



© Petra Rainer

Mit der Außenanlage zum Betreuten Wohnen setzte Hörbranz für sich selbst neue Maßstäbe. Entsprechend den vielfältigen Gemeinwohlfunktionen im Gebäude bieten Vorzone und Garten hohe Aufenthaltsqualität für Bewohner/innen und Bevölkerung. Vor dem Haupteingang konnte ein kleiner Platz mit Spiel- und Sitzangeboten realisiert werden, dieser wird inzwischen sehr gut angenommen. Er ist ein freiräumlicher Trittstein auf dem Weg ins Dorf. Auf der Ostseite des Neubaus lädt eine Piazza Bewohner/innen und Besucher zum anregenden Austausch. Kneippbecken und Armbad auf der Piazza werden fortan vom Kneippverein der Gemeinde betreut, eine rege Nutzung durch Menschen und Gäste im Haus Mitand ist das Ziel. Die Pflanzenverwendung zum Haus Mitand berücksichtigte heimische Baumarten, Obstbäume sowie vielfältige Stauden- und Gräserpflanzungen. Die Räumliche Integration der Anlage gelang über einen Spazier- bzw. Dorfweg zwischen Heribrandstraße und Römerstraße, dieser erschließt Gartenanlage und neu angelegte Streuobstwiese am Haus Mitand vortrefflich. Zwei erste Generationen-Bewegungstrainer laden Bewohner und Bevölkerung zur Körperarbeit. (Text: Landschaftsarchitektin)

Außenanlage Haus Mitand

Heribrandstraße 14
6912 Hörbranz, Österreich

ARCHITEKTUR
walser + werle

BAUHERRSCHAFT
**Marktgemeinde Hörbranz
VOGEWOSI**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
LandRise

FERTIGSTELLUNG
2018

SAMMLUNG
next.land

PUBLIKATIONSdatum
10. Mai 2021



© Petra Rainer



© Petra Rainer



© Petra Rainer

Außenanlage Haus Mitand

DATENBLATT

Landschaftsarchitektur: LandRise (Maria Anna Schneider-Moosbrugger)

Architektur: walsler + werle (Dietmar Walser, Erwin Werle)

Bauherrschaft: Marktgemeinde Hörbranz, VOGEWOSI

Fotografie: Petra Rainer

Funktion: Gesundheit und Soziales

Planung: 2017 - 2018

Fertigstellung: 2018

Nutzfläche: 2.500 m²

Baukosten: 300.000,- EUR

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Pflasterarbeiten: Rasen Matt

Landschaftsgärtner: Gartenbau Anton Moosbrugger



© Petra Rainer



© Petra Rainer

Außenanlage Haus Mitand



Freiraumplan