

Holzbau  
Brandschutz  
Bauphysik  
Energie



Objekt:  
Kindertagesstätte, Tagesstrukturen,  
5408 Ennetbaden

Projektinformationen:  
Bereits vor Architekturwettbewerb-  
Abgabe standen Architekten,  
Holz- und Brandschutzingenieure  
zusammen und entwickelten Form  
und Konstruktion. Als Lohn durfte  
der erste Preis und der Auftrag zur  
Ausführung entgegengenommen  
werden. Die vier besonders über  
die Dachform auch von aussen  
wahrnehmbaren Baukörper vereinen  
sich in Erscheinung und Konstruktion  
in ein harmonisches, ineinanderfließ-  
endes Ganzes und wird auch innen  
als solche Einheit wahrgenommen.  
Die Wände bestehen aus  
hochdämmenden Holzelementen,  
innen sind diese mit Holzwerkstoffen  
in Tannenholz beplankt. Die äussere  
Bekleidung wird durch grossforma-  
tige Eternitplatten gebildet, deren  
Befestigung mit Unterlagsscheibe  
und Schraube betont wird. Die in  
allen Richtungen schräg abfallenden  
Dachelemente sind analog dazu  
aufgebaut. Die Deckenbekleidung  
aus feinjährigen Tannenholzlamellen  
übernimmt zugleich die Funktion der  
Raumakustik. Energiestandard ist  
Minergie, dazu kommen besondere  
Anforderungen an das Wohlfühlen in  
Kindertagesstätten.



Beitrag der Josef Kolb AG:  
Holzbauingenieur,  
Holzbauplanung/Werkplanung,  
Brandschutz, Schallschutz,  
Energienachweise

Bauherrschaft:  
Gemeinde Ennetbaden

Architekt:  
Rolf Meier Martin Leder  
Architekten AG, Baden

Holzbauunternehmung:  
Erne AG, Holzbau, Münchwilen

Ausführung:  
2009/2010

