

Heute:  
Garten-  
möbeltrends  
2020



## Durch und durch übersichtlich

Die neue Mittelschule Egg ist gut gelungen. Ein abgesenkter Turnsaal, Lichthöfe und viel Glas schaffen Helligkeit und Durchblick.



**FREUNDLICHER EMPFANG** Ein liches, von einem verglasten Innenhof natürlich erhelltes Foyer empfängt Schüler(innen), Lehrende, Eltern und sonstige Besucher(innen).



**LICHTQUELLEN** Die eingeschnittenen, mehrgeschoßigen, rundum verglasten Höfe wirken als innere Laternen.



## Durch und durch übersichtlich

Die Mittelschule Egg brauchte ein Update. Der Bauplatz war beengt, eine Aufstockung unmöglich, außerdem gibt es Hangwasser. Architekt Andreas Xander versenkte den Turnsaal im Erdreich und erhellte die Schule mit verglasten, mehrgeschoßigen Lichthöfen von innen. Versetzte Ebenen, viel Glas und Holz machen den Neubau hell, freundlich und übersichtlich. Er wurde so platziert, dass die alte Schule bis zur Fertigstellung in Betrieb bleiben konnte, ohne in einen Container siedeln zu müssen.

Autorin: Isabella Marboe | Fotos: Cornelia Hefel, Bruno Klomfar

**W**ettbewerbe sind extrem wichtig für die Qualitätssicherung von Architektur. Es gibt nichts Besseres“, sagt Andreas Xander. Er setzte sich im Wettbewerb zur Erweiterung der Mittelschule in Egg im Bregenzerwald mit einem überzeugenden Neubauprojekt gegen prominente Konkurrenz durch. Der Bestand – eine Hallenschule aus den 1970ern – war aus statischen Gründen nicht aufzustocken, auch der Hochwasserschutz ließ sich nicht aufrüsten. Die Schule liegt im Überschwemmungsgebiet und sollte in eine zeitgenössische Clusterstruktur mit Dreifachturnhalle, Bibliothek und

größerer Aula verwandelt werden. Das heißt: Den 16 Klassen waren vier Lernlandschaften und kleine Gruppenräume zuzuordnen, in denen die Schüler(innen) autonom oder in Teams arbeiten können. Außerdem waren Aula, Bibliothek und die Sporthalle nicht im Altbau unterzubringen. „Der Hochwasserschutz bestärkte mich letztendlich darin, die Schule abzureißen“, sagt Andreas Xander. So steht hier nun ein kompletter, lichtdurchfluteter, kompakter Neubau, der alles bietet, was zeitgemäße Pädagogik und Bewegungsdrang der Schüler(innen) fordern. „Der Trick war, dass die Turnhalle quasi verschwindet.“ Die Dreifachturnhalle, die 27 x

45,6 Meter groß und 7,20 Meter hoch ist, steckt fast ganz im Gelände. Die Tragstruktur verläuft in fünf Achsen über die Länge der Schule, die Trägerhöhe reicht von der Unterkante der Turnhalle bis übers Dach, ist aber überall perforiert, wo es die Statik erlaubt und die Funktion erfordert. Westlich der Mittelschule befindet sich das BORG, das die Innsbrucker a-o Architekten erweiterten (Leben & Wohnen, 14. April 2018), gegenüber ein Kindergarten von Dietrich | Untertrifaller, ein Parkplatz und ein Heizwerk, im Osten das Pflegeheim. Xander wollte vor dem Haupteingang einen großen

**ABWECHSLUNG** Grüne und orange Jalousien vor den Fenstern bringen Leben und Abwechslung in die Fassade.



**FORTSETZUNG** auf Seite 6

FORTSETZUNG der Geschichte **Durch und durch übersichtlich** von Seite 5



„Wettbewerbe sind extrem wichtig für die Qualitätssicherung von Architektur. Es gibt nichts Besseres.“

Andreas Xander  
Architekt

Eine Baukulturgeschichte von **vai** Vorarlberger Architektur Institut

Das vai ist die Plattform für Architektur, Raum und Gestaltung in Vorarlberg. Neben Ausstellungen und Veranstaltungen bietet das vai monatlich öffentliche Führungen zu privaten, kommunalen und gewerblichen Bauten. Mehr unter Architektur vor Ort auf [www.v-a-i.at](http://www.v-a-i.at)

