



CO2-neutrales Kinderhaus aus Holz © Axel Roderus

KINDERHAUS ST. ANTON MÖNING

CO2-neutraler Neubau mit Gebäudehülle aus Holzmassivwänden mit Holzfaserdämmung

Region:
Oberpfalz

Standort:
Freystadt

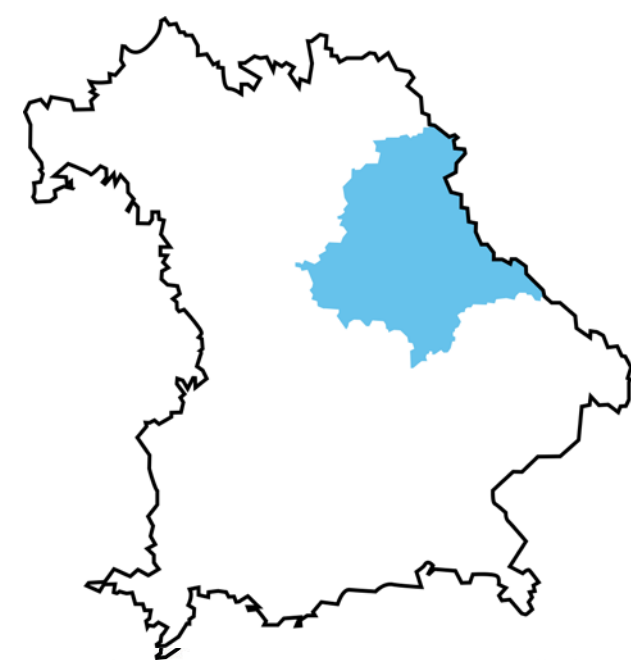
Fertigstellung:
2021

Architekt:
Berschneider + Berschneider Architekten BDA + Innenarchitekten,
Pilsach

