

Unterstützung aus Österreich bei der Sanierung des Theaters von Shkodra in Albanien



Foto: Albanische Staatskanzlei



Foto: Philipp Olbeter

li.: Philipp Olbeter (re., daneben Wolfgang Großruck) erklärt Albaniens Ministerpräsident Sali Berisha die Situation im Theater von Shkodra

Philipp Olbeter

Auf dringendes Ersuchen von Wolfgang Großruck, Präsident der österreichisch-albanischen Gesellschaft und Abgeordneter zum Nationalrat, besuchten wir gemeinsam am 14. und 15. Jänner 2013 die Stadt Shkodra in Albanien.

Ziel der Reise war es, das dortige desolate Theater zu besichtigen und Empfehlungen darüber auszusprechen, wie eine umfassende und bitter notwendige Sanierung angegangen werden könnte. Die gründliche Bestandsbesichtigung fand am 14. Jänner 2013 gemeinsam mit Herrn Edmont Angoni, dem Direktor des Theaters, statt. Die dabei gewonnenen Eindrücke waren erschütternd. Hinter dem Vorhang sah es traurig aus und die Bühnentechnik war – milde formuliert – schlicht und einfach baufällig und ich war relativ ratlos,

als ich den schlechten Zustand des Theaters sah. Tatsache ist, dass dort ein Kreis äußerst ernsthafter Menschen angetroffen worden ist, dem dieses, im Jahr 1957 eröffnete Theater, offensichtlich sehr am Herzen liegt.

Hier und heute kann mitgeteilt werden, dass ein umfassender Sanierungsplan erarbeitet werden wird. Dieser beinhaltet die Behebung der größten Mängel, die dort festgestellt werden mussten. Im Mai dieses Jahres werde

ich mich dazu mit einem kleinen Trupp an Mitarbeitern nach Shkodra auf den Weg machen. Wolfgang Großruck will bis dahin eine Finanzierung auf die Beine stellen, unter anderem mit Fördergeldern der EU.

Höhepunkt unserer Reise war ein Empfang bei Sali Berisha, dem Ministerpräsidenten Albaniens. Dabei konnten wir ihm unsere dringende Empfehlung für eine notwendige Sanierung des Theaters mündlich vortragen und ausführlich erläutern.

**Bühnenwinden, Kettenzüge, Vorhangschienensysteme,
Bühnenpodeste, Drehscheiben, Theaterzargen, Engineering...**

► www.tuechler.at



t: 01 400 10-33 m: projekt@tuechler.at

TUECHLER®