

Datum: 01.04.2015

exakt



Deutschland

Argus der Presse AG

Medienart: Korrespondentenartikel
Auflage: 1

Themen-Nr.: 276.023

Abo-Nr.: 1094692

Seite: 0

Fläche: 60 211 mm²

exakt

Position



Seite
Rubrik

54

Kunde

Argus der Presse AG

Ausgabe

01.04.2015/Nr. 4/2015

Medienart
Medientyp

Printmedien
Fachpresse

Erscheinungsweise

9 x jährlich

Branche

Holz allgemein

Bundesland

Überregional

Nielsengebiet

nicht zugeordnet

Auftrags-Nr.

59753

Kunden-Nr.

12001

Thema-Nr.

212.027

Suchbegriff(e) 1. AADC - Andermatt Alpine Destination Company

Verlag

DRW-Verlag Weinbrenner GmbH & Co. KG, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Fasanenweg 18, Tel.: 0711 75910, Fax: 0711 7591348
E-Mail: info@drw-verlag.de, URL: www.drw-verlag.de

Redaktion

exakt Redaktion, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Fasanenweg 18, Tel.: 0711 7591-215, Fax: 0711 7591-267
E-Mail: cgahle@drw-verlag.de,

Publikation

verkauft

Auflage *

verbreitet

Reichweite** Medien-Nr.

(in Mio.)

gedruckt

exakt

2.347

11.839

12.550 ¹

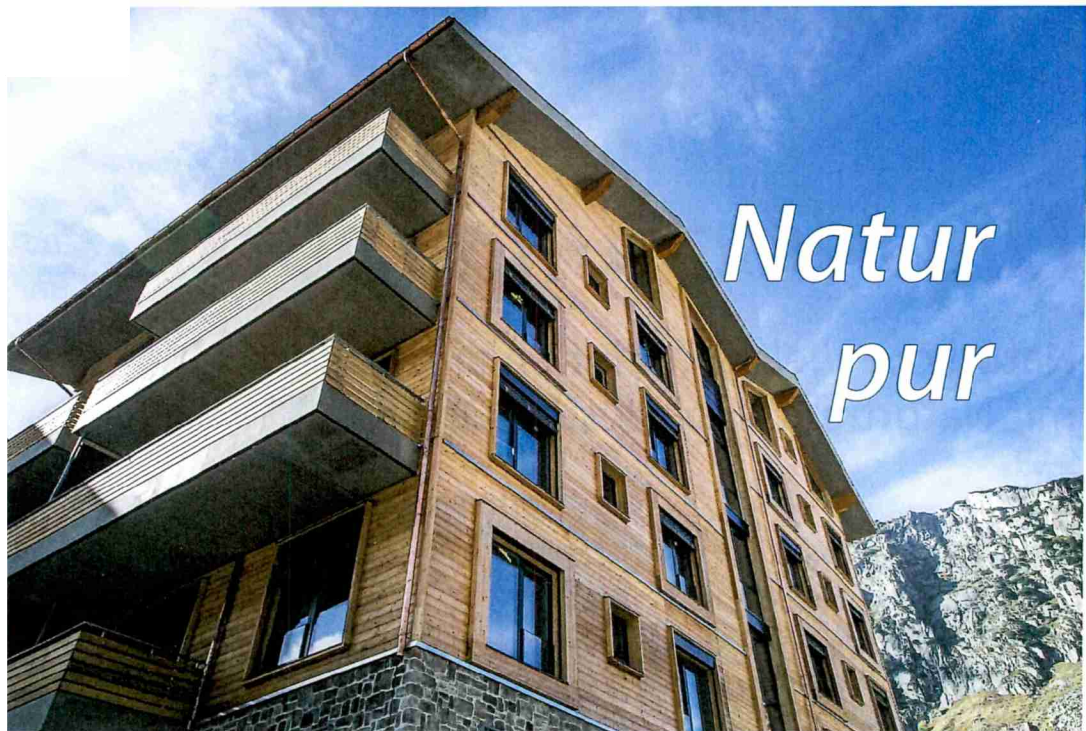
0,07 ^a

99977

Quelle(n): * 1. IVW ** a. gewichtet

© Copyright des Artikels liegt beim Verlag

Komplett aus Holz:
Nur das unterste
Geschoss der
„Gemse“ wurde mit
Naturstein verkleidet.





