

## Viktor Kaplan Schule – Neues Lernklima mit Holz um vieles besser

Beim „Holz-Housewarming“ im Rahmen der proHolz Akademie wurde dieses Mal die Schulerweiterung der Viktor Kaplan Schule in Andritz besichtigt. Bauherren, Architekten und Holzbauer führten über 100 Teilnehmer durch das Gebäude und erklärten die Details bei Planung und Ausführung. Das wichtigste Argument für das Bauen mit Holz lieferten dabei die Benutzer, sprich Lehrende und Schüler, selbst: "Wir fühlen uns in dieser Holzumgebung einfach viel wohler."

### "100 zu eins"

Natürlich gibt es viele Gründe warum man gerade im Ausbildungsbereich mit Holz bauen sollte: schnelle Bauzeit, gesundes Raumklima, ökologischer und regionaler Baustoff. Doch der wohl wichtigste Beweggrund ist, wie sich die Menschen, die tagtäglich in dieser Umgebung arbeiten, fühlen. "Ich hatte den Vergleich und ich muss sagen es ist 100 zu eins. Im Holzbau fühlen wir uns und vor allem die Kinder viel wohler. Sie lieben den Geruch des Holzes und sie sind auch im Unterricht viel ruhiger und weniger aggressiv. Das sich die Holzumgebung so deutlich auswirkt, hätten wir uns auch nicht gedacht", zeigt sich **Melanie Ganeider** (Ganztagsbetreuerin an der Viktor Kaplan Schule) vom Holzbau begeistert.

### Bauen mit Verantwortung

Die Stadt ist sich ihrer Verantwortung gegenüber der nächsten Generation bewusst. In den nächsten Jahren wird daher weiterhin massiv in den Schulausbau investiert, weil auch der Bedarf stetig steigt. Mit Projekten wie hier zeigt sich, dass auch trotz des engen Budgets eine angenehme Arbeits- und Lernatmosphäre geschaffen werden kann“, erklärt **DI Günter Fürntratt**, Abteilungsleiter für Bildung und Integration der Stadt Graz. Räumliche Entflechtung, wirtschaftlicher Bau und Betrieb aber auch optimale Raumstrukturen für zeitgemäßen Unterricht waren die Prämissen in der Planung und Ausführung für den Erweiterungsbau der Volksschule in Andritz“, so **Architekt DI Josef Hohensinn**. Im kompakten zweigeschoßigen Zubau, welcher lediglich durch einen verglasten Verbindungsgang an das Bestandsgebäude angedockt ist, befinden sich neun neue Klassen und drei Ganztages Schulbereiche aus Holz.

### Lernlandschaften und Marktplätze

Durch großflächige Schiebeelemente können die Unterrichtsräume als Lernlandschaften zu den vorgelagerten Gemeinschaftszonen, den sogenannten „Marktplätzen“, erweitert werden. Auch bei der überdachten Balkonzone im Obergeschoß werden Sicht- und Wechselbeziehungen hergestellt, diese kann als erweiterter Lern- und Freizeitbereich im Freien genutzt werden. Die Ganztagschule verfügt über einen direkten Ausgang über eine eigene Terrassenzone in die Grün- und Sportanlage. Die drei Gruppenräume bilden Rückzugsnischen, können aber auch durch Öffnen von Wandelementen gekoppelt und zusammengeschaltet werden.

### Umgeben von Holz

Der Neubau wurde gänzlich als konstruktiver Holzbau hergestellt. Die Tragstruktur ist eine optimierte Mischbauweise aus Brettsperrholzplattenwänden und –decken, Rippendecken sowie Holzriegel-

Außenwänden. Die Primärtragstruktur ist nahezu überall sichtbar, lediglich in Teilbereichen gibt es Verkleidungen, als Installationsebene oder als Akustikmaßnahme. Die schlichte Formensprache, die bewusste Auswahl der Materialien und Oberflächen als auch das offene und flexible Raumkonzept ist ein Instrument, wie pädagogische Konzepte und Architektur ineinandergreifen können und so individualisiertes Lernen fördern.

#### **Facts:**

**Planungsbeginn:** Dezember 2014

**Baubeginn:** August 2015

**Fertigstellung:** September 2016

**Anschaffungskosten:** 3,5 Mio. (netto)

**Bauherr:** GBG - Gebäude- und Baumanagement Graz GmbH

**Architekt/Planer:** hohensinn Architektur

**Holzbauunternehmen:** Strobl Bau-Holzbau

#### **Presserückfragehinweis und Pressefotos:**

Gudrun Wölfel

proHolz Steiermark

Reininghausstraße 13a, 8010 Graz

0316 / 58 78 60 – 114

woelfl@proholz-stmk.at



#### **Pressefoto 1\_ Viktor Kaplan Schule Housewarming**

**BU:** Prok. Ing. Rainer Plösch, Melanie Ganeider, DI Günter Fürntratt, Arch. DI Josef Hohensinn, ZM Johann Harrer (v.l.n.r.)  
© proHolz Steiermark



#### **Pressefoto 2\_ Viktor Kaplan Schule Besucher beim Housewarming**

**BU:** Rund 100 Besucher folgten der Einladung im Rahmen der proHolz Akademie zum Holzhousewarming in die Viktor Kaplan Schule.  
©proHolz Steiermark



#### **Pressefoto 3\_ Viktor Kaplan Schule Housewarming**

**BU:** Arch. DI Josef Hohensinn (l.) stand den Besuchern des Housewarmings in der Viktor Kaplan Schule Rede und Antwort.  
©proHolz Steiermark



#### **Pressefoto 4\_ Viktor Kaplan aussen**

**BU:** Viktor Kaplan Schule – Ein Vorzeigeprojekt für den modernen Schulbau mit Holz.  
© pierer.net



**Pressefoto 5\_ Viktor Kaplan innen**

**BU:** In der Viktor Kaplan Schule in Graz zeigen sich Schüler und Lehrende begeistert von der neuen Holz-Umgebung.

© pierer.net