

Einchecken, leben und studieren in einer grünen Mikrostadt

"Wir sind nicht Mainstream!" - so das Motto für das Grazer Studenten Wohnen Moserhofgasse 19, das auf die besonderen Bedürfnisse der jungen Generationen setzt. Als Mikrostadt in der zweitgrößten Stadt bietet der Campus Wohnraum für ca. 220 Studierende und befindet sich direkt gegenüber der Technischen Universität Graz - Campus Inffeldgasse. Auf dem 7.255 m2 großen Areal zwischen Moserhofgasse und der Sandgasse im zentralen Grazer Bezirk Jakomini entsteht ein zukunftsweisendes Pionierprojekt, das neue Maßstäbe im Bereich Studenten Wohnen setzt.

Zwtl.: Was Studierende wünschen

"Die Entwicklung der letzten Jahre in Österreich zeigt, dass Studentenwohnheime eindeutig im Trend liegen und nicht nur bei Studienanfängern, sondern auch bei Investoren als neue Assetklasse gefragt sind", erklären unisono Walter Eichinger, Geschäftsführer vom Projektentwickler Silver Living GmbH, und Mag. Wolfgang P. Stabauer, Geschäftsführer der ÖKO-Wohnbau SAW GmbH. Der Schwerpunkt im Zug der Wohnraumbeschaffung für Studenten liegt auf den besonderen Bedürfnissen der jungen Zielgruppe. Vor allem die Distanz zwischen Wohnheim und Universität sowie kurze Wege zu den Freizeitaktivitäten und Lokalitäten, gut durchdachte, klare Grundrisse und leistbarer Raum zum Entfalten sind für Studierende wichtige Kriterien bei der Raumauswahl.

Zwtl.: Erstmals ökologische Massivholzbauweise für Studenten Wohnen

"Die Moserhofgasse 19 folgt dem Trend der ständig steigenden Nachfrage nach Mikrowohnungen und verbindet dabei moderne Architektur mit ökologischer Bauweise", sagt Eichinger. "Die Massivholzbauweise wird damit in dieser Größe erstmals in Graz für Studenten Wohnen verwirklicht. Das auf einem derart eindrucksvollen innerstädtischen Areal ein Studenten Campus in ökologischer Holzbauweise realisiert werden soll, ist auch weltweit einmalig. Die gesamte Liegenschaft ist durch die Anordnung der einzelnen 60 Wohnmodule und ihr überdachtes Atrium als eine Art Mikrostadt innerhalb der Stadt konzipiert." Ein Wohnmodul besteht aus 2 bis 5 kleinen Wohneinheiten, die jeweils mit einem modernen Bad und einer Pantryküche ausgestattet sind.

Zwtl.: Hippestudentenleben

Das Leben der Studenten ist nach innen ausgerichtet, in Rücksichtnahme auf die Nachbarn in diesem dicht bebauten Gebiet. DI Eva Beyer vom Architekturbüro Dominik Staudinger ZT GmbH dazu: "Brücken und Stege verbinden die einzelnen Wohnblöcke und Terrassen und schaffen ein anregendes Wohnerlebnis. Lese- und Studierräume, ein Seminarraum, Grillplatz, Fitnessraum, eine Dachterrasse für Sport, Rooftop-Bar und vieles mehr sind nur einige Highlights, die den Studierenden viel Raum zum Entfalten und Lernen bieten, aber auch Services wie z.B. Reinigung werden zum Teil standardmäßig angeboten." Im Trend sind die Bepflanzungen in der Anlage, die für ein besseres Mikroklima sorgen

Zwtl.: Investieren in Studenten Wohnen

"Investitionen in Studenten Wohnen bieten Investoren eine neuartige Möglichkeit zum Vermögensaufbau mit geringerem Risiko im Vergleich zu anderen Immobilieninvestments", sagt Stabauer. "Die Investoren beteiligen sich gemäß ihrer individuellen Möglichkeiten an einem Bauherrenmodell, das in Österreich als stabiles Investment gilt. Alle unsere Produkte besitzen ein ertragreiches Zukunftspotenzial, denn sonst würden wir sie sofort aus dem Angebot entfernen. Mit unseren Partnern analysieren wir den Markt hinsichtlich Bedarf sowie gesellschaftlicher und demografischer Langzeitrends, um nachhaltige Immobilieninvestments mit gesichertem Ertrag zu platzieren."

[Gesamter Presstext und Fotos] (<http://pressecenter.reichlundpartner.com/News.aspx?menueid=2351>)

Weitere Bilder in Kürze in der [APA-Fotogalerie] (<https://www.apa-fotoservice.at/galerie/15071>).

Rückfragehinweis:

Dr. Wolfgang Wendy
 REICHLUNDPARTNER PUBLIC RELATIONS
 Mobil: +43 664 828 40 76
 eMail: wolfgang.wendy@reichlundpartner.com

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/17704/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0099 2018-08-27/12:26

Startseite

baudocu news

- ▣ DOCUnews
- ▣ DOCUspecial
- ▣ DOCUnews - Archiv
- ▣ DOCUnews anmelden
- ▣ Bau News

baudocu fachbereiche

- ▣ Barrierefreies Bauen
- ▣ Baurecht
- ▣ Ö-Normen
- ▣ Baukostenindex
- ▣ Bauherrenratschläge

baudocu unternehmen

- ▣ baudocu Integration
- ▣ Bauprojekte

baudocu fördermittel

- ▣ Europäische EDL-Richtlinie

über baudocu

- ▣ Impressum
- ▣ AGB
- ▣ Team
- ▣ International
- ▣ Sitemap

baudocu partner

- ▣ DOCUmedia.at gmbh
- ▣ Ibau
- ▣ Febis
- ▣ Schweizer Baudokumentation

- [baudocu - FAQ](#)
- [Links zu dieser Seite](#)

Produktdatenbank

Baustoffe, Materialien - Unternehmer, Beratungen, Verbände, Dienstleistungen - Rohbau - Ausbau, Haustechnik - Ausstattung, Einrichtungen, Vorfabr.
Bauten - Arbeitsmittel, Geräte, Maschinen, Diverses

© 2015 DOCUmedia.at gmbh - Innovative Produktlösungen für Bauen, Wohnen und Garten