

## REFERENZ

# Hatschepsut Tempel, Deir el Behari / Ägypten

### Baumaßnahme

- Fassadeninstandsetzung
- Fassadeninstandsetzung / Naturstein

### Objekttyp

- Schulen / Universitäten / Museen
- Denkmalgeschützte / historisch wertvolle Gebäude
- Schlösser / Burgen
- Sonstige Gebäude

### Kurzbeschreibung

Keine Frau im Alten Ägypten war so mächtig und umstritten wie die Pharaonin Hatschepsut. Vor 3460 Jahren erhob sie sich zum Pharao und verewigte sich in dieser einmaligen monumentalen Tempelanlage. Das vollständig aus feinem Kalkstein errichtete Bauwerk gilt als die perfekte Kombination von Natur und Architektur, so selbstverständlich schmiegt sich der dreistufige Terrasstempel an die bis zu 280 Meter hohen Felsenklippen.

### Problemstellung

3500 Jahre wechselnde Geschichte haben von der einstigen Anlage nur Schutt und Geröll übrig gelassen. In mühseliger Arbeit werden nun die Fragmente unter Leitung von Wissenschaftlern der Universität Warschau zusammengefügt und rekonstruiert.

### Auftraggeber

Ägyptische Altertumsbehörde

EG\_DE\_Hatschepsut\_Tempel.doc

### eingesetzte Produktsysteme / Größe

#### Fassadeninstandsetzung / Naturstein

Imprägnierung: Funcosil SL  
Beschichtung: Siliconharzfarbe LA  
Verklebung: Injektionsharz 100  
Steinfestiger: KSE 100, KSE 300, KSE 510



### Planer

Polnisches Zentrum für Mittelmeer-  
Archäologie, Universität Warschau

### Verarbeiter

Dr. Zbigniew Szafranski.  
Leitender Restaurierer,  
Ing. Rajmund Gazda.

### Fertigstellung

Fortlaufende Arbeiten

