



© Lukas Schaller

## MPreis Altenmarkt

Obere Marktstraße 79  
5541 Altenmarkt im Pongau, Österreich

ARCHITEKTUR  
**LP architektur**

BAUHERRSCHAFT  
**MPREIS**

FERTIGSTELLUNG  
**2015**

SAMMLUNG  
**Initiative Architektur**

PUBLIKATIONSdatum  
**23. Oktober 2017**



Der bestehende und von der Lebensmittelkette MPREIS erworbene und übernommene Markt am Rande der örtlichen Siedlungsstruktur von Altenmarkt im Pongau wurde generalsaniert, erweitert und einem neuen Image zugeführt. Ein zeitgemäßes Angebot sollte möglichst nahe an den Kunden heran gebracht und zugleich die kommunikative Rolle in Form eines Bistros – Baguette – zurückgegeben werden, die im allgemeinen durch anonyme Märkte verloren gegangen ist. Die Vorgaben seitens MPREIS waren sinngemäß: „Machen Sie aus dem notwendigen täglichen Einkauf ein positives Erlebnis. Machen Sie aus dem Supermarkt eine Bereicherung für das alltägliche Umfeld der Menschen!“

Dem plastisch sehr heterogenen Bestandsvolumen wurde eine neue Hülle aus differenzierten, filigranen Holzlamellen vorgesetzt um die Dimension des Baukörpers zu unterstreichen und in seiner Gesamterscheinung zu beruhigen. Der Eingang wurde im Bezug zum menschlichen Maßstab gesetzt und durch den Wechsel von Materialität und Dimension (Sichtbeton) zur Adressbildung des gesamten Marktes ausgebildet. (Text: Architekt)



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

**MPreis Altenmarkt**

DATENBLATT

Architektur: LP architektur (Tom Lechner)

Bauherrschaft: MPREIS

Fotografie: Lukas Schaller

Funktion: Konsum

Planung: 11/2013

Ausführung: 03/2015 - 06/2015

Grundstücksfläche: 4.348 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 1.556 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 1.305 m<sup>2</sup>

Bebaute Fläche: 1.556 m<sup>2</sup>

NACHHALTIGKEIT

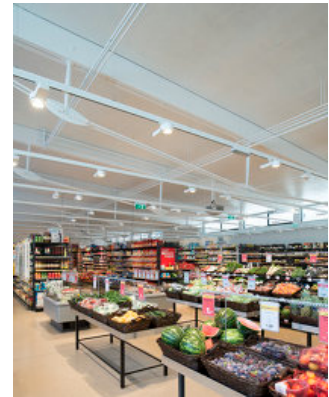
Materialwahl: Holzbau



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

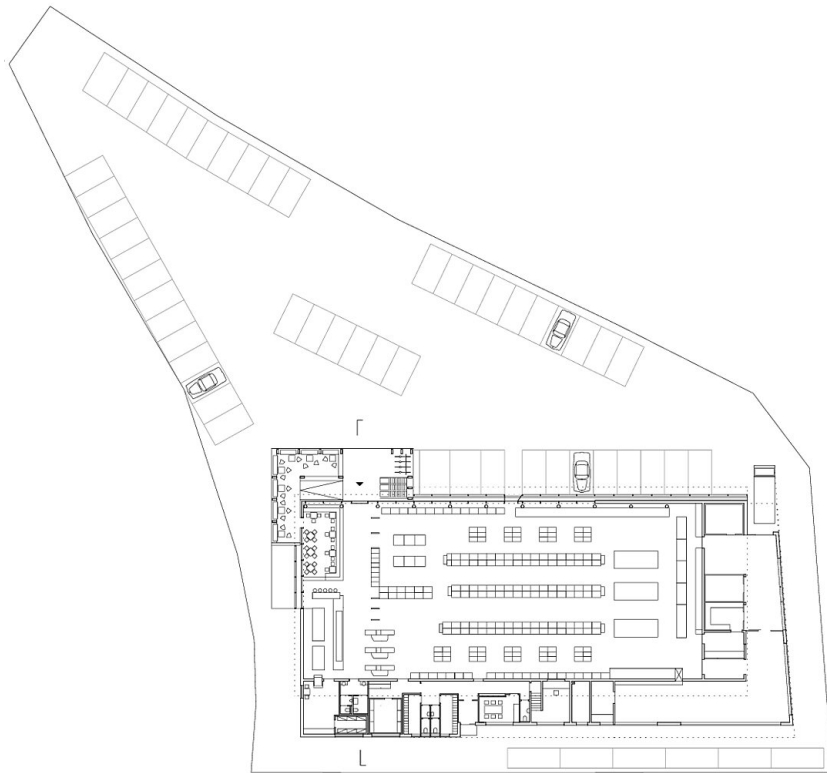


© Lukas Schaller



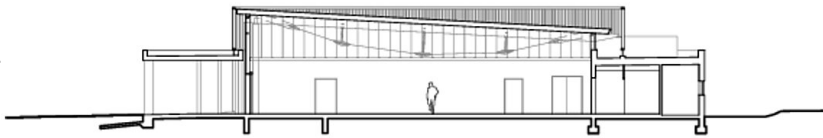
© Lukas Schaller

MPreis Altenmarkt



Grundriss I M 1:500  
10 | 1 | 2 15 110

Grundriss



SCHNITT I M 1:500  
10 | 1 | 2 15 110

Schnitt