



Für das neue Kinderhaus in Karlsfeld im Landkreis Dachau wurde in nur 19 Wochen eine bestehende, aber ungenutzte Kindergarten-Mietanlage von FAGSI Container für Container abgetragen. Dann wurde sie am neuen Standort mit verändertem Grundriss und an die aktuellen Anforderungen angepasst nach Plänen eines von der Gemeinde beauftragten Architekten wieder aufgebaut. Um die äußerst kurze Bauzeit einzuhalten, wurden die Container zur Aufbereitung nicht wie üblich ins Werk gebracht, sondern direkt auf der Baustelle kernsaniert und neu auf- und ausgebaut. Auf einer Bruttogeschoßfläche von 840 m² beherbergt das Gebäude Schlaf- und Spielräume für zwei altersgemischte Gruppen und zwei Kindergartengruppen, Sanitärzonen, ein großes Foyer, das Büro der Einrichtungsleitung, einen geräumiger Garderobenraum, einen Aufenthaltsraum für das Personal sowie eine große Küche, einen Mehrzweckraum und ausreichend Lagerräume. (s. Beitrag S. 6–7, Foto: ALHO Holding GmbH)

Special 2019

Kindertagesstätten

EDITORIAL

- 3 Nathalie Dziobek-Bepler
Wasserspiel als Sinneserfahrung – Kinderbäder als Erlebnislandschaft

MODUL- UND CONTAINERBAUTEN

- 6 **Kinderhaus Karlsfeld: in 19 Wochen schnellen Immobilienbedarf decken**
8 **Kindertagesstätten aus kombinierten Raumcontainern**
10 **Neubau eines Kindergartens in Modulbauweise**
11 **Hybrid-Modulgebäude als Langzeit-Mietsystem für Schule und Kita**
12 **MOKIB: Modularer Kita-Bauten für Berlin**
13 **Neubau in Modulbauweise: farbenfrohe Welt für die Bullerbü-Kids**
14 **Kluftern: vorkonfektioniertes Modulgebäude als Kindergarten**

PROJEKTVORSTELLUNGEN

- 16 Hettich Architekten
ENSEMBLE MIT BESCHÜTZENDEM CHARAKTER
KRIPPENPLATZAUSBAU BAHNHOFSTRASSE SINDELFINGEN
20 baukind Architektur für Kinder
INTO THE WILD – KITA IN BERLIN
VON URBANER ORDNUNG ZUR GRÜNEN WILDNIS
24 René Rissland, SRAP Sedlak Rissland Architekten
IM WALDE MÖCHT' ICH LEBEN ...
NEUBAU DER 6-GRUPPIGEN KITA WALDKINDERHAUS IN WALLDORF
28 (se)arch architekten
HAUS FÜR KINDER IN HOLZBAUWEISE
NEUBAU EINER 3-GRUPPIGEN KITA IN OSTFILDERN
31 GESSNER HEYNE ARCHITEKTEN INGENIEURE
„GRASHÜPFERCHEN IV“
KITA-NEUBAU FÜR 120 KINDER IN BERLIN-RUDOW
35 Investitionsprogramm „Kinderbetreuungsfinanzierung“ 2017–2020

Ernst & Sohn Special 2019
Kindertagesstätten
A61029

Ernst & Sohn
Verlag für Architektur und technische
Wissenschaften GmbH & Co. KG

Rotherstraße 21
D-10245 Berlin
Telefon: (030) 4 70 31-200
Fax: (030) 4 70 31-270
info@ernst-und-sohn.de
www.ernst-und-sohn.de

BAUEN MIT HOLZ

- 36 **Mehr Spielraum mit Holzmodulbauten in Kinderbetreuung und Schule**
39 Friedrich-Günther Rentzsch
INTEGRATIONSKITA „WICHTEL“ IN LÜBBENAU
ERWEITERUNG EINES DDR-PLATTENBAUS MIT EINEM PASSIVHAUSNEUBAU
IN HOLZBAUWEISE



MASSIVBAUWEISE

- 45 Massiver, monolithischer Kita-Neubau mit Leichtbetonwandbaustoffen

FASSADE/DÄMMUNG

- 48 Fassadengestaltung mit Frischekick:
Das „KinderTandem“ in Kelsterbach leuchtet im natürlich-frischen Streifendesign
50 Dämmlösungen für Schulen und Kindergärten: Sicherheit mit Gütesiegel
52 Holzwolle-Akustikplatte mit raumluftreinigender Wirkung

SICHERHEIT/TÜREN

- 53 Berlin: erfolgreiches Landesprogramm zum Kita-Ausbau
53 273.000 fehlende Kita-Plätze
54 Einfache Nachrüstlösungen, komfortable Schlosser und elektrische Verriegelungen
für Kita-Eingangsbereiche
56 Bandseitige Schutzprofile zur Absicherung von Türen
58 Fingerschutztüren für Augen und Ohren
60 Mehr Sicherheit für 160 kleine Entdecker

LÜFTUNG/LICHT/BELEUCHTUNG

- 62 Damit den Kleinsten nicht die Luft ausgeht
64 Runde Flachdach Fenster im Kindergarten St. Severin in Garching

INNENAUSBAU

- 66 Gesundes Innenraumklima und gute Akustik in Kitas
68 Photokatalyse – wie Baustoffe die Luft reinigen können
70 Sanitärräume stehen im Blickpunkt
71 In 48 Stunden Linoleumboden in Turnhalle umgestaltet
73 Auf gesundem Boden spielend die Welt erobern
74 Impressum

Temporär. Modular. Adapteo.

Adapteo gehört zu den leistungsfähigsten Anbietern von modularen Mietgebäuden in Europa. Vom kleinen Showroom bis zu mehrgeschossigen Gebäuden für Schule, Kita und Büro bietet Adapteo ein umfangreiches Programm an Mietsystemen und Serviceleistungen.

Adapteo.Hybrid

Das energieeffiziente Modul

Das neue Holz-Stahl-Mietsystem ist energieeffizient und leicht zu montieren. Hohe Räume und Human Centric Lighting sorgen für ein Wohlfühlklima in Kitaräumen.

- Nachhaltiges und energieeffizientes Mietsystem
- Lichte Rauminnenhöhe von 2,75 m
- Aktuelle EnEV 2016
- Akustikdecken mit hochwertiger HCL-Beleuchtung



Adapteo.
adapteo.de