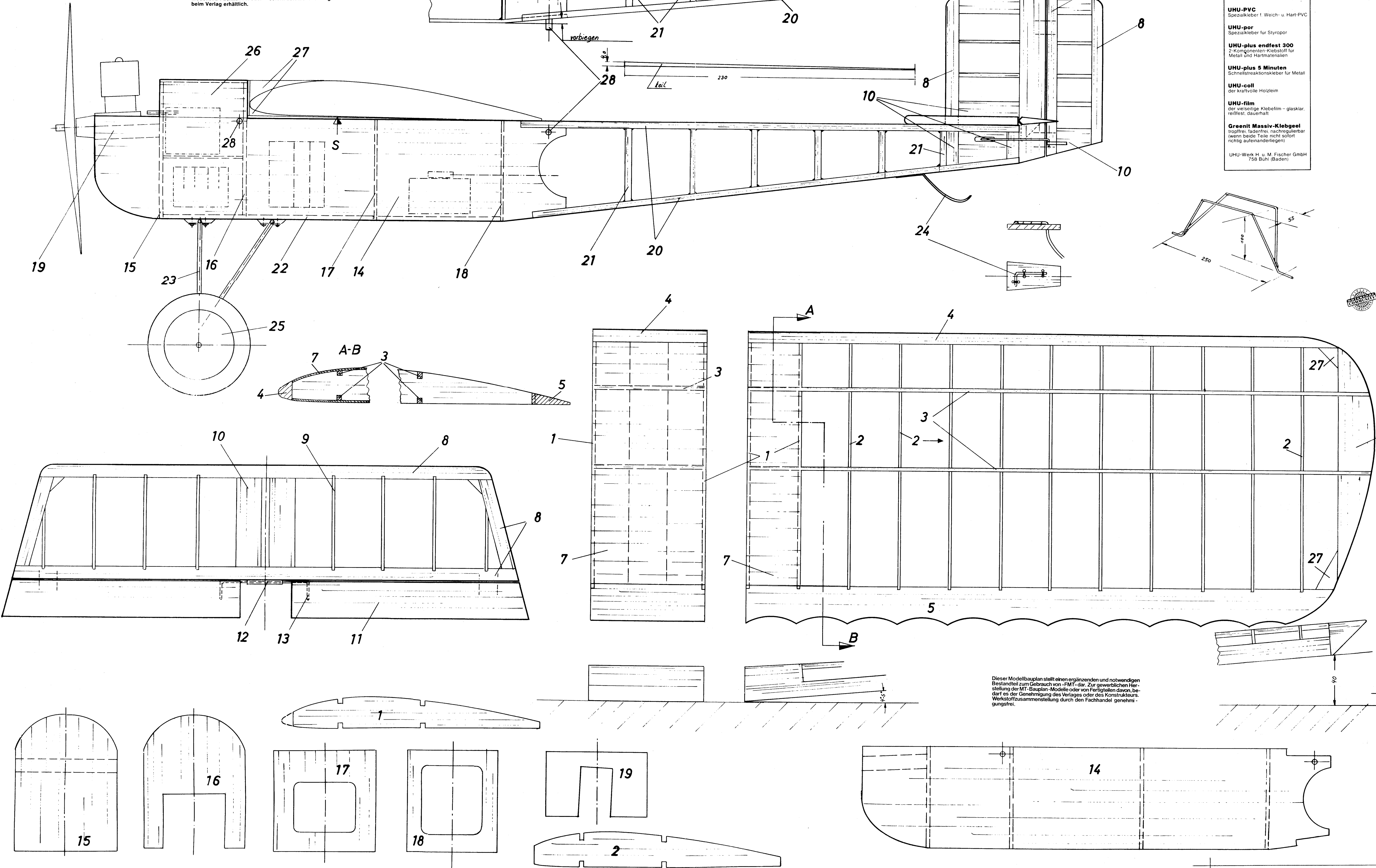


Fernlenk-Motorflugmodell GRASHÜPFER

Konstruktion: Klaus Nietzer
 Spannweite 1090 mm · Profil Clark-Y mod. 11 1/2
 Motor: 1,5–2,5 ccm · Fernsteuerung: Mehrkanal-Anlage
 MT-Bauplan 722 · Maßstab 1:1
 Verlag für Technik und Handwerk, 7570 Baden-Baden

Dieser Ausgabe von FMT liegt der Bauplan für eine um knapp 1/3 verkleinerte Version des RC-Motorflugmodells 'Grashüpfer' bei. Nach dieser Vorlage gebaut, hat das Modell eine Spannweite von ca. 800 mm, womit ein hübsches kleines Sport- und Trainingsflugmodell entsteht, das durch sein oldtimer-ähnliches Aussehen auch bei Schauflügen seine Freunde finden wird. Diese kleinere Version kann mit einem Motor von etwa 0,8 ccm oder mit einem entsprechend leichten Elektroantrieb ausgerüstet werden.
 Die Abmessungen in Bauplan, Stückliste und Bauanleitung gelten für die größere Version des Modells mit 1090 mm Spannweite; sie sind beim Bau des kleineren Modells um ebenfalls etwa 1/3 zu verringern (nach oben abrunden).
 Der MT-Großbauplan für das Motorflugmodell 'Grashüpfer' ist unter der Best.-Nr. MT 722-G zum Preis von DM 12,50 über den Modellbau-Fachhandel oder – sofern dort nicht vorrätig – direkt beim Verlag erhältlich.



- Das Klebstoffsystem von UHU**
- UHU-Alleskleber**
klebt viele Materialien glasklar und fest
 - UHU-stic**
der saubere, einfache Klebstoff für Papier, Pappe und Styropor
 - UHU-plast**
Spezialkleber für Polystyrol
 - UHU-PVC**
Spezialkleber 1. Weich- u. Hart-PVC
 - UHU-por**
Spezialkleber für Styropor
 - UHU-plus endfest 300**
2-Komponenten-Klebstoff für Metall und Hartmaterialien
 - UHU-plus 5 Minuten**
Schnellreaktionskleber für Metall
 - UHU-coll**
der kraftvolle Holzleim
 - UHU-film**
der vielseitige Klebefilm – glasklar, reißfest, dauerhaft
 - Greenit Massiv-Klebegeel**
tropffrei, fadenfrei, nachregulierbar (wenn beide Teile nicht sofort richtig aufeinanderliegen)
- UHU-Werk H. u. M. Fischer GmbH
7580 Buhl (Baden)

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von FMT dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages oder des Konstrukteurs. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

