



Foto: Irene Ehret

ABAProgramm 2021

Jahresthema Denkmalpflege und Verdichtung

Corona bedingt konnten wir leider nur einen Bruchteil der geplanten ABAPéros 2020 durchführen. Gern möchten wir das Jahresthema der Denkmalpflege im diesjährigen Programm fortführen und mit dem Thema der Verdichtung verknüpfen. So ergibt sich eine zweite Chance, Objekte zu besichtigen, die letztes Jahr nicht besucht werden konnten, u. a. können wir uns auf die Exkursion zu den Kirchen von Jeanne Buche im Jura freuen.

Neu geplant sind unter anderem der Besuch eines Wohnheimes (1926/27) in Zürich von Lex Guyer mit Besichtigung zweier Wohntypen und eine Führung durch das umgebaute Gurtenbrauerei – Areal in Wabern. Wenn die Situation es erlaubt, werden die Führungen an den aufgeführten Terminen stattfinden.

Die genauen Details dazu werden wir Euch rechtzeitig bekannt geben. Bitte beachtet, dass Änderungen im Programm stattfinden können und eventuell je nach Situation die Anzahl der Teilnehmerinnen beschränkt werden muss und eine Anmeldepflicht bestehen kann.

Arbeitsgruppe
Berner
Architektinnen und
Planerinnen

ABAP

ABAProgramm 2021

Detaillierte Angaben zu Treffpunkt und Zeit werden laufend auf der Webseite veröffentlicht: www.abap.ch

ABAPéro

TREFFPUNKT in der Regel um 18:00 Uhr vor Ort

Mi 21. April	Stiftung Frauen und Kinder, Biel
Mi 26. Mai	Besichtigung Altersheim Wildermettpark
Fr 18. / Sa 19. Juni	Exkursion Berner Jura Kirchen von Jeanne Beuche und Architektur in Delémont
Di 31. August	Zürich: Wohnheime 1926/27 Lux Guyer
Mi 22. September	Besichtigung Gurtenbrauerei-Areal in Wabern
Mi 27. Oktober	Vortrag Minergie ECO
Mi 24. November	Mitgliederversammlung

MITTAGSTISCH

Architektinnen, Landschaftsarchitektinnen, Planerinnen, Ingenieurinnen und andere Fachfrauen aus der Bau- und Planungsbranche treffen sich zum gemeinsamen Zmittag.

HINWEIS

Aufgrund der aktuell gültigen Corona-Massnahmen wird der Mittagstisch bis auf weiteres ausgesetzt. Sobald eine Lockerung in Sicht ist, folgt die Kommunikation zu Daten, Form und Ort.