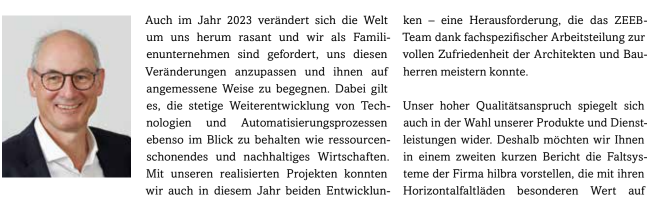


## Flexibel und nachhaltig

Wie ZEEB als Familienunternehmen zukunftsweisend bleibt



gen Rechnung tragen.

Besonders zukunftsweisend ist der Neubau Handwerk ist Zukunft. Dafür setzen wir uns der Grundschule Ammerbuch-Altingen im gemeinsam ein. Landkreis Tübingen, den wir Ihnen auf den folgenden Seiten etwas ausführlicher vorstel- Ich wünsche Ihnen viel Spaß bei der Lektüre! len möchten. Das architektonische Konzept war geprägt durch minimalistische Geradlinig- Ihr keit. Die moderne Verschmelzung von Türen, Schränken und Wandverkleidung verlangte beim Innenausbau besondere Präzision und genaue Abstimmung mit den anderen Gewer- Joachim Zeeb

Auch im Jahr 2023 verändert sich die Welt ken - eine Herausforderung, die das ZEEBum uns herum rasant und wir als Famili- Team dank fachspezifischer Arbeitsteilung zur enunternehmen sind gefordert, uns diesen vollen Zufriedenheit der Architekten und Bau-

schonendes und nachhaltiges Wirtschaften. in einem zweiten kurzen Bericht die Faltsysnachhaltige Produktion und Transparenz legt.



Einheitlich gestaltet: Die Wandschränke und Fensterverkleidungen in Weißtanne ergänzen sich optisch.

### Ein Ort zum Lernen. Wachsen und Wohlfühlen

Neubau Grundschule Ammerbuch-Altingen mit komplexem Innenausbau

In der Gemeinde Ammerbuch-Altingen ist eine neue, zweizügige Grundschule entstanden. Das Architekturbüro dasch zürn + partner erarbeitete hierfür das Konzept. Im Zuge dessen beauftragte die Gemeinde die Firma ZEEB Innenausbau mit anspruchsvollen Schreinerarbeiten, die das offene und helle Ambiente der neuen Schule unterstreichen und dabei vielfältigen Anforderungen gerecht werden.

Sporthalle und Freiflächen ist ein 'definierter Ort' mit hohem Identifikationswert für Schüler, Dasch von dasch zürn + partner. Das Stuttgarter Architekturbüro lieferte den überzeugends-Lernumgebung.

"Durch die Verknüpfung von Schulgebäude,



Lehrer und Besucher entstanden", sagt Helmut Flächenbündig integriert: Wandverkleidung und Türen ergeben eine harmonische Einheit.

ten Entwurf für den Neubau, der bewusst offen Beim Innenausbau stellten die vielen integrier- ergibt", erklärt Alexander Klein, Projektleiter und einladend gestaltet ist. Ein harmonisches ten Elemente einen Schwerpunkt dar. "Alle im Bereich Türen. "Zudem haben wir teils Zusammenspiel von Sichtbeton und Weißtanne Türen sind in die Wände integriert, das heißt, raumhohe Türelemente mit Festverglasung schafft eine freundliche, moderne und flexible die Türzargen werden von der Wandverklei- flächenbündig eingesetzt", so Klein. "Hierfür dung ergänzt, sodass sich optisch eine Einheit haben wir in Boden und Decke Metallschienen



