



27.10.2020 - 15:27 Uhr

Zwischen Denkmal- und Brandschutz: Einmalige Herausforderungen beim Umbau der historischen Badener Badehotels



Jahrhundertalte Dachbalken, römische Rundbögen und historische Fresken sind nur einige wertvolle Zeitzeugen, die bei den Bauarbeiten des Badener Verena-Hof-Gebiets zu Tage kommen. Seit rund eineinhalb Jahren arbeiten Experten an der herausfordernden Wiedergeburt der historischen Badener Badehotels Verena-Hof, Bären und Ochsen.

Wenn gewisse Bauteile aufgrund des integralen Denkmalschutzes nicht angefasst werden dürfen und die Haustechnik einer modernen Küche in einem historischen Gewölbe eingebettet werden muss, wagen sie dabei täglich einen Spagat, der ein hohes Mass an Flexibilität fordert.

Welche einmaligen Herausforderungen derzeit auf die Spezialisten von Villa Nova Architekten im Badener Bäderquartier warten, erfahren Sie in der Medienmitteilung im Anhang. Aktuelles und historisches Bildmaterial mit Credit VillaNova Architekten finden Sie [hier](#).

Wer sich einmal auf eine Spurensuche der besonderen Art begeben und Christian Lang und sein Team aus Architekten und Restauratoren begleiten möchte, kann sich gerne per Rückmail oder unter Tel. 056 544 61 64 melden.

Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen, Interview-Wünschen und mit weiterführenden Informationen zur Verfügung, sollten Sie sich speziell für ein Thema wie etwa den Elefantensaal interessieren.

Wir freuen uns über eine Berichterstattung in Ihrem Medium.

Herzliche Grüsse

Céline Schleich

i.A. Stiftung Gesundheitsförderung Bad Zurzach + Baden

Ferris Bühler Communications GmbH
Stadtturmstrasse 8
CH-5400 Baden, Switzerland
Tel. +41 56 209 15 15
Direkt +41 56 544 61 64
celine@ferrisbuehler.com
www.ferrisbuehler.com

Weiteres Material zum Download

Dokument: [Medienmitteilung His~ert 27.10.2020.docx](#)

Medieninhalte



Abenteuerliche Wandschichten warten im Bären auf die Spezialisten. © VillaNova Architekten



Alt trifft neu: Der einmalige Charakter des Verena Hofes wird wo immer möglich erhalten. © VillaNova Architekten

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100062485/100858421> abgerufen werden.