

Einzigartiger Besucherzugang für Trevi-Brunnen mit PERI UP realisiert

Trevi-Brunnen, Rom, Italien

Während der Restaurierung des weltberühmten Trevi-Brunnens in Rom wurde ein außergewöhnlicher Besucherzugang umgesetzt: Eine temporäre Steganlage im trockengelegten Brunnenbecken ermöglichte es, das barocke Kulturdenkmal aus nächster Nähe zu erleben. Die Lösung basierte auf dem PERI UP Modulgerüst in Kombination mit der PERI UP Public Treppe und erfüllte hohe Anforderungen an Sicherheit, Tragfähigkeit und Denkmalschutz.

Temporäre Gerüstlösung für ein einzigartiges Bauwerk

Der Trevi-Brunnen, im 18. Jahrhundert von Nicola Salvi im Barockstil erbaut, zählt zu den meistbesuchten Sehenswürdigkeiten der Welt. Für die umfassenden Restaurierungsarbeiten musste das Brunnenbecken vollständig trockengelegt und abgesperrt werden. Um den Besuchern dennoch einen direkten Blick auf die Statuen und die Brunnenarchitektur zu ermöglichen, entschied die Stadt Rom, eine temporäre Steganlage innerhalb des trockengelegten Beckens zu errichten.

Für die Konstruktion kam das PERI UP Modulgerüst zum Einsatz, das sich flexibel an die komplexe Geometrie des Brunnenbeckens anpassen ließ und eine Tragfähigkeit von 500 kg/m² bot. Damit war die temporäre Anlage in der Lage, auch bei hohem Besucheraufkommen Sicherheit und Stabilität zu bieten. Der Zugang zum Steg erfolgte über die PERI UP Public Treppe, die speziell für den öffentlichen Bereich entwickelt wurde und die geltenden Sicherheits- und Normanforderungen erfüllt.

Schutz des Denkmals und hohe Besuchersicherheit

Besonderes Augenmerk lag auf dem Schutz des empfindlichen Bauwerks: Die Gerüststützen wurden auf Gummiunterlagen und Holzbrettern platziert, um die Oberfläche des Brunnenbeckens nicht zu beschädigen. Auf der Gehfläche des Stegs kamen Mehrschichtplatten zum Einsatz, die einen sicheren und komfortablen Tritt auch für Besucherinnen und Besucher ermöglichten.

PERI SE
Schalung Gerüst Engineering

Ansprechpartnerin
Tanja Jacob
Tel. +49(0)7309.950-1173
Fax +49(0)7309.951-1173
content@peri.com



peri.com/presse

Wirtschaftliche und sichere Umsetzung für den Trevi-Brunnen

Zudem konnte die Steganlage vollständig ohne Schweißen oder Schneiden montiert werden. Nach Abschluss der Arbeiten ließ sich das gesamte Gerüst rückstandslos abbauen und alle Bauteile standen für zukünftige Projekte vollständig wiederverwendbar zur Verfügung. „Die von PERI vorgeschlagene Lösung erlaubte es uns, ein Gerüst zu mieten, das extrem einfach und schnell zu montieren ist, den Vorschriften entspricht und die Anforderungen des Auftraggebers erfüllte“, so die Verantwortlichen vor Ort.

Mit der temporären Steganlage im Trevi-Brunnen demonstrierte PERI, wie sich mit dem PERI UP Gerüstbaukasten auch unter herausfordernden Rahmenbedingungen sichere, wirtschaftliche und besucherfreundliche Lösungen realisieren lassen – selbst an einem der bekanntesten Kulturdenkmäler der Welt.

Über PERI

Mit einem Umsatz von € 1.812 Mio. im Jahr 2024 ist PERI international einer der größten Hersteller und Anbieter von Schalungs- und Gerüstsystemen. Das Familienunternehmen mit Stammsitz in Weißenhorn bedient mit rund 10.000 Mitarbeitern und deutlich mehr als 140 Lagerstandorten in über 63 Ländern seine Kunden mit innovativen Systemgeräten und umfangreichen Serviceleistungen rund um die Schalungs- und Gerüsttechnik.



Foto 1

Die Zugangslösung, bestehend aus PERI UP Modulgerüst und der PERI UP Public Treppe, ermöglichte den Besuchern einen einzigartigen Blick auf das barocke Kulturdenkmal.

(Foto: PERI SE)

PERI SE
Schalung Gerüst Engineering

Ansprechpartnerin

Tanja Jacob
Tel. +49(0)7309.950-1173
Fax +49(0)7309.951-1173
content@peri.com



peri.com/presse



Foto 2

Die modulare Bauweise des PERI UP Modulgerüsts passte sich flexibel an die komplexe Form des Brunnenbeckens an.
(Foto: PERI SE)



Foto 3

Die temporäre Gerüstlösung bot eine Tragfähigkeit von 500 kg/m² und somit ein Höchstmaß an Stabilität und Sicherheit – selbst bei hohem Besucheraufkommen.
(Foto: PERI SE)



Foto 4

Die Gerüststützen wurden auf Gummiunterlagen und Holzbrettern platziert, um die empfindliche Oberfläche des Trevi-Brunnens zu schützen.
(Foto: PERI SE)

PERI SE
Schalung Gerüst Engineering

Ansprechpartnerin

Tanja Jacob
Tel. +49(0)7309.950-1173
Fax +49(0)7309.951-1173
content@peri.com



peri.com/presse



Foto 5

Auf der Steganlage sorgen robuste Mehrschichtplatten für einen sicheren und komfortablen Tritt.

(Foto: PERI SE)



Foto 6

Die modulare Konstruktion ermöglichte einen schnellen Auf- und Abbau und kann für künftige Projekte erneut eingesetzt werden, ohne dass zusätzliche Materialien benötigt werden.

(Foto: PERI SE)

PERI SE
Schalung Gerüst Engineering

Ansprechpartnerin

Tanja Jacob
Tel. +49(0)7309.950-1173
Fax +49(0)7309.951-1173
content@peri.com



peri.com/presse

Bauunternehmen
Fratelli Navarra Srl, Mailand, Italien
Außendienst
PERI Italien, Agrate Brianza

PERI SE
Schalung Gerüst Engineering

Ansprechpartnerin
Tanja Jacob
Tel. +49(0)7309.950-1173
Fax +49(0)7309.951-1173
content@peri.com

The social media icons are arranged horizontally and include LinkedIn, Facebook, X (Twitter), YouTube, and Instagram.
peri.com/presse