

# NATÜRLICH WARM



**Warm baden ohne Wasserheizung geht auch in der Schweiz, zeigt dieses Schwimmbad: Dank Isolation und Solarabdeckung bietet es bis zu sechs Monaten Badespass bei sommerlichen Temperaturen.**

TEXT: ANNA ETTLIN  
FOTOS: VITABAD AG

Verlängerte Badesaison: Das Edelstahl-Holz-Becken verfügt über eine gute Wärmeisolation.



Das Klima macht die Deutschschweiz nicht gerade zu einem Bade-paradies. Diesem bedauerlichen geografischen Umstand kann man jedoch mit dem richtigen Schwimmbad entgegenwirken. Dieses Poolprojekt geht mit gutem Beispiel voran. Die Bauherrschaft wünschte sich ein ökologisch gebautes Schwimmbad, in dem sie während der ganzen Saison nie frieren muss. Diesen Wunsch konnte Vitabad AG erfüllen.

An einer Hanglage mit freier Sicht auf die umliegenden Berge gebaut, bietet der Pool seinen Besitzern monatelang warmen Wasserspass. Während des ganzen Sommerhalbjahrs kann man hier schwimmen, plantschen und ausspannen – und das ganz ohne Zusatzheizung. Erreicht wird die wohlige Wassertemperatur durch die Bauart des Beckens, die eine gute Wärmeisolation aufweist. Die Stahl-Holz-Konstruktion, die vollständig ohne Beton auskommt, ist ausserdem nicht nur umweltfreundlich, sondern auch schnell in der

Erstellung: Die Bauarbeiten für den Pool nahmen nur zwei Wochen in Anspruch. Die viereckige Form und die klaren Linien des fast neun Meter langen Beckens waren der Bauherrschaft ebenfalls ein Anliegen. Das Schwimmbad ist über eine fünfstufige Einstiegstreppe erschlossen und hat eine Tiefe von rund 1,5 Metern.

## WARM UND ENTSPANNEND

Für warmes Wasser schon im Frühjahr sorgt eine automatische, kindersichere Solarabdeckung, die das Schwimmwasser mit der Energie der Sonne erwärmt. Im warmen Wasser lässt es sich länger baden und in der Wellness- und Relaxecke entspannen. Eine elegante bogenförmige Schwalldusche lässt das Wasser von oben hinabströmen, während Massagedüsen aus Chromstahl für wohltuende Wasserströme vom Nacken bis zu den Waden sorgen. //

[www.vitabad.ch](http://www.vitabad.ch)