

# Newsletter

Von K. Ghazi Wakili und Th. Stahl

Ausgabe Q4 / 2022

## Kurz Infos

- Das Bauphysikalische Symposium CESBP 2022 fand dieses Jahr im September in Bratislava (Slowakei) statt. K. Ghazi Wakili war dabei und hat die Session „Building Energy Performance 1“ geleitet. Eine gute Gelegenheit sich über die neuesten Trends in Europa zu informieren
- Thomas Stahl hat diesen Herbst mit dem Unterricht „Bauphysik“ als Dozent bei der TEKO begonnen. Der Kurs erstreckt sich über das gesamte WS 22/23
- Jetzt in der kalten Jahreszeit führen wir für Sie verschiedene energie-relevante Messungen durch

## Bauplattform Denkmalpflege im „Ritterhaus Bubikon“



Es waren wieder Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus unterschiedlichen Fachrichtungen dabei

Die diesjährige Veranstaltung fand am 22-ten September zum dritten Mal im Ritterhaus in Bubikon statt. Die vier Referate gaben einige interessante Einblicke zum Thema Denkmal und Bau. Frau Dr. Tanja Dettmering informierte über Mörtel aus der chinesischen Ming-Grossmauer und deren Konservierung.

Remi Schlegel und Sascha Dörig erzählten bemerkenswertes zu der fachgerechten Restaurierung im Bestand am Beispiel des Dachwerkes vom Ritterhaus Bubikon. Beeindruckend war das kleine Modell mit dessen Hilfe vieles verständlicher und klarer wurde.

Einen informativen Einblick in das Thema Feuchtigkeit und Salze im Mauerwerk und Lösungsansätze mit Histolith gab René Dillschneider von der DAW Schweiz AG.

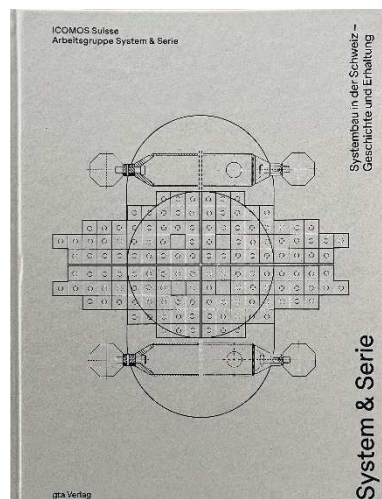
Karim Ghazi Wakili vom IABP informierte über einen Auftrag der Stadt Zürich betreffend Dämmvarianten des Kupferdaches der Tonhalle Zürich mit Berücksichtigung von Regeneintrag. Dabei ging es um zweidimensionale hygrothermische Simulationen.

IABP AG  
Rudolf Diesel – Str. 5  
8404 Winterthur  
Schweiz

Tel: +41 52 213 95 95  
E-Mail: [info@iabp.ch](mailto:info@iabp.ch)

[www.iabp.ch](http://www.iabp.ch)

## Systembau in der Schweiz – Geschichte und Erhaltung



Systembau in der Schweiz –  
Geschichte und Erhaltung

Anfangs November ist das Buch als krönender Abschluss des ICOMOS Schweiz Projektes in der Gruppe System & Serie erschienen, die von Prof. Silke Langenberg geleitet wurde.

Dargeboten wird ein facettenreicher und interdisziplinärer Blick auf den Systembau in der Schweiz.

Das IABP-Team ist von Anfang an bei diesem vom BAFU mitfinanzierten Projektes dabei gewesen und hat das Thema „Bauphysik“ bearbeitet.

Das Buch ist im gta Verlag erschienen.  
ISBN 978-3-85676-428-9