Raumhoch und rahmenlos: Die Glaselemente unterstreichen das moderne Konzept

bündig eingelassen. Dadurch wirken die Glasfelder umlaufend rahmenlos", sagt der Projektleiter. Um optisch wirklich nichts dem Zufall zu überlassen, wurde zudem überall das gleiche Furnier verwendet. "Hier haben wir viel Zeit und Aufwand investiert, um uns mit dem Hersteller der Wandverkleidungsplatten und mit dem Hersteller der Türen genau abzustimmen",

### Brandsichere Türelemente

Beim Bauen im öffentlichen Raum geht es nicht nur um Designfragen. Sonderanfertigungen wie die "rahmenunsichtbare Verglasung", unsichtbare Türschließer oder die Verschmelzung von Tür- und Wandverkleidung – all das musste auch mit den geltenden Brandschutzanforderungen einhergehen. Auch die "schwebenden" Sitzbänke, die den cleanen Look des Neubaus unterstreichen, erforderten ein beson-

werden, dass nichts passiert, selbst wenn die Schüler darauf herumspringen sollten", führt Steffen Gaßner aus. Flexible und individuelle Raumnutzung

deres Augenmerk. "Stabile Verstärkungen passt sich so den individuellen Gegebenheiten

Die neu entstandene Grundschule wurde als gelegt. Dabei profitiert sie von ihrem breiten ein Ort konzipiert, der Kinder- und Jugendli- Know-how, wie Projektleiter Steffen Gaßner che auf die Veränderungen von Lebens- und erklärt: "Projekte wie diese, die das Fachgebiet Arbeitsbedingungen vorbereiten soll. "Schwan- Türen und das Fachgebiet Innenausbau miteikende Schüler- und Lehrerzahlen erfordern Fle- nander kombinieren, sind unser Steckenpferd", xibilität, zum Beispiel bei der Raumnutzung", so Gaßner. Da ZEEB beide Fachbereiche an erklärt Projektleiter Gaßner. Mit den änder- einem Standort vereint, finden die Architekten baren Klassenraumbeschriftungen lässt sich zum einen die richtigen Ansprechpartner und darauf angemessen reagieren, denn die mag- können sich zum anderen auf eine reibungslose, netischen Buchstaben aus Metall, die direkt eng verzahnte Abstimmung verlassen. Vorausauf der Wandverkleidung aufgesetzt werden, schauendes Projektmanagement ist der Firma können beliebig ausgetauscht und angepasst ZEEB besonders wichtig. "Wir haben den zeitliwerden. "Dafür haben wir ein Stahlblech in chen Ablauf früh mit dem Kunden besprochen, die Wandverkleidungsplatte eingelassen, das Handlungsbedarf erkannt und kommuniziert. anschließend überfurniert wurde", so Gaßner. Das wurde sehr positiv aufgenommen", erin-Auch der integrierte Horizontalfaltladen in der nert sich Projektleiter Gaßner. Da beim Projekt Mensa, hinter dem sich die Essensausgabe für in Ammerbuch alle Hand in Hand gearbeidie Schülerinnen und Schüler befindet, fügt tet haben, vereint der Neubau in Ammerbuch

ZEEB großen Wert auf klare Aufgabenvertei- führer. lung und frühzeitige Abstimmungsprozesse sich nahtlos in die Wandverkleidung ein und die hohen optischen Ansprüche mit Funktio-

nalität und Langlebigkeit. Mit dem Ergebnis können sich am Ende alle glücklich schätzen, meint auch Joachim Zeeb: "Das Projekt und die Zusammenarbeit liefen für die Beteiligten Beim Projekt in Ammerbuch hat die Firma äußerst zufriedenstellend", so der Geschäfts-

# Im Detail

- Das Projekt in Zahlen:
- 620 gm Wandverkleidung in Weißtanne
- 50 Türelemente furniert
- 29 Türelemente HPL + Stahlzargen
- 15 Leibungsverkleidungen Fenster

Proiektleiter



### Horizontalfaltläden der Firma hilbra

ZEEB setzt auf nachhaltige Faltsysteme

In der Mensa der Grundschule in Ammerbuch kommt ein Horizontalfaltsystem der Firma hilbra Theo Hildenbrand GmbH zum Einsatz. Es bietet Flexibilität, erfüllt besondere Sicherheitsaspekte und wird nachhaltig hergestellt.

