



Baden-Württemberg.de

📅 26.09.2021

HOLZBAU

Glockenturm St. Georg in Bleibach im Schwarzwald eingeweiht



© Ing.-Büro Haker

In Bleibach im Schwarzwald wurde der in moderner und klimafreundlicher Holzbauweise errichtete Glockenturm St. Georg eingeweiht. Der 34 Meter hohe Kirchturm aus 200 Kubikmetern regionalem Weißtannen-Brettsperholz zeigt das Potenzial des innovativen Holzbaus.

„Mit dem [Holz Innovativ Programm](#) setzen wir einen finanziellen Anreiz zum innovativen Bauen mit Holz. Der moderne Holzbau stärkt die Akteure der Wertschöpfungskette, vom Waldbesitz über die Holzbaufirma zum Holzbauprojekt, und ist damit ein wichtiger Eckpfeiler für die Zukunftsfähigkeit des ländlichen Raumes“, sagte der Minister für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, [Peter Hauk](#), beim Einweihungsgottesdienst des Glockenturms in Bleibach (Landkreis Emmendingen).

Die stoffliche Verwendung von Holz in Bauwerken leistet entscheidende Beiträge zum Klimaschutz und ist ein entscheidender Faktor auf dem Weg aus dem fossilen Zeitalter. Einerseits können mit Holz

energieintensive Baustoffe wie Stahl und Beton ersetzt werden. Zudem bleibt das von den Bäumen aufgenommene Treibhausgas Kohlenstoffdioxid als Kohlenstoffverbindung im Holzbau gespeichert und entlastet die Atmosphäre während der Nutzungsdauer des Gebäudes.

100.000 Euro Förderung aus dem Holz Innovativ Programm

Der neue, multifunktionale Glockenturm wurde in moderner und klimafreundlicher Holzbauweise aus regionalem Weißtannenholz errichtet. Das Land Baden-Württemberg förderte das Bauvorhaben im Rahmen des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) Holz Innovativ Programms mit 100.000 Euro. Erst kürzlich wurde Klaus Wehrle als Architekt dieses Bauwerks mit dem renommierten **Hugo-Häring-Preis** ausgezeichnet.

Im Rahmen der Veranstaltung wurde Herrn Hans Schätzle die Staufermedaille für jahrzehntelanges ehrenamtliches Engagement verliehen. „Durch sein ehrenamtliches Handeln hat er den finanziellen Grundstock dieses wunderbaren Glockenturms gelegt,“ würdigte Minister Peter Hauk den Einsatz des Einzelhandelskaufmanns und Künstlers Hans Schätzle.

Erreichen von Klimaschutzzielen nur mit modernem Holzbau möglich

„Die Klimaschutzwirkung von Holz aus nachhaltiger Waldwirtschaft ist unbestritten und die Menschheit wird ihre Klimaschutzziele nur dann erreichen, wenn sie verstärkt auf einen modernen Holzbau setzt“, betonte der Minister. Holz könne sehr gut die nicht erneuerbaren und energieintensiven Baustoffe wie Beton, Stahl oder Aluminium ersetzen. Dies auch im Bereich des hybriden Bauens in Kombination mit ebendiesen Materialien.

Das Land Baden-Württemberg fördert im Rahmen des Holz Innovativ Programms modellhafte Holzbauvorhaben mit Strahlkraft.

[EFRE 2021-27: Holz Innovativ Programm – Innovation im Holzbau](#)

[Holzbau-Offensive BW](#)

[proHolz BW](#)

Link dieser Seite:

<https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse/pressemitteilung/pid/glockenturm-st-georg-in-bleibach-im-schwarzwald-eingeweiht-1/?cHash=0cec95040bf752602fedbe7a9d0bd8a4&ty.pe=98>