

## Neubau Kindergarten Zelgli West, Untersiggenthal

Im Zusammenspiel mit dem bestehenden Doppelkindergarten vervollständigt der neue Kindergarten Zelgli West durch seine Form und Stellung die Gesamtanlage. Die Positionierung des Kindergartens auf der Nordostseite des Grundstückes ermöglicht eine ideale Spielfläche und schützt zugleich die Nachbarn vor möglichen Lärmemissionen auf optimale Weise.

In Anlehnung an den bestehenden Doppelkindergarten nimmt der neue Kindergarten die Dachform und Materialien auf - interpretiert diese aber neu. Durch die Faltung des Daches und die unterschiedlichen Tiefen des Grundrisses ergibt sich eine Form, die den Kindern und Benutzern einen weitreichenden Interpretations- und Identifikationsspielraum lässt. Zusätzlich wird diese Idee durch die geschuppte Hülle unterstützt. Das Gebäude könnte ein „Fisch“ oder „Schmetterling“ sein, vielleicht sogar eine „Schlange mit einem Elefanten im Bauch“... So erhält der neue Kindergarten eine eigene Identität. Die anfangs noch gelb schimmernde Hülle aus Messingblech schützt den darunter liegenden Holzbau optimal vor der Witterung und wird mit der Zeit eine natürliche, bräunliche Patina erhalten.

Der Zugang zum Kindergarten erfolgt direkt von der Quartierstrasse über einen kleinen Vorplatz und gedeckten Eingangsbereich. Die Aufenthaltsräume sind nach Süden zum Spielgarten ausgerichtet und weisen ideale Lichtverhältnisse auf. Die äussere Form ist auch im Innenraum erlebbar, der sich durch grosse Transparenz und Übersichtlichkeit auszeichnet. Im Hauptraum, auf der Galerie und den anschliessenden Nebenräumen bietet sich den Kindern zahlreiche unterschiedliche Raumerlebnisse, Nischen und Zonen. Diese ermöglichen ihnen und den Lehrpersonen ein abwechslungsreiches Bespielen der Räume. Im Innern wird der Holzbau an Wände und Decken sichtbar und verleiht den Räumen eine warme und angenehme Atmosphäre. Die Konstruktion in Holzelementbauweise wird im Innern mit liegend montierten, 40mm starken Massivholzbohlen N+K gebildet. Die Decke ist mit 120mm Brettern und 13mm Fuge als Akustikdecke ausgeführt.

Nicht nur pädagogisch und architektonisch, sondern auch ökologisch entspricht der neue Kindergarten dem aktuellsten Stand; Heizung über Fernwärme, Holzbau mit Massivholz ohne verleimte Platten und eine hochwärmegeämmte Hülle mit Recyclingdämmung machen ihn zu einem Vorzeigebau der Gemeinde Untersiggenthal.