Mit freundlicher Unterstützung durch **zt:**

## Daten und Fakten

**Objekt** Mittelschule mit Sporthalle Egg  
**Bauherr** Marktgemeinde Egg, mit den Gemeinden Andelsbuch und Schwarzenberg  
**Architektur** xander architektur zt, Feldkirch, [www.xander.at](http://www.xander.at)  
**Statik** gbd ZT, [www.gbd.at](http://www.gbd.at)  
**Fachplanung:** Bauphysik: DI Günter Meusburger, Schwarzenberg; Heizung, Sanitär, Elektro: Müllner, Dornbirn; Lüftung: Klimaplan, Hohenems; Brandschutz: k&M, Lochau; Licht: lichtFACTOR, Feldkirch; Geotechnik: 3P ZT, Bregenz; Bauleitung und Projektsteuerung: Bmst. Ing. Michael Hassler, Dornbirn, Morscher Bau- und Projektmanagement GmbH Dornbirn  
**Planung** 4/2015-2/2019  
**Ausführung** 8/2016-8/2019  
**Grundstücksgröße** 9000 m<sup>2</sup>  
**Nutzfläche** 7200 m<sup>2</sup>  
**Bauweise:** Massivbau, Beton und Ziegel, mit vorgehängter Holzfassade; Innenausbau Eiche  
**Ausführung (Auswahl):** Baumeister: Kostmann, St. Andrä; Elektro: Willi, Andelsbuch; Heizung, Sanitär: Markus Stolz, Bregenz; Spengler: Tectum, Hohenems; Fassade: Kaspar Greber, Bezau; Fenster: Böhler, Wolfurt; Türen: Lenz Nanning, Dornbirn; Schlosser: Markus Kalb, Dornbirn und Simeoni, Andelsbuch  
**Energiekennwert** 6 kWh/m<sup>2</sup> im Jahr (HWB)  
**Gesamtkosten** 22 Mill. Euro  
Fotonachweis: S. 5 Mitte und unten; S. 6; S. 7 Nr. 5, 7: Bruno Klomfar; alle übrigen: Cornelia Hefel

Freiraum zum Ankommen, Ausschwärmen und Bewegen schaffen. Der ruhige Schulbaukörper gibt ihm Halt. Die Fassade ist streng gerastert, alle Fenster und Öffnungen gleich groß. Ihre orangen und grünen Jalousien bringen Leben auf die demokratisch gleich behandelten Fassaden. Als feinstrukturierte Hülle aus Fichtenlatten, die mit der Zeit vergrauen, ziehen sie sich um die im Grundriss fast quadratische Schule. Dank zweiter zentraler, mehrgeschoßig verglaster Atrien in der Mitte ist sie total übersichtlich. Man betritt die Schule hinter dem Vorplatz in einem ganz mit Eiche verkleideten Foyer. Links ist der Musikraum, rechts die neue Bibliothek. Dahinter liegen die Zugänge zu EDV-Raum und Schulküche. Die ganze Aula wird über den ersten Innenhof mit natürlichem Licht geflutet. Symmetrisch daran schließen die Garderoben an. Der zurückgesetzte Eingang mit witterungsgeschütztem Vorbereich ist als breiter Einschnitt klar ablesbar. Er zieht einen sogartig nach innen und betont den lichten Charakter der Schule, wo man von der hellen Aula empfangen wird. Generell dominieren drei Materialien: Sichtbeton für tragende Wandscheiben und Stützen, Eiche an Wänden und Boden, Glas für Innenhöfe und Fenster. Der rundum verglaste Hof wirkt