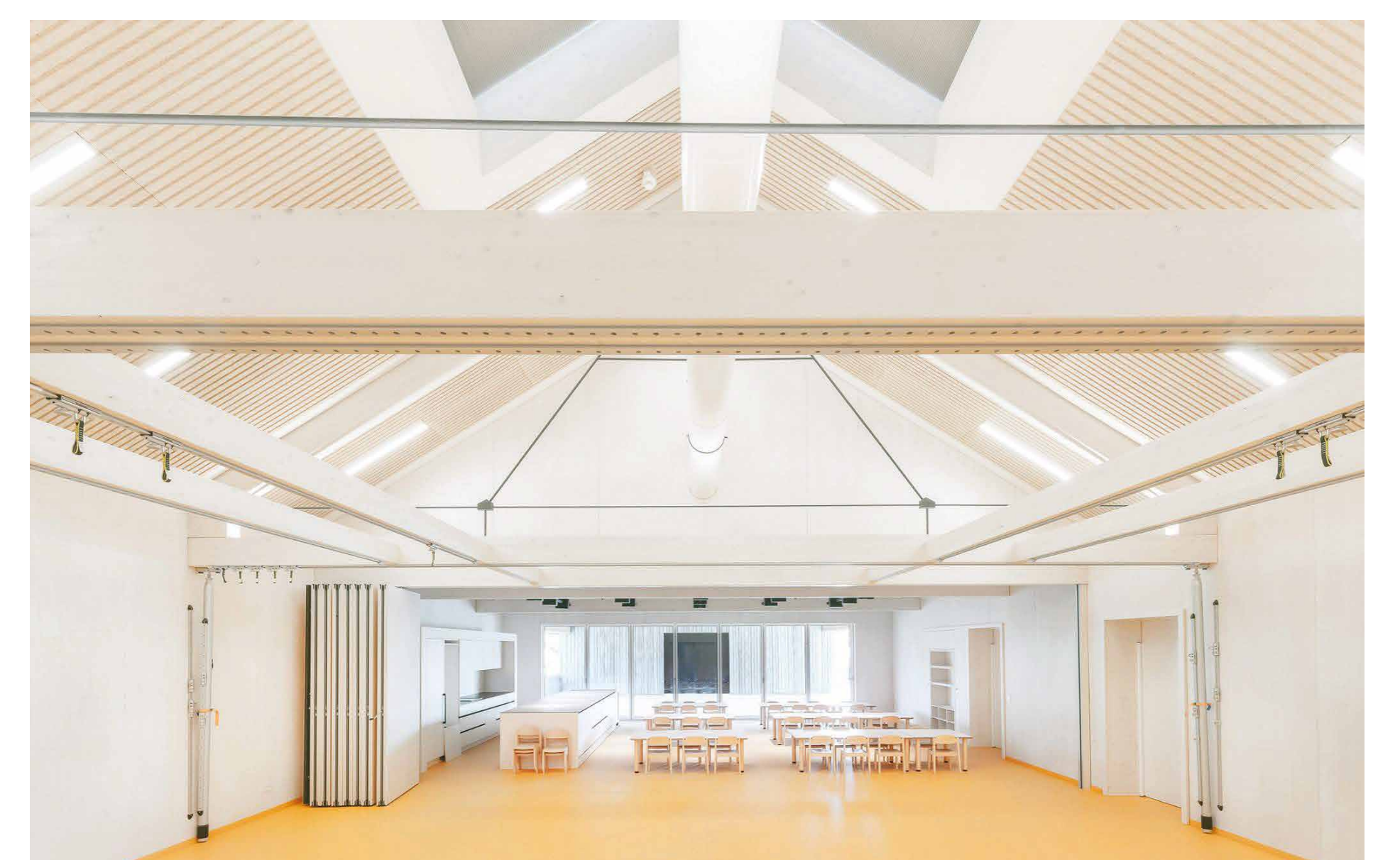
Bauherr:
Stadt Freystadt,
Freystadt

Freiraumplanung:
GARNHARTNER + SCHOBER + SPÖRL Landschaftsarchitekten,
Passau

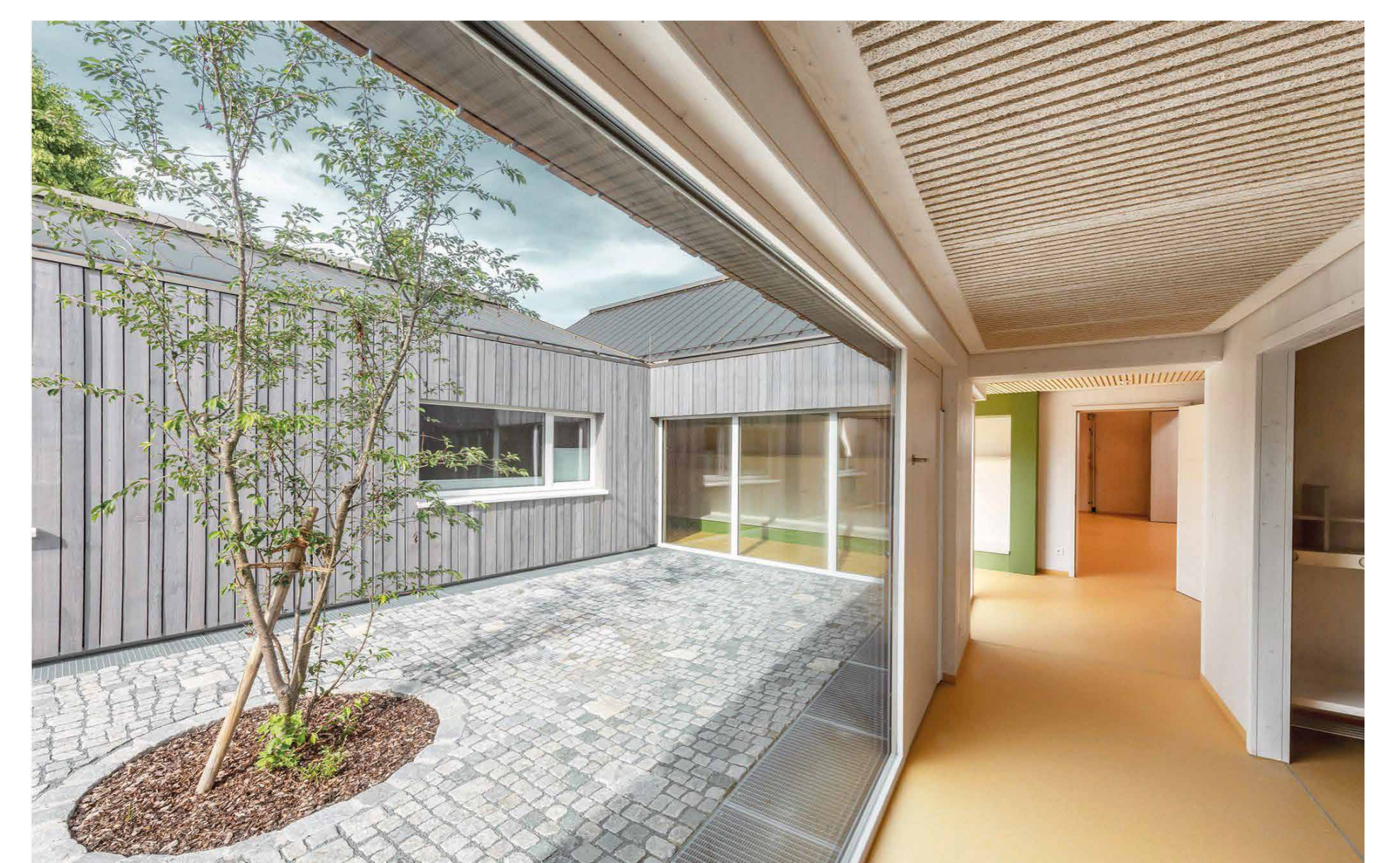
Weitere Projektbeteiligte
Marcel Schmidt, Nicole Feßlmeier, Alexandra Wittl, Lena Maier



