

# RC-Hochleistungssegler KAUZ

für Hang- und Thermikflug  
 Konstruktion: Rudolf Herrmann  
 Spannweite 2640 mm - Rumpflänge 1265 mm  
 Fernsteuerung: Mehrkanal-Anlage - Fluggewicht: 1500 g  
 MT-Bauplan 652 - Maßstab 1:1  
 Verlag für Technik und Handwerk, 757 Baden-Baden

Dieser Ausgabe von FMT liegt eine um ca. 1/5 verkleinerte Version des MT-Großbauplans 652 bei. Nach dieser Vorlage gebaut, hat der Allzweck-Segler eine Spannweite von rund 1800 mm. Damit kann ein nicht allzu großes Segelflugmodell gebaut werden, das sich hervorragend zum Training, aber auch zum Einsatz am Hang und in der Ebene eignet.  
 Die Maße im Bauplan, Stückliste und Beschreibung gelten für die Original-Version mit 2640 mm Spannweite; sie müssen beim Bau des kleineren Modells um ebenfalls etwa 1/5 verringert werden (nach oben abzurunden).  
 Der MT-Großbauplan ist unter der Best.-Nr. MT 652 G beim Fachhandel erhältlich oder direkt durch den Verlag zu beziehen.  
 Preis: DM 10,80.

