

Lafnitzhöhe, Steiermark

# Grüner geht's nicht

Das Gemeinde-Pfarrzentrum Lafnitzhöhe wurde in Massivbauweise aus Beton mit einer fassadengebundenen Begrünung errichtet – insgesamt gibt es 36 Meter Rankpflanzen. Ein grünes Highlight als Treffpunkt für alle.

TEXT: GISELA GARY  
FOTOS: VERTICAL GARDEN SERVICE

Für den Luftkurort Lafnitzhöhe mit seinen ca. 2.800 Einwohnern ist das neue Gemeinde-Pfarrzentrum ein besonderer Begegnungsraum für alle Bürger. Als typisches „Straßendorf“ hatte Lafnitzhöhe bisher keinen klassischen Ortskern. Mit dem Gemeinde-Pfarrzentrum entstand in Lafnitzhöhe nun ein multifunktionaler Ort für die Dorfgemeinschaft. Das Grundstück liegt zentral, direkt gegenüber des Gemeindeamtes und in unmittelbarer Nähe der Pfarrkirche.





Der darauf errichtete Neubau beherbergt neben Wohnungen, Geschäften, Büros und Arztpraxen auch einen Jugendraum, den Kursaal (Veranstaltungsraum) und das Pfarrzentrum. Vor dem Gebäude wurde eine Begegnungszone eingerichtet. An der westseitigen Fassade wurde eine Grünfassade realisiert. Dabei wurde ein fassadengebundenes System mit zehn unterschiedlichen Pflanzenarten ausgewählt. Die Module wurden aus Kompositzement hergestellt. Darin können die Pflanzen wurzeln und werden mit Wasser versorgt. Mithilfe einer hinterlüfteten Konstruktion aus Aluminiumschienen ist das System an der Wand befestigt. Die Bewässerung erfolgt automatisch. Die rund 80 Quadratmeter große, begrünte Fassade prägt das Bauwerk und seine Wirkung nachhaltig. Insgesamt wurden rund 3.100 Pflanzen eingepflanzt – über zehn verschiedene Arten: Bergenie, Spindelstrauch, Lavendel, Waldrebe, Geißblatt und Winterjasmin wie auch weitere Rankpflanzen.

#### PROJEKTDATEN

##### Gemeinde-Pfarrzentrum

Hauptstraße 24, 8301 Laßnitzhöhe

**Bauherr:** Marktgemeinde

Laßnitzhöhe/Stadtgemeinde Weiz

**Bauaufsicht:** Baumeister

Gerhard Moik GmbH

##### Planung und

**Ausführungsplanung:**

Kerstin Lang-Petschauer

**Grünfassade:** Vertical Garden Service

**Bauunternehmen:** Kollitsch Bau ST/

Strobl Bau

**Statik:** Petschnigg ZT

**Grünfassaden-Technik:** Vorgehängt-

hinterlüftetes Befestigungssystem aus

Aluschiene, Begrünungsmodule in

Form von Platten (60 x 60) aus einer

Zement-Komposit-Mischung mit auto-

omatischer Wasser- und Nährstoffver-

sorgung und Vliesabdeckung

**Größe der Begrünung:** 105 m<sup>2</sup>

**Pflanzen:** rund 3.100, über 10 Arten

**Bewässerungssystem:** automatische

Bewässerung mit Zeitsteuerung

**BETON.**  
DAS **FUNDAMENT**  
DER **ZIVILISATION.**



**KIRCHDORFER**  
INDUSTRIES

Rohstoffe

Zement

Transportbeton

Betonfertigteile

Verkehrsleitwände