

Museum der 1000 Orte

Kunst am Bau im Auftrag des Bundes seit 1950

Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: BBR Archiv

Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: BBR Archiv

Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973

Seit 1919 bestehen zwischen Deutschland und Afghanistan diplomatische Beziehungen. 1954 eröffnete die Bundesrepublik in Kabul eine Gesandtschaft, die 1958 in eine Botschaft umgewandelt wurde. Nachdem 1965 in Afghanistan die ersten freien Wahlen stattgefunden hatten, erwarb die Bundesrepublik ein Grundstück in Ewigpacht. Noch vor dem Staatsstreich 1973, der die Republik Afghanistan zur Diktatur machte, wurde zwischen 1970 und 1972 die Botschaft Kabul mit Kanzlei und Residenz nach Plänen der Bundesbaudirektion und der Frankfurter Architekten Günter Lange & Wolfgang Ebinger erbaut. Es handelt sich um unspektakuläre Gebäude mit einer zweigeschossigen Residenz, die sich als deutlich horizontal orientierter und großzügig verglaster Baukörper zum Garten hin öffnet.

Für die dort zu platzierende Brunnenskulptur wurden bei den Künstlern Hermann Goepfert, Reinhard Omir, Hein Sinken und Günter Tollmann, die alle zumindest teilweise mit kinetischen oder kybernetischen Objekten und Skulpturen arbeiteten, gutachterliche Vorschläge eingeholt. Der Auftrag ging an Reinhard Omir (Jahrgang 1938). Omir, der die Botschaft Kabul nie persönlich in Augenschein nehmen konnte, entwarf und fertigte in Deutschland eine „Kinetische Säule“, die nach einem gelungenen Probelauf in München zerlegt, verschifft und vor Ort von Botschaftsangehörigen montiert wurde.

Die in den 1979 beginnenden Kriegswirren zerstörte Skulptur stand in einem flachen quadratischen Wasserbecken vor der Residenzterrasse. Sie bestand aus drei übereinander gestapelten Kuben aus geschliffenem Edelstahl. Sie war klar im Design und schon im Ruhezustand von nüchterner Eleganz. Ihren Sinn aber erfüllte sie, wenn die Würfel in exzentrische Bewegungen um ihre vertikalen Achsen rotierten. Ein durch spezielle Elektromotoren erzeugter asymmetrischer Schwungausgleich sorgte dafür, dass die Bewegungen zufällig und für den Betrachter nie voraussehbar waren. Wie im Modell geplant, spiegelte sich die bewegte Säule zudem eindrucksvoll in dem mit blaugrünen Keramikfliesen ausgekleideten Wasserbecken.

„Grundgedanke der Skulptur »Kinetische Säule«, so Reinhard Omir, „war eine Bewegung, der grazile ‚Tanz‘ einer Säule. Die überlagerten Bewegungen, die zwischen grazilem Tanz und scheinbar unkontrolliertem Torkeln stattfanden, folgten keiner nachvollziehbaren Gesetzmäßigkeit.“

Museum der 1000 Orte

Kunst am Bau im Auftrag des Bundes seit 1950

Die etwa drei Meter hoch aufragende, stelenartige Skulptur hatte eine vielschichtige Struktur. Sie balancierte mehrere künstlerische Widersprüche aus. So verband Reinhard Omir, der vom Maschinenbau und von der Architektur als Autodidakt zu konkreter Malerei und kinetischen Skulpturen gekommen war, die freie künstlerische Setzung mit physikalischer Gesetzmäßigkeit und purem Zufall. Er setzte gegen die Strenge minimalistischer Formverknappung eine sich selbst überlassene Bewegung. Er kombinierte anti-künstlerische mit betont künstlerischen Momenten, widersprach der industriell anmutenden Formgebung, Materialbeschaffenheit und kühlen Rationalität mit hoch sensiblen poetischen Momenten.

Fotos lassen erkennen, dass die von den Nutzern und der Bundesbaudirektion positiv aufgenommene Skulptur ein gelungenes Beispiel einer repräsentativen Kunst am Bau gewesen sein muss. In ihrer kubischen Gliederung spiegelte die Säule die Tektonik des Residenzgebäudes mit dem annähernd quadratischen Format der Fenster wider. In ihrer geometrischen Formenstrenge und der Geschliffenheit des Materials war die Skulptur ein Artefakt, das gegenüber der Architektur einen deutlichen Akzent setzte und vor dem Hintergrund der ruhig sich hinziehenden Hügelkette nach Südwesten hin eine schöne Silhouettenwirkung erzielte. MS

Weiterführende Literatur Online

Martin Seidel (Autor), BMVBS (Hrsg.): Kunst am Bau bei Deutschen Botschaften und anderen Auslandsbauten. BMVBS-Online-Publikation 11/2011.

Weiterführende Literatur

Wolfgang Leuschner: Bauten des Bundes 1965-1980, hrsg. v. Bundesminister für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau, Karlsruhe 1980, S. 240.

kinetische Arbeit

Edelstahl geschliffen, Elektromotoren

Höhe 300 cm

Kolloquium

Status: Kunstwerk existiert nicht mehr

Deutsche Botschaft Kabul - Kanzlei und Residenz

Wasserbecken vor der Residenzterrasse

nicht öffentlich zugänglich/einsehbar

Museum der 1000 Orte

Kunst am Bau im Auftrag des Bundes seit 1950

Adresse Liegenschaft

Botschaft der Bundesrepublik Deutschland

Wazir Akbar Khan, Mena 6

Kabul, Afghanistan

Quelle

<https://www.museum-der-1000-orte.de/kunstwerke/kunstwerk/kinetische-saule-brunnenskulptur>



Das Museum der 1000 Orte ist ein Projekt von



Bundesministerium
des Innern, für Bau
und Heimat



Bundesamt
für Bauwesen und
Raumordnung

FORSCHUNGSINITIATIVE
ZukunftBAU

Museum der 1000 Orte

Kunst am Bau im Auftrag des Bundes seit 1950

Weitere Abbildungen

 Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: BMVBS Archiv (1973)

Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: BMVBS Archiv (1973)

 Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: Archiv BBR (1973)

Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: Archiv BBR (1973)

 Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: Reinhard Omir (1973)

Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: Reinhard Omir (1973)

 Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: Reinhard Omir (1973)

Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: Reinhard Omir (1973)

 Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: Reinhard Omir (1973)

Reinhard Omir: Kinetische Säule (Brunnenskulptur), 1973 / © Reinhard Omir; Fotonachweis: Reinhard Omir (1973)