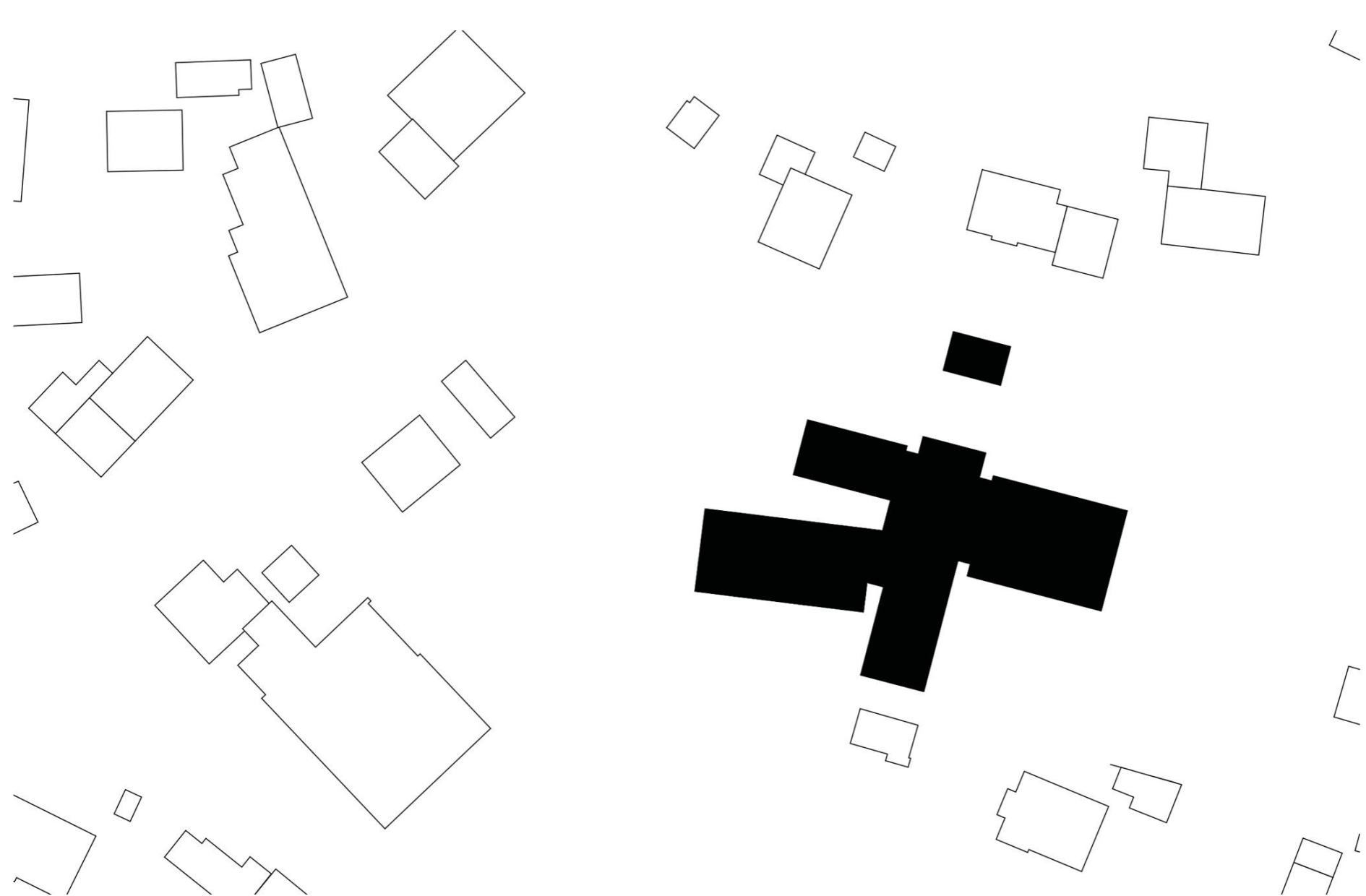
In Möning dürfen Kinder von kleinauf Architektur erleben: Im CO2-neutralen Neubau mit einer Hülle aus Holzmassivwänden und Holzfaserdämmung. Die grauen Lärchenelemente der Fassade scheinen mit dem Dach zu verschmelzen. Das Gebäude erscheint monolithisch, hat Platz für 74 Kinder in Krippe und Kindergarten und ist für künftigen Bedarf erweiterbar. Vom Eingang im Mittelbau erreicht man den Mehrzweckraum sowie den Essbereich mit Terrasse. Zentral zweigen Krippen- und Kindergartentrakt ab, ebenso die Verwaltung und das sogenannte „Grüne Klassenzimmer“. Die 1-Geschossigkeit ermöglicht luftige Räume mit bis zu 6 Metern Raumhöhe. Transparente Fassadenelemente sowie große Sitzfenster setzen innen und außen in Beziehung. Das natürliche Farbkonzept mit Sichtholz unterstützt diese Wirkung. Beleuchtung und Farben schaffen verschiedene Konzentrationszonen für Ruhe, Spiel, Rückzug und Kommunikation.



