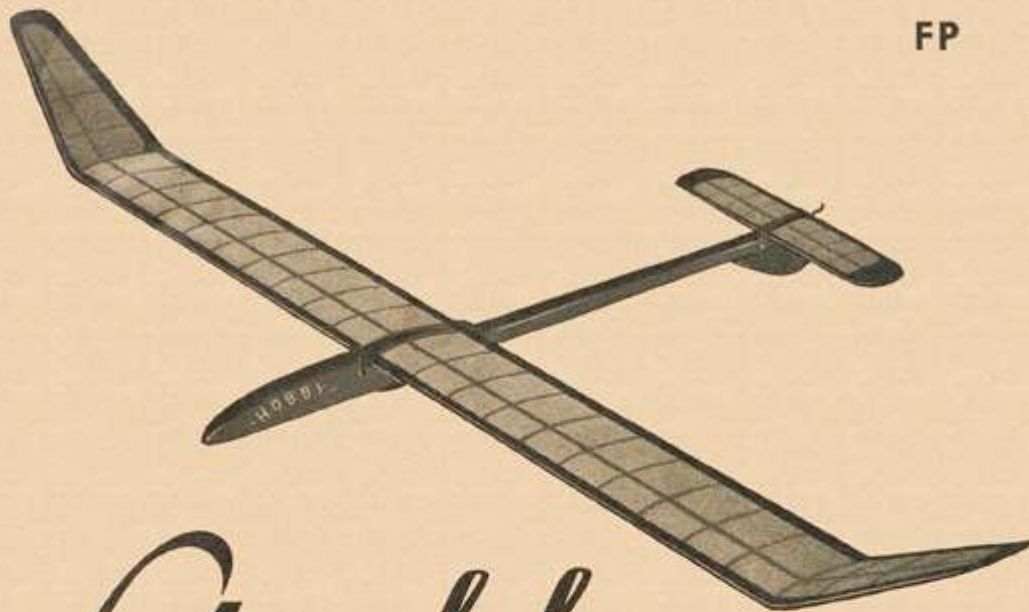


FP



Graubele

Baupläne und Werkstoffpackungen

zum Bau leistungsfähiger

Segel- und Motor-Flugmodelle

Vorliegende Sammlung zeigt Ihnen eine reichhaltige Auswahl bewährter Flugmodelle, ferner Baupläne und Werkstoffpackungen erfolgreicher Wettbewerbsmodelle 1954 und 1955 mit einer Vielfalt technischer Neuerungen. Sämtliche aufgeführten Baupläne enthalten klare Zeichnungen, teilweise im Maßstab 1:1, und ausführliche Bauanleitungen mit zahlreichen Zeichnungen und Photos. Maßgebliche Fachleute standen dem Verlag bei Ausarbeitung dieser Baupläne zur Seite.

Das mühevollen Durchpausen der Baupläne und die Beschaffung der vielen Einzelteile können Sie sich sparen bei Verwendung meiner Werkstoffpackungen und Schnellbaukasten, die genau nach dem Bauplan zusammengestellt sind und außer den bereits vorgezeichneten Holzteilen sämtliche zum Bau des Modells benötigten Einzelteile enthalten. Ein Versuch wird Sie überzeugen.

Zu beziehen durch:



Das unentbehrliche Rüstzeug für jeden Modellbauer:

Modellflug für Jedermann

von Bengsch-Kowitz-Wagener

Ein Standardwerk in 3 Hefen, das frei von Formeln in leicht verständlicher Abfassung alles Wissenswerte über den Modellflug enthält.

Heft 1: Theorie und Praxis des Flugmodellbaues

Nr. 662 Umfang 70 Seiten, 43 Abbildungen DM 2.50

Heft 2: Theorie und Praxis des Modellfluges-Segelflugmodelle

Nr. 663 74 Seiten, 99 Abbildungen DM 3.10

Heft 3: Theorie und Praxis des Modellfluges-Kraftflugmodelle
(einschl. Fesselflugmodelle)

Nr. 664 Umfang 116 Seiten, ca. 117 Abbildungen DM 4.—

Gesamtpreis Heft 1—3 DM 9.—

Segelflug-Modelle:

„Primaner“ Spannweite 600 mm

das meistgebaute Anfänger-Gleitflugmodell, kann ohne Vorkenntnisse gebaut werden.