als Lichtquelle von innen: Er erhellt das Foyer, die Garderoben, die um acht Stiegen höher liegen, und die Lehrerzimmer. Das verstärkt die Übersichtlichkeit, eine besondere Qualität der Schule: Das Spiel mit den Ebenen ermöglichte, den Dreifachturnsaal im Gelände zu versenken und so viel Fläche zu gewinnen. Auch im ersten Untergeschoß sorgt der Hof für Helligkeit. Hier belichtet er die zwei Foyers vor den Sitztribünen über der Turnhalle – und ist als Freiraum begehbar. Die Tribünen flankieren die südöstliche Längsseite der Turnhalle und bieten Überblick auf das sportliche Geschehen. Auch das Mobiliar entwarf Xander: Bänke und Garderoben sind von schlichter Eleganz. Die Halle, deren Boden im zweiten Untergeschoß aufgesetzt, wird von seitlichen Oberlichtern erhellt. Auch eine Kletterwand gibt es. Auf dem Turnsaal beginnt der zweite, hintere Hof: er schenkt dem Gang, den flankierenden Lernlandschaften und zwei Klassen Licht. Die Höfe bilden mehrgeschoßige Laternen, die den Baukörper erhellen und sehr übersichtlich machen. Weil im Bregenzerwald das Handwerk sehr wichtig ist, finanzierten örtliche Betriebe Werkbänke. Auch von der Bibliothek mit ihren fast 6000 Büchern und dem externen Zugang profitieren alle.



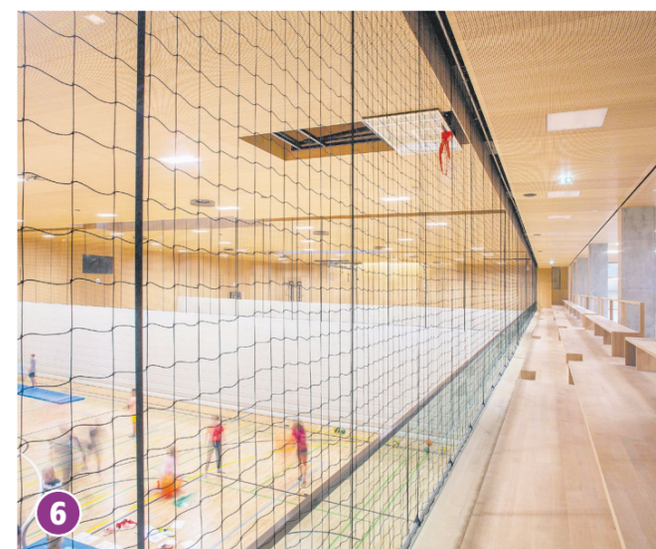
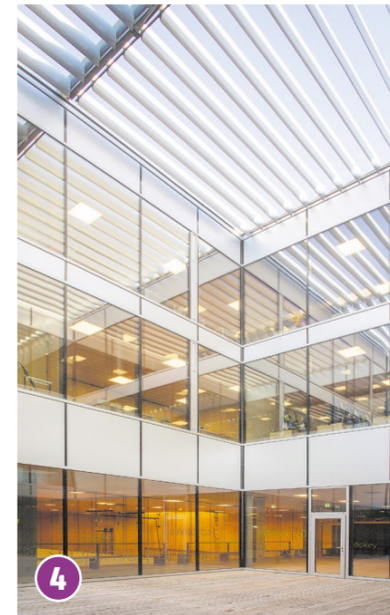
**1** Überraschung: Hinter einigen Öffnungen der Fassade verbergen sich Loggien – diese hier bildet die Erweiterung einer Lernlandschaft ins Freie.

**2** Werkraum: An einer Schule im Bregenzerwald darf auch das Handwerk nicht zu kurz kommen. Die Werkbänke wurden von örtlichen Handwerksbetrieben gespendet.



**3** Zeitgenössische Pädagogik: Je vier Klassen teilen sich eine Lernlandschaft, in der die Schüler(Innen) autonom oder in kleinen Gruppen arbeiten können.

**4** Frischluft: Der Innenhof belichtet drei Geschosse, ist auch begehbar und eignet sich so wunderbar für Pausen.



**5** Wohldurchdacht: Auch die Gänge, Klassen und Lernlandschaften profitieren von den eingeschnittenen Höfen.

**6** Clou des Entwurfs: Die hohe Dreifachturnhalle versenkte Architekt Andreas Xander im Erdreich.

**7** Sensation: Eine Kletterwand gibt es. Auch von einer Galerie aus kann man zusehen.