

# Schulhaus Menzingen



Für die Erweiterung der Schulanlage Ochsenmatt wurde von der Gemeinde Menzingen ein Architekturwettbewerb ausgeschrieben. Dieser wurde vom Architekten Peter Lüchinger aus St. Gallen gewonnen. Sein Projekt zeichnet sich durch eine klare Strukturierung aus. Mit Rücksicht auf die umliegende Siedlung wurden die formal ruhigen, aber dennoch selbstbewusst auftretenden Neubauten in die Landschaft eingepasst.

Die Sockelgeschosse trennen die darüber liegenden Fassaden aus Lichtwellplatten vom Terrain ab, diese wurde bei der Turnhalle durch ein durchgehendes Fensterband und beim Unterrichtstrakt durch die zurückgesetzte Fassade erreicht.

Die mit Lichtwellplatten verkleideten Fassaden besitzen eine eingefärbte Aussenwärmedämmung mit einer Unterkonstruktion aus Holz und speziellen GFK-Profilen. Durch die verschiedenen Farben der Aussenwärmedämmung und der transluzenten Lichtwellplatten entsteht ein spannendes Farbenspiel. Dies wird durch die Sonneneinstrahlung noch verstärkt und der gesamte Gebäudekomplex beginnt zu leuchten.

**Objekt:** Schulhaus Ochsenmatt  
6313 Menzingen

**Baujahr:** 2003

**Bauherr:** Einwohnergemeinde  
6313 Menzingen

**Architekt:** Lüchinger Peter  
dipl. Arch. HTL/SWB/SIA  
Goliathgasse 10  
9004 St. Gallen

**Verarbeiter:** Hans Hugener AG  
Mühlegasse 3  
6314 Unterägeri

**Anwendung:** Vorgehängte Fassade  
horizontal verlegt

**Produkt:** Scobalit Lichtplatten ILP  
anthrazit, Profil G, BKZ 5.2,  
Graffitischutz

## Scobalit AG

Postfach 181 • Im Hölzli 26 • 8405 Winterthur  
Tel: +41 (0) 52 235 235 1 • Fax: +41 (0) 52 235 235 9  
info@scobalit.ch • [www.scobalit.ch](http://www.scobalit.ch)

swiss

scobalit