



**SONDERBEILAGE  
Neues Feuerwehrgerätehaus**

## Neues Heim der Ebbser Feuerwehr fertiggestellt

Der Bau eines neuen Feuerwehrgerätehauses war schon seit längerem Thema in unserer Gemeinde. Die beengten Verhältnisse, die Vielfachnutzung des bestehenden Feuerwehrhauses sowie der wachsende Aufgabenbereich der Freiwilligen Feuerwehr machten einen Neubau unumgänglich. Nachdem nach längeren Verhandlungen ein geeigneter Standort fixiert werden konnte, wurde im Herbst 2017 ein geladener Architektenwettbewerb durchgeführt, aus dem der spätere Planverfasser Arch. DI Markus Fuchs als Sieger hervorging. Über die Wintermonate 2017/18 erfolgten die Ausschreibungen und die Vergaben der diversen Fachplanerleistungen (Elektroplanung, Statik, Bauphysik,...) während gleichzeitig die notwendigen Behördenverfahren durchgeführt wurden.

Nach erfolgreichem Abschluss aller vorbereitenden Arbeiten konnte Anfang Juni 2018 mit dem Bau begonnen und entsprechend des Bauzeitplanes Mitte Juli 2019 fertiggestellt werden.

Das moderne Bauwerk erstreckt sich über drei Stockwerke (UG, EG und 1. OG) und bietet ausreichend Platz für großzügige Lagerräume, eine Fahrzeughalle für insgesamt 5 Fahrzeuge, Kommando- und Nachrichtenraum sowie Schulungs- und Aufenthaltsräumlichkeiten.

Das neue Feuerwehrhaus bietet Platz für bis zu 120 Mitglieder, ist in jeder Hinsicht zeitgemäß und somit den Anforderungen der nächsten Jahrzehnte gewachsen.

Die feierliche Einweihung findet am 13. und 14. Juli statt.



Der Entwurf von Arch. DI Markus Fuchs wurde zum Siegerprojekt gekürt.

## Das Entstehen dieses Großprojektes wird anhand von Bildern in Erinnerung gerufen:



Die Schürftgruben für den Baugrundaufschluss.



Spatenstich mit Arch. DI Markus Fuchs, Vertretern der Feuerwehr und des Gemeinderates.



Blick auf das Grundstück.



Herstellung der Fundamentplatte.



Humusabtrag auf der Baustelle.



Betonierarbeiten der tragenden Innenwände des Erdgeschoßes.



Betonierarbeiten für die Fundamente der Fahrzeughalle.



Blick auf die Fahrzeughalle.



Betonierarbeiten bei den Außenwänden 1. Obergeschoß.



Betonierarbeiten am Schlauchturm.

