

---

## **Schuler Blockholz – Eignung für Minergie-Bauten**

Schuler Blockholz eignet sich hervorragend für Minergie-Bauten. Die Eigenschaften des Holzplattenbaus und von Schuler-Blockholz® im Besonderen ermöglichen eine optimale Verbindung einer energetisch hochwertiger Gebäudehülle mit einem maximalen gestalterischen Spielraum.

- Der Wandaufbau mit der inneren statisch tragenden Blockholzplatte und der praktisch wärmebrückenfreien Dämmschicht bringt hervorragende Dämmwerte bei relativ geringen Wandstärken. Es sind sowohl kompakte (verputzte) als auch hinterlüftete Fassadenkonstruktionen möglich.
- Dank der guten Luftdichtigkeit der Platten und der systembedingten luftdichten Plattenverbindungen in einer zugänglichen Dichtungsebene sind keine zusätzlichen Dichtungsfolien notwendig. Diese Eigenschaften wurden an vielen ausgeführten Beispielen in der Praxis bestätigt.

Objekt: EFH Treier-Blöchliger  
Zertifikat: ZG-009 (2001)  
Architekt: aardeplan Architekten ETH, Zug

Objekt: EFH Gehrig-Köchlin, Seengen  
Zertifikat: AG-154 (2003)  
Architekt: Thut+Rey Architekten AG, Aarau

Objekt: Doppelkindergarten, Bellikon  
Zertifikat: AG-110 (2004)  
Architekt: Hcht Holzbau AG, Sursee

Objekt: EFH Kaufmann, Langnau i.E  
Zertifikat: BE-003-P (2005)  
Architekt: werk.Architekten, Langnau

Objekt: Wohnhaus Runa, Kölliken  
Zertifikat: AG-208 (2006)  
Architekt: F. Kuhn + G.Pfiffner, Aarau

Objekt: EFH Böni-Eggel, Golaten  
Zertifikat: BE-020-P (2006)  
Architekt: aardeplan Architekten ETH, Zug

Objekt: Bürohaus Marché International, Kemptthal  
Zertifikat: ZH-003-P-ECO (2007)  
Architekt: Beat Kämpfen, Zürich

Weitere Referenzobjekte Minergie oder Minergie-P auf Anfrage.