

## PRESSEAUSSENDUNG

### **Förderungspreis des Landes für Architektenduo heri&salli**

Im Rahmen der Verleihung des Landesarchitekturpreises erhielten Dipl.Ing. Heribert Wolfmayr und der Bischofshofener Dipl.Ing. Josef Saller (heri&salli) den Förderungspreis für junge Architekten. Zugesprochen wurde der Preis für die Projekte „Ordnungsimplantat“ im Künstlerhaus Salzburg und ihren Beitrag zur „Wahren Landschaft“ in Bischofshofen, bei dem sie einen rund drei Kilometer langen Zebrastreifen verwirklichten, der die einzelnen Kunststationen miteinander verband.

*„Sofern ‚Forschung‘ in der Architektur als Aufeinanderfolge von räumlichen Experimentieranordnungen verstanden wird, kann dem Team von heri&salli ein ‚forschungsorientierter‘ Zugang zur Architektur attestiert werden. Dieser Zugang mag spielerisch erscheinen und sich mitunter dem Feld der bildenden Künste annähern, trotzdem behandeln die beiden Architekten Phänomene der Material-, Raum- und Stadtwahrnehmung, die für Erkenntnisgewinne nutzbar gemacht werden können“, so ein Auszug aus dem Urteil der Jury.*

Das Architektenduo heri&salli arbeitet seit 1999 an „architektonischen, räumlich temporären Konzepten, welche ihr tatsächliches Ziel erst im realisierten, dem Menschen gegenübergestelltem Objekt erreichen. Durch das Gegenüber erhält das Material seinen Sinn und seine Aufgabe.“

Bilder (Originale in der Beilage):



Bild 1 (Bildnachweis: Saller)

Gratulierte zum Förderpreis: Bgm. Jakob Rohrmoser mit (v.r.) Dipl.Ing. Heribert Wolfmayr und Dipl.Ing. Josef Saller.



Bild 2 (Bildnachweis: Neumayer)

Bei der Überreichung des Förderpreises: Landeshauptmann-Stv. Dr. Othmar Raus mit dem Architektenduo Dipl.Ing. Heribert Wolfmayer (Mitte) und Dipl.Ing. Josef Saller (re.)

Stadtgemeinde Bischofshofen  
Abteilung für Kommunikation und Marketing  
Mag. Ingrid Strauß  
Tel. 06462/2801-26  
E-mail: [presse@bischofshofen.sbg.at](mailto:presse@bischofshofen.sbg.at)  
[www.bischofshofen.sbg.at](http://www.bischofshofen.sbg.at)

Bischofshofen, am 14. Februar 2005