## PROJEKTVERANTWORTLICHE

### Bauherr

Gemeinde Ebbs

### PLANER

#### Architekt

markus fuchs architektur zt gmbh,  
6330 Kufstein

#### Örtliche Bauaufsicht

Fuchsbau GmbH, 6311 Wildschönau

#### Vermesser

DI Harald Jankowitsch, 6330 Kufstein

#### Statik & Prüfstatik

WA Ingenieure, 6300 Wörgl

#### Geotechnik

Grund und Boden, 6067 Absam

#### Bauphysik

Fiby ZT GmbH, 6020 Innsbruck

#### Brandschutzkonzept

IBS Technisches Büro, 6020 Innsbruck

#### HKLS

Ingenieurbüro Gasteiger, 6336  
Langkampfen

#### Elektro

TB Hanel, 6020 Innsbruck

## BAUAUSFÜHRENDE FIRMEN

### Baumeister

### Holzbau

### Spengler/Dachdecker

### Glasfassade

### Schlosser

### Elektroinstallation

### Multimedia

### Fliesenleger

### Bodenleger

### Mobile Trennwand

### Tischlerarbeiten

### Malerarbeiten

### Glaserarbeiten

### Trockenbauarbeiten

### Aufzug

### Funktechnik

### Schließsystem

### Sektionaltore

### WC Trennwände

### Sonnenschutz

### Zubehör/Werkzeug

### Spezialausstattung

Ing. Hans Bodner GmbH & Co. KG, 6330 Kufstein

Fa. Pirmoser Holzbau GmbH, 6330 Kufstein

Fa. Andreas Moser GmbH, 6341 Ebbs

Fa. Alois Muigg, 6143 Mühlbachl

Fa. Metallbau Graber Ges.m.b.H, 6123 Terfens

ETG Gürtler GmbH, 6068 Mils

ETG Gürtler GmbH, 6068 Mils

Fa. Ewald Grasl, 6330 Kufstein

Fa. Fischer Parkett, 5151 Nußdorf

Dorma Hüppe, 4020 Linz

Conen, 6233 Kramsach

Fa. Malerei Enzi Wolfgang, 6341 Ebbs

Fa. Foidl Glas GmbH, 6220 Buch

Fa. Trockenbauteam, 6176 Völs

Fa. Schindler GmbH, 6020 Innsbruck

Seissl Funktechnik, 6334 Schwoich

Sicherheitstechnik Lintner, 6130 Schwaz

Fa. Hörfarer Bau GmbH, 6341 Ebbs

Fa. Reuplan, 6020 Innsbruck

Jannach&Picker, 6330 Kufstein

Fa. Pichler e.U., 6341 Ebbs

Fa. Kogler Feuerwehrtechnik, 6230 Brixlegg



Traditionelle Anbringung des Firstbaumes durch den Zimmermann.



Die Herstellung der Außenfassade.



Firstfeier mit Arch. DI Markus Fuchs, Vertretern der Feuerwehr und des Gemeinderates.



Anbringung der Lärchenholzverschalung.



Herstellung der notwendigen Infrastruktur für das Gebäude.



Montage der Deckenunterkonstruktion.



Einbau der Hallentore.



Der neue Schulungsraum mit viel Tageslicht.



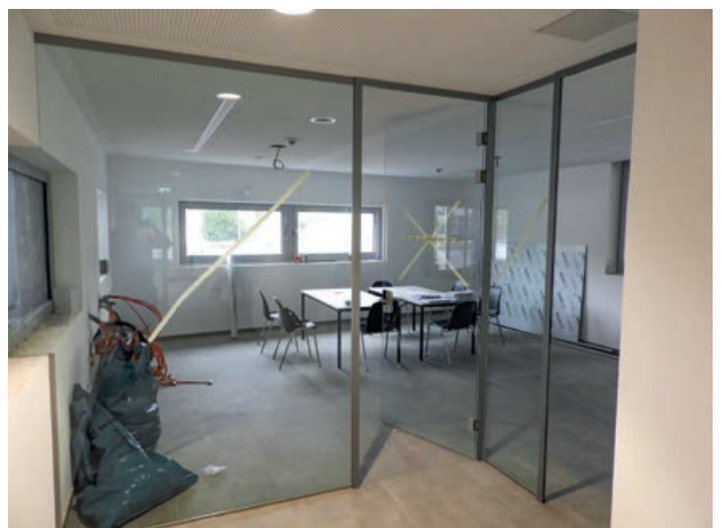
Herstellung der Außenanlage.



Blick in die Fahrzeughalle aus dem 1. Obergeschoß.



Setzen der Randsteine entlang der Zufahrt.



Einbau der Glastrennwände.



Blick auf den Schlauchturm mit den angebauten Übungsplattformen.



Blick auf die Südfassade.

## Projektdaten Neues Feuerwehrhaus:

Bebaute Fläche: ..... 779,17 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: ..... 6.549,69 m<sup>3</sup>  
 Heizwärmebedarf (HWB): .....41,3 kWh/m<sup>2</sup>a  
 Errichtungskosten: ..... EUR 4,0 Mio  
 Nutzflächen:  
 Kommando und Nachrichtenraum (EG): ..... 68,02 m<sup>2</sup>  
 Umkleide- und Nassräume (EG): ..... 138,37 m<sup>2</sup>  
 Fahrzeughalle (EG): ..... 412,21 m<sup>2</sup>  
 Schulungsräume (1.OG): ..... 163,71 m<sup>2</sup>

Katastrophenschutzlager (UG): ..... 149,17 m<sup>2</sup>  
 Nebenräume: ..... 310,23 m<sup>2</sup>

### Finanzierung:

62 % Eigenmittel der Gemeinde Ebbs:  
 38 % Förderung durch Land Tirol

### Projektverantwortliche:

**Bauherr:** Gemeinde Ebbs

**Wir bedanken uns bei den bauausführenden Firmen für die sauberen und termingerechten Arbeiten.**



Das fertige neue Feuerwehrhaus ist ein gelungener moderner Bau für eine sehr wichtige Einrichtung des Ortes.