Der elektrische Horizontalfaltladen der standards hat sich die Firma seit 1994 der nach-Firma hilbra aus Ebenheid in Baden-Würt- haltigen Produktion verschrieben. "Für unsere temberg wird bei Bedarf automatisch nach Horizontalfaltläden haben wir eine Systematik oben zusammengezogen und gibt die Essens- entwickelt, wie wir die Umwelt- und Soziallasausgabe frei, welche anschließend wieder ten, die mit dem Produkt einhergehen, in Euro bündig hinter dem Falttor verschwindet.

"Das Ganze funktioniert nur mit einem Schlüs- durch konsequente und laufende Investitionen sel und der Schlüsselkasten befindet sich in umweltfreundliche Technologien. "Neben immer außen", erklärt Geschäftsführer Klaus dem mittlerweile weit verbreiteten CO .- Aus-Hildenbrand. So sei sichergestellt, dass nur gleich bedenken wir dabei auch Dinge wie befugte Personen die Schaltung bedienen und Biodiversität, Überdüngung und Lieferkettendabei alles sehen können, was sich vor dem gesetze", so Hildenbrand. Im "Zukunftspass" Falttor befindet. Zur Sicherheit werden die werden diese einzelnen Punkte durch Farben Konstruktionen in öffentlichen Gebäuden mit und Grafiken nachvollziehbar aufgelistet und einer zusätzlichen Arretierung absturzsicher dem Produkt beigelegt.

gemacht und eine Kontaktschiene bringt die Faltläden bei Berührung zum Stoppen. "Durch die Verriegelung ist im geschlossenen Zustand, wenn nötig, auch ein Einbruchschutz gegeben", sagt Hildenbrand.

Neben den hohen Qualitäts- und Sicherheitsermitteln", erklärt der hilbra-Geschäftsführer. Diese Kosten kompensiert das Unternehmen

### **Impressum**

ZEEB Newsletter 31 i 2023

ZEEB Innenausbau GmbH Motorstraße 34 70499 Stuttgart/Weilimdorf

Telefon (07 11) 83 99 88-0 Telefax (07 11) 83 99 88-8 www.zeeb.de · info@zeeb.de

Tobias Ehrhardt, Thekla Dörler WortFreunde Kommunikation GmbH, Stuttgar

SANSHINE Communications GmbH, Stuttgart

Porträt von Joachim Zeeb und Steffen Gaßner

Detlef Göckeritz, Stuttgart Abbildungen Grundschule Ammerbuch-Altingen ArchitekturImBild – Bernhard Tränkle Abbildung Horizontalfaltsystem von hilbra-Rolf Keisker, Studio-K, Altenberge



Fordern Sie uns! Rufen Sie an, wir beraten Sie gerne.

Oder gewinnen Sie auf unserer Website Einblicke in unsere kürzlich fertigestellten Projekte:

Stammsitz der Scharr KG in Stuttgar



tung des Innenausbaus betraut war.

erklärt Steffen Gaßner, der mit der Projektlei-

der Unterkonstruktion mussten so ausgelegt und Anforderungen in der Schule an.

Flexibel: Magnetische Klassenraumbeschriftungen können beliebig ausgetauscht werden. Eine helle Farbgebung und klare Formen schaffen ein freundliches Lernklima.

5 Sitzbänke wandhängend 5 Schülergarderoben 2 Sitzbänke 3 Teekücher

Ein Horizontalfaltladen als optimale Lösung für die Essensversorgung in Schulen.

31 ı ZEEB NEWSLETTER 31 ı ZEEB NEWSLETTER 31 I ZEEB NEWSLETTER 31 I ZEEB NEWSLETTER