

Gamsei

80469 München



Das Gamsei in München ist als bewusster Gegenpol zum allgemeinen Trend der Globalisierung konzipiert worden: Alle Cocktailzutaten direkt aus der Natur oder von lokalen Erzeugern bezogen, Kontakt zu regionalen Produkten sowie zur örtlichen Kultur dienen als Eckpunkte. Dieses einzigartige Konzept setzten die Architekten vom Buero Wagner in eine architektonische Sprache um. Neben der Verwendung lokal bezogener Eiche und Keramik wurde insbesondere Wert auf eine Zusammenarbeit mit ansässigen Handwerkern und Firmen gelegt.

Für die Innenraumgestaltung gingen die Architekten ebenfalls neue Wege: Zwei sich gegenüberliegende, mehrstufige Bänke im Stil eines Amphitheaters lösen die übliche Trennung zwischen Barkeeper und Gast auf. Grenzen verschwimmen in gleicher Weise bei der Lagerung der benötigten Zutaten. Zutaten werden in einem begehbaren Schrank, der von den Gästen eingesehen werden kann, im rückwärtigen Teil der Bar aufbewahrt - hier verbirgt eine als Regal "getarnte" Tür optisch die Kaffeemaschine sowie den Zugang zu den Toiletten und dem Labor.

Adresse

Buttermelcherstraße 9
80469 München

Bundesland

Bayern

Bauherr

Trink Tank
438 Churchstreet
Richmond Victoria
Australia

Architekten

BUERO WAGNER

Fabian A. Wagner mit Andreas Kreft

www.BueroWagner.eu

Zugspitzstrasse 18

82211 Breitbrunn

Tragwerksplaner

Ingenieurbüro für Baustatik und Konstruktion

Karl und Maxi Wagner

Zugspitzstrasse 18

82211 Breitbrunn

Bauausführung

Schreinerei Schwehr

Lerchenstraße 8

90995 München

www.schreinerei-schwehr.de

Baujahr

2013

Auszeichnungen

Holzbaupreis Bayern 2014 Annerkennung

World Interior News Award Winner

Iconic Award 2014

Best of Best (German Design Council)

A Design Platinum Award 2014

Ansprechpartner

Dipl. Ing. Univ. Fabian A. Wagner

[info\(at\)Buerowagner.org](mailto:info(at)Buerowagner.org)

Tel.: 08152 / 2252

www.Buerowagner.eu

Fotografen

Jann Awerwenser

Simon und Sebastian Schels

Gebäudeart

Innenausbau/Gastronomie

Objektdaten

Bar Area: 40 m²

BOH: 30 m²



