

ISBN 978-3-9504849-5-3 · 12,80 €

arckitektur

südtirol 2020/21

bauen + handwerk





Architektur
monovolume architecture + design

Foto © Staschitz Foto

Stringenz und Gemütlichkeit

monovolume architecture + design präsentiert zwei aktuelle Projekte in Meran + Lana



Foto © Staschitz Foto

Das Bozner Planungsbüro monovolume architecture + design besticht seit Jahren durch die große Bandbreite seiner Aktivitäten. Diese reicht von Großprojekten im Bereich Industrie und Gewerbe (zuletzt etwa der neue Firmensitz von Durst in Brixen) bis hin zu privatem Wohnbau und innenarchitektonischen Konzepten.

Bistro Therme Meran

In den Thermalbädern der Therme Meran wurde der Selbstbedienungs-Bistrobereich einer grundlegenden Erneuerung unterzogen, nach einem Konzept von monovolume architecture + design. Das Grundmotiv der Planung war es, dem bestehenden und bereits etwas in die

Jahre gekommene Bistro ein neues und zeitgemäßes Erscheinungsbild zu verpassen und zugleich in die betrieblichen Funktionsabläufe einzugreifen, um diese zu optimieren. Die Erneuerung des Designs erfolgte zurückhaltend. Sie knüpft sowohl in der Formensprache als auch in der farblichen Ausgestaltung an die bestehende Thermenstruktur an und ergänzt diese harmonisch. Im Zuge der funktionalen Optimierung konnten der Selfservice-Bereich mit Bar und die Anzahl der Sitzplätze erweitert werden. Das neue Beleuchtungskonzept, die ausgewählten Materialien (sehr viel Stein, vor allem im Buffetbereich) schaffen klare Flächen und Linien, verbinden funktionale Eleganz mit einer Atmosphäre einladender Gemütlichkeit.

Zahlen – Daten – Fakten

Erneuerung des Bistros, Therme Meran, Meran

- Bauherr:**
Therme Meran
- Architektur:**
monovolume architecture + design
- Baujahr:**
2020
- Nettofläche:**
125 m²

Projekt-Partner

- Ditta Fantini SAS, Bozen
- ERLACHER GmbH, Barbian
- Hofer Fliesen & Böden GmbH, Barbian (BZ)
- Niederbacher GmbH, Kaltern (BZ)
- Tip Top Fenster, Meransen / Mühlbach (BZ)
- TopHaus AG, Bozen (BZ)
- Zorzi Kältetechnik GmbH, Meran



Architektur
monovolume architecture + design

Foto © Andrea Zanchi



Foto © Andrea Zanchi

Zahlen – Daten – Fakten

Einfamilienhaus G, Lana

- Bauherr:**
privat
- Architektur:**
monovolume architecture + design
- Baujahr:**
2019
- Netto-Wohnfläche:**
315 m²
- Urbanistische Wohnkubatur:**
990 m³

Das Einfamilienhaus G in Lana

Das Einfamilienhaus G wurde in Lana im Klimahausstandard B errichtet. Es besteht aus zwei übereinander gelagerten Baukörpern mit dynamisch polygonalen Grundrissformen, die aufeinander bezogen Richtung Garten spitzwinklige Vorsprünge ausbilden. Sie vergrößern die sonnenexponierte Fassadenfläche und ergeben zugleich auf der Ebene des Obergeschosses Terrassenfläche. Das facettenreiche Gebäude verfügt über zwei oberirdische Ge-

schosse sowie ein unterirdisches Geschoss mit Tiefgarage die durch eine elegant in die gesamte Bebauung integrierte Zufahrt erschlossen wird.

Wegen des nur sehr leicht abfallenden Geländes ist das gesamte Erdgeschoss ebenerdig gelegen und mehrseitig begehbar, was ein offenes Raumgefühl und eine vielseitige Interaktion des Gebäudes mit den großzügigen Terrassen, dem Schwimmbad und dem weitläufigen Garten ermöglicht. Im Erdgeschoss befinden sich der Eingangsbereich mit Garderobe, der Wohn-Essraum mit offenem Küchenbereich, eine moderne Stube, ein Tages-WC und ein Abstellraum. Im ersten Obergeschoss sind dagegen die drei Schlafzimmer angesiedelt, das Hauptschlafzimmer verfügt über ein eigenes Bad und einen begehbaren Kleiderschrank.

Die Zufahrt zum Kellergeschoss, in dem sich neben den Stellplätzen die Kellerräume, ein Fitnessraum mit WC sowie die nötigen Technikräume befinden, erfolgt über eine Rampe. Zum Garten hin, öffnet sich das Gebäude mittels großzügiger Glasfassaden und nutzt somit das Sonnenlicht bestmöglich. Den Glasfassaden sind Elemente aus Metalllamellen vorgelagert. Neben Glas und Metall wird die Fassade des Stahlbetonbaus von weißem Putz bestimmt. Das Dach sowie ein Teil der Terrasse im ersten Obergeschoss wurden als begrüntes Flachdach ausgeführt.