

Ausschreibung Ideenwettbewerb Neugestaltung Fassade Finanzgebäude Bozen

Die Südtiroler Landesregierung schreibt einen Ideenwettbewerb zur Neugestaltung der Fassade des von Guido Pelizzari, Francesco Rossi und Luis Plattner entworfenen Gebäudes am Gerichtsplatz in Bozen aus, das von 1939-1942 errichtet wurde und heute vom Finanzamt als Bürogebäude genutzt wird. Der Wettbewerb richtet sich an Künstlerinnen und Künstler, Architektinnen und Architekten, Historikerinnen und Historiker und Kulturschaffende.

Die Neugestaltung der Fassade soll eine Lösung entwickeln, welche den Relief-Fries des Bildhauers Hans Piffrader, der in seinem Bildprogramm das Faschistische Regime mit der Absicht seiner Verherrlichung darstellt, in ein Mahnmal umgestaltet, welches nicht unmittelbar einsehbar, sehr wohl aber für eine bewusste und durch Vermittlungstexte historisch angemessen kommentierte Besichtigung zugänglich bleiben soll. Gleichzeitig soll aber auch die heutige dezidiert ablehnende Haltung einer demokratischen Gesellschaft gegenüber der Botschaft, die durch den Fries vermittelt wird, klar hervorgehen.

Die Projektideen können in freier Form (Text, Skizze, Modell usw.) bis zum 7. März 2011 beim Präsidium der Südtiroler Landesregierung eingereicht werden.

Bewertet werden: der architektonisch/künstlerische Bezug zum Gebäude und zum Ensemble des Gerichtsplatzes, Kreativität, innovatives Potential, Umsetzbarkeit und die Qualität der historischen Vermittlung.

Eine Kommission, welche von der Landesregierung bzw. der Stadtregierung nominiert wird und aus je zwei Vertretern der deutschen und zwei Vertretern der italienischen Sprachgruppe besteht sowie aus einem Vertreter der ladinischen Sprachgruppe, welcher auf Vorschlag des Landesrates für ladinische Kultur ernannt wird, schlägt aus den eingegangenen Vorschlägen die fünf besten Projekte vor. Daraus benennt die Landesregierung nach Anhörung des Bürgermeisters der Stadt Bozen das Siegerprojekt. Die fünf besten Projekte werden mit einem Preisgeld von je Euro 4000,00 prämiert.