Deutschland

Argus der Presse AG

Medienart: Korrespondentenartikel
Auflage: 1

Themen-Nr.: 276.023

Abo-Nr.: 1094692

Seite: 0

Fläche: 60 211 mm²

Rubner errichtet exklusives sechsgeschossiges Holzhaus

Natürlicher Wohnkomfort, Energieeffizienz und die vielfältigen gestalterischen Möglichkeiten gaben beim exklusiven sechsgeschossigen Apartmenthaus „Gemse“ in der Schweizer Bergwelt den Ausschlag für den Baustoff Holz.

Das Apartmenthaus „Gemse“ liegt inmitten des Schweizer Feriendorfs Andermatt, das sich durch seine maßgeschneiderten Immobilien-, Hotel-, Freizeit und Sportangebote zu einer beliebten Ganzjahresdestination entwickelt hat. Das Rubner-Bauwerk setzt hier neue Maßstäbe im mehrgeschossigen

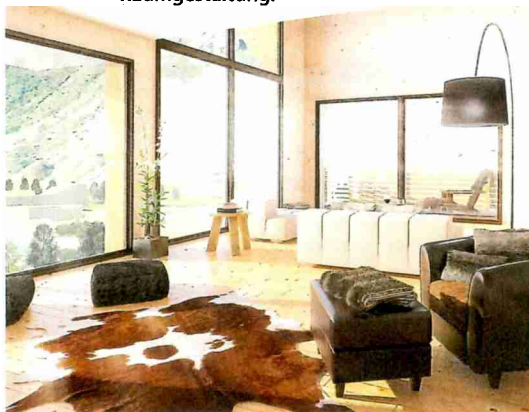
Holzbau und sorgt durch den harmonischen Einsatz von Holz und Glas für eine angenehme, lichtdurchflutete Atmosphäre. Großzügig angelegte Fensterflächen, sonnige Balkone und die südseitige Ausrichtung mit direktem Blick auf das Urserntal versprechen Ruhe und Erholung.

Die Tragkonstruktion dieses modernen Apartmenthauses, das insgesamt 19 Ferienwohnungen zwischen 35 und 265 Quadratmetern umfasst, wurde in Holzrahmenbauweise mit Geschossdecken aus Brettsperrholzelementen errichtet. Die Holzkonstruktion des ersten Geschosses wurde mit Naturstein verkleidet. Bauphysikalisch galt es, den hohen Anforderungen an Schall- und Brandschutz gerecht zu werden und dabei eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen die extremen klimatischen Bedin-

gungen sicherzustellen – vor allem im Hinblick auf die hohen Schneelasten von teilweise mehr als 1000 kg pro Quadratmeter. Der Transport der einzelnen, werkseitig vorgefertigten Bauteile erforderte eine Anpassung der Bauteilgrößen, die die engen Serpentin und eine Umleitung durch einen Eisenbahntunnel berücksichtigte.

Als Generalunternehmer erstellt die in Bruneck, Südtirol, ansässige Firma Rubner Objektbau GmbH das Gebäude als schlüsselfertige Komplettlösung. Rubner Holzbau unterstützte das Schwesterunternehmen mit der Planung, Produktion und Montage der gesamten Tragstruktur, bestehend aus Wand-, Decken- und Dachelementen. Vorgefertigt wurden die Elemente am österreichischen Firmenstandort in Ober-Grafendorf. ■

Die Holzrahmenbauweise eröffnete den Architekten viel Freiheit bei der Raumgestaltung.



Eckdaten „Gemse“

Fertigstellung: 2015
 Bauherr: Andermatt Swiss Alps AG, Altdorf (CH)
 Architekten: CAS Architekten, Altdorf (CH)
 Generalunternehmen: Rubner Objektbau, Bruneck (IT)
www.objektbau.rubner.com
 Bauzeit: 9/2013 - 3/2015
 Materialbedarf:
 260 m³ Brettschichtholz
 1700 m² Wandelemente
 2000 m² Brettsperrholz

Datum: 01.04.2015
exakt



Deutschland

Argus der Presse AG

Medienart: Korrespondentenartikel
Auflage: 1

Themen-Nr.: 276.023

Abo-Nr.: 1094692

Seite: 0

Fläche: 60 211 mm²