Nr. 1274 Werkstoffpackung mit Bauplan und Arbeitsanleitung, 2-farbig bedruckten Balsaholzteilen und Zubehör DM 1.35

„Slipper“ Spannweite 800 mm

einfaches Einführungsmodell in Balsaholz-Bauweise, hochstartfähig, weitgehend zerlegbar

Nr. 1186 Sämtliche Werkstoffe, Holzteile 2-farbig bedruckt, mit Plan, in farbiger Tasche verpackt DM 3.25

Düsenjäger „F-33“ Spannweite 500 mm

Anfänger-Gleitflugmodell, einfach zu bauen und zu starten. Zum Einbau eines Düsenantriebs (Jetex 50 B) geeignet

Nr. 1652 „Schnellbaukasten“ mit Plan und Arbeitsanleitung in deutsch/englisch, Balsaholz-teile vorgestanzt und farbig bedruckt, Cellonhaube fertig geformt DM 3.50

„Elster“ Spannweite 750 mm

hochstartfähiges Anfängermodell, Balsaholz-Bauweise

Nr. 1283 „Schnellbaukasten“ mit Bauplan M 1:1, Arbeitsanleitung m. sämtl. Werkstoffen, Holzteile fertig bearbeitet für den Zusammenbau DM 8.60

Segelflug-Modelle:

„ETB 15“ Spannweite 895 mm

Anfängermodell der FAI-Klasse A 1, hochstartfähig.

Nr. 1091 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.50

Nr. 1092 Sämtl. Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 7.50

„Schwalbe“ Spannweite 1554 mm

Thermik-Segelflugmodell der FAI-Klasse A-2, für fortgeschrittene Anfänger, mit Thermikbremse u. automatischer Kurvensteuerung, Balsaholz-Bauweise

Nr. 1159 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.50

Nr. 1160 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 13.10

„Zeisig“ Spannweite 800 mm

Anfängermodell in einfacher Balsaholz-Bauweise, hochstartfähig

Nr. 1249 Bauplan Maßstab 1:1 mit Arbeitsanleitung DM 2.30

Nr. 1250 „Schnellbaukasten“ mit Bauplan und sämtl. weitgehend vorgearbeiteten Zubehörteilen und Werkstoffen DM 8.80

„Fuchs“ Spannweite 1116 mm

FAI-Klasse A-1, Balsaholz-Bauweise, ein dankbares Modell für Anfänger, mit Thermikbremse und automatisch auslösender Kurvensteuerung

Nr. 1209 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.40

Nr. 1210 Sämtl. Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 9.75

„Bamby“ Spannweite 1280 mm

FAI-Klasse A-1, für fortgeschrittene Modellbauer, mit Leitwerks-Thermikbremse und selbsttätiger Kurvensteuerung; Balsaholz-Bauweise

Nr. 1206 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.30

Nr. 1207 Sämtl. Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan in deutsch/englisch, in farbigem Karton verpackt DM 9.75

„Therminus“ Spannweite 1665 mm

FAI-Klasse A-2, Tragfläche mit Balsaholz voll beplankt, sehr gute Flugleistungen

Nr. 1246 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30

Nr. 1247 Sämtliche Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan DM 15.80



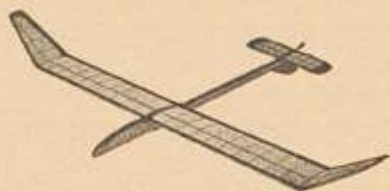
Segelflug-Modelle:

„ETB 37“ Spannweite 1590 mm

Leistungsmodell der FAI-Klasse A-2, mit wechselseitiger Kurvensteuerung, Gemischt-Bauweise

