

Architektur vor Ort

Nº 166

20. Dezember 2019

Feuerwehr Hohenweiler

Treffpunkt: Dorf 13, Hohenweiler | 16 Uhr

Architektur: Heike Schlauch raumhochrosen, Lochau

Projektleitung: Andreas Litschauer

Partner: Tragwerksplanung: pnstatik – DI Peter Nagy, Dornbirn

Geotechnik: 3P Geotechnik zT GmbH, Bregenz

Heizung Sanitär: Technisches Büro Herbert Roth, Lauterach

Lüftung: Dietrich Luft + Klima GmbH, Lauterach

Elektroplanung: ihm Ingenieurbüro Hiebeler + Mathis OG,

Hörbranz | Bauphysik: DI Bernhard Weithas GmbH, Höchst

Bauleitung|Projektsteuerung: Pfanner Plan + Bau, Sulzberg

Bauherrschaft: Gemeinde Hohenweiler

Foto: Albrecht Imanuel Schnabel

Architektur vor Ort

¶ Architektur hat einen Ort – und Verantwortliche, die bei unserem monatlichen Architekturbesichtigungstermin Information aus erster Hand liefern. Mit dieser Veranstaltungsreihe navigieren wir uns durch ganz Vorarlberg und zeigen Beispiele aus den Bereichen Wohnen, öffentlicher Raum, Freiraum- und Landschaftsgestaltung, Bildung und Soziales, Gewerbe und Industrie.

¶ Wir holen qualitativ hochwertige Architekturen und deren Akteur|innen vor den Vorhang, die vor Ort durch ihre Räume führen, von der ersten Idee bis zur gegenwärtigen Nutzung über alle Projektphasen berichten und Fragen beantworten.

¶ Die Teilnahme ist kostenlos.

(Fast) immer am letzten Freitag des Monats.

↳ www.v-a-i.at/veranstaltungen/architektur-vor-ort

vai

Vorarlberger Architektur Institut

Marktstraße 33 | 6850 Dornbirn | Austria

Telefon +43 5572 511 69 | info@v-a-i.at | www.v-a-i.at

Architektur vor Ort-Projektpartner:

Tschabrun
RUCK & ARCHITECTURE

Mit freundlicher Unterstützung der Subventionsgeber und Jahrespartner:

Vorarlberg
LAND & REGION

BUNDESKANZLERAMT
ÖSTERREICH

DORNBI RN

zt:

ivkw



ZUMTOBEL

HYPO
TIROL

sedus