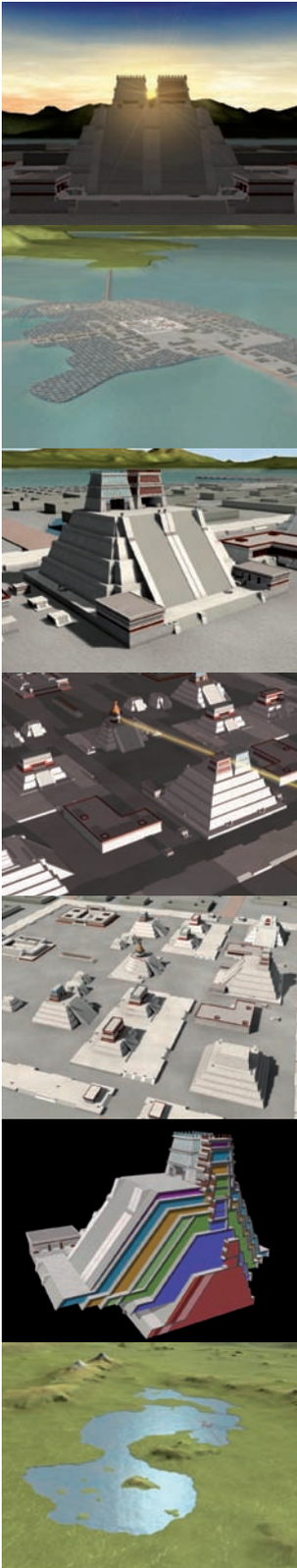


## Templo Mayor

### 3D Computer Rekonstruktion und Simulation



Die Computer Rekonstruktion des Templo Mayor wurde für die Bonner Ausstellung „Azteken“ der Kunst- und Ausstellungshalle der Bundesrepublik Deutschland erarbeitet. Ihren endgültigen Platz hat sie in Mexiko-City im Museum Templo Mayor gefunden und steht dort zum einen für die Besucher zur Verfügung, zum anderen für die Wissenschaft zur Weiterentwicklung des Modells und Einarbeitung der neuesten Erkenntnisse.

Die Computer Rekonstruktion und Simulation umfasst die Hochebene von Mexiko-City, das alte Tenochtitlán mit seinem Zeremonialbereich und dem Templo Mayor. Sie basiert auf dem aktuellen Stand einer sich rasant entwickelnden Forschung um das zentrale Bauwerk der Azteken. Die zehnmalige Überbauung des Templo Mayor wird in den einzelnen Baustufen auf der Grundlage der heutigen Forschung erstmals gezeigt, ebenso die möglichen Ursachen dieses Vorgangs.

#### Ein Multimediales Projekt der

Kunst- und Ausstellungshalle der Bundesrepublik Deutschland, des Consejo Nacional para la Cultura y las Artes, dem Instituto Nacional de Antropología e Historia und der Technischen Universität Darmstadt, Fachgebiet IKA.

#### Projektbeteiligte

##### **Kunst- und Ausstellungshalle der Bundesrepublik Deutschland, Bonn**

Intendant Dr. Wenzel Jacob  
 Dr. Hanns-Ulrich Mette, Peter Daners, Dr. Susanne Kleine

##### **Museo Templo Mayor, Mexico**

Direktor Juan Alberto Roman  
 José Alvaro Barrera Rivera, Fernando Carrizosa Montfort, Ximena Chávez Balderas, Denise Fallena Montaña, Tenoch Medina, Nicolas Schulze

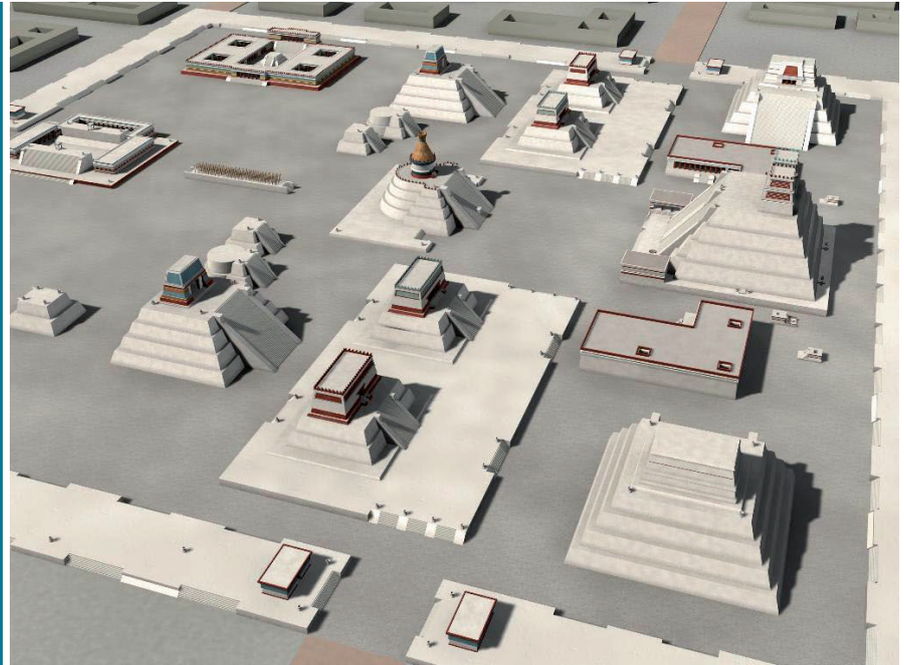
##### **Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet IKA, Prof. Manfred Koob**

##### **Architectura Virtualis**

Dipl.-Ing. Niclas Brand, Dipl.-Ing. Helman Djaja, Dr.-Ing. Marc Grellert, Dipl.-Ing. Egon Heller, Dipl.-Ing. Christoph Lambruschini, Dipl.-Ing. Almut Overmeier, Dipl.-Ing. Alexander Ungar

### Templo Mayor

Blick auf den Tempel-  
bezirk des aztekischen  
Tenochtitlán  
(heute Mexico City)



### Templo Mayor

Schnittmodell des  
mehrfach neu errich-  
teten Templo Mayor