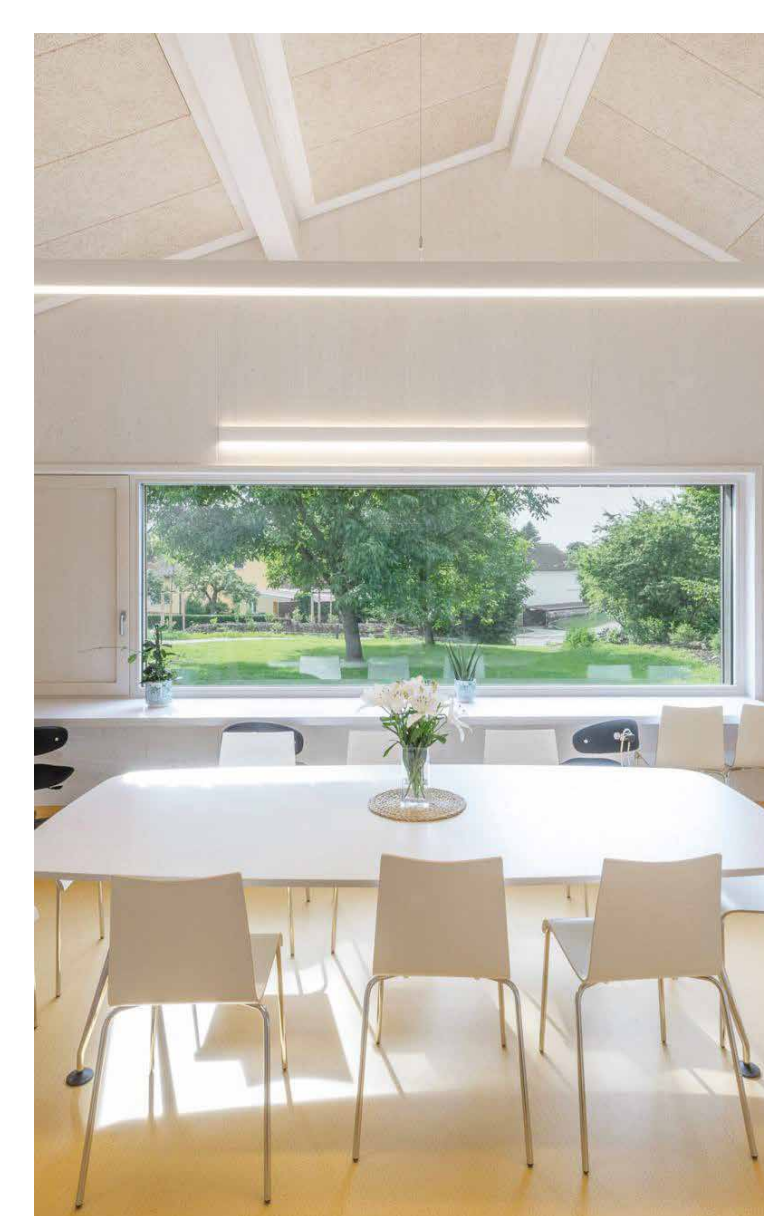
Tageslichtvoller Gemeinschaftsraum © Axel Roderus



Enge Blickbeziehung zwischen innen und außen © Axel Roderus



Lageplan Kinderhaus © Berschneider + Berschneider GmbH



Personalraum mit Blick in den Garten © Axel Roderus



Vertikale, grau lasierte Lärchenelemente © Axel Roderus