

	<p>Objekt: Holzbauweisen im Flugmodellbau Ein natürlicher Werkstoff, richtig bearbeitet</p> <p>Museum: Deutsches Segelflugmuseum mit Modellflug Wasserkuppe 2 36129 Gersfeld 06654-7737 kontakt@segelflugmuseum.de</p> <p>Inventarnummer: BU2827</p>
--	--

## Beschreibung

### Vorwort (Zitat - Auszug)

Der Bau von Flugmodellen in Holzbauweise ist so alt wie das Hobby selber. Zum Glück bedeutet dies aber nicht automatisch, daß alles, was es über den Bau von Holzmodellen zu wissen gibt, auch aus der Vergangenheit stammt. Hier unterliegt unser Hobby einer stetigen Wandlung, neue Ideen und Techniken vereinfachen den Holzbau bzw. ermöglichen überhaupt erst Projekte, die früher nicht denkbar waren. Die Tatsache, daß unsere heutige RC-Technik nahezu fehlerfrei funktioniert, läßt bei vielen den Eindruck leichter Modelle, etliche Baustunden in ein einziges Modell zu investieren. All denjenigen, die dabei auf der Suche nach neuen Anregungen für ihr Modellbau-Projekt sind, oder sich erstmalig damit beschäftigen, sei dieses Buch gewidmet.

Wer sich mit dem Bau von Flugmodellen in Holzbauweise auseinandersetzt, orientiert sich häufig an Vorbildern, und gerade beim Aufbau eines Semi-Scale oder Scale-Modells ist das Vorbild in der Regel nicht jüngsten Datums. Wir bewegen uns schnell in der Historie des rasanten Segel- und Motorflugs. Ein Aspekt, der aber noch lange nicht bedeutet, daß sämtliche Muster bereits im Modell nachgebaut sind. Es gibt noch genügend Objekte, die auf den Nachbau warten. Packen wir sie an.

...

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

## Literatur

- Götz, Rüdiger (1997-): Holzbauweisen im Flugmodellbau Ein natürlicher Werkstoff, richtig bearbeitet. Neckar Verlag Villingen-Schwenningen