest) im
Vorzustand mit verschmutzter
Oberfläche.



Die restaurierte zweite Vase in der Gesamtansicht nach dem Beenden aller Maßnahmen vor Ort.



Detailfoto der Landesausstellungsvase im Vorfeld der Festigung von aufgewitterten Oberflächen.



Gleicher Bildausschnitt nach der Restaurierung: die Oberfläche konnte visuell beruhigt und der Wasserablauf verbessert werden.



Riss im Vasenfuß (Sängerfest), der über Kreuz vernadelt und mit Acrylharz injiziert wurde.



Fertiggestellter Vasenfuß (Sängerfest) inklusive instandgesetzter Fuge zum Podest hin.