Nr. 1163 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 3.50

Nr. 1164 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 19.80

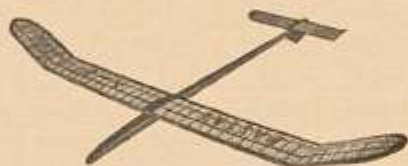


„Hobby“ Spannweite 1350 mm

das ideale Anfänger-Segelflugmodell der neuen FAI-Klasse A-1, für Wettbewerbsstarts geeignet

Nr. 1678 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30

Nr. 1679 Sämtl. Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan, in farbigem Karton verpackt DM 8.80



„Passat 54“ Spannweite 1900 mm

Leistungs-Segelflugmodell d. neuen FAI-Klasse A-2

Nr. 1676 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30

Nr. 1677 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 11.40



„Monsun“ Spannweite 1672 mm

Leistungsmodell der FAI-Klasse A-2

Nr. 1255 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30

Nr. 1256 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 13.40



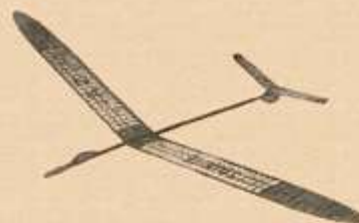
„Recorder“ Spannweite 1900 mm

FAI-Klasse A-2, Hochleistungsmodell nach jugoslawischem Muster

Nr. 1258 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.90

Nr. 1259 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 14.—

Die Werkstoffpackungen und Schnellbaukasten enthalten den sauber ausgearbeiteten Bauplan, ferner sämtliche zum Bau des Modells benötigten Werkstoffe, die Holzteile soweit möglich vorgezeichnet, einschließlich Leisten, Klebstoffen und Spannlack, ohne Überzugslack. Preisänderungen vorbehalten!



Segelflug-Modelle:

Siegermodell der Weltmeisterschaft 1954 in der neuen FAI-Klasse A-2:

„Spinne“ Spannweite 1925 mm

Nr. 1674 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.80
Werkstoffpackung nicht lieferbar.



Siegermodell bei vielen Wettbewerben im In- und Ausland:

„Star III“ Spannweite 1850 mm

Leistungs-Segelflugmodell in einfacher Balsaholz-Bauweise, für fortgeschrittene Modellbauer

Nr. 1216 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.40

Nr. 1217 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 14.90



„Jupiter V“ Spannweite 1980 mm

Leistungsmodell mit Fallschirm-Thermikbremse

Nr. 1180 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 3.30

Nr. 1181 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 18.—



Nurflügel-Segelflugmodell:

„WS 14“ Spannweite 2390 mm

Formschönes Leistungsmodell der FAI-Klasse „N“ mit Thermik-Bremse

Nr. 1167 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30

Nr. 1168 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 13.40



Gummimotor-Modelle:

„Graubele 0“ Spannweite 345 mm

Saakflugmodell, Gewicht 3 oder 4 g, je nach der Anzahl der verwendeten Gummistränge

Nr. 1450 Sämtliche Werkstoffe mit Plan, in Tasche verpackt DM 2.20



„Sternchen“ Spannweite 580 mm

das erfolgreiche, meistgebaute Modell des Jahres 1954, unerreicht in Preis und Ausführung

Nr. 1289 „Schnellbaukasten“ mit Bauplan und Arbeitsanleitung, Balsaholzteile vorgestanzt und teilweise farbig bedruckt, mit Plastik-Luftschaube DM 5.—

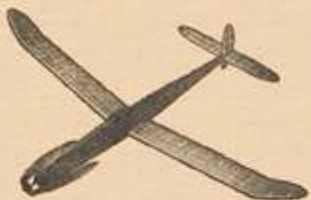


Gummimotor-Modelle:

„Bully“ Spannweite 520 mm

Klein-Gummimotor-Modell, Flugzeit bis zu einer Minute, einfache Balsaholz-Bauweise

Nr. 1277 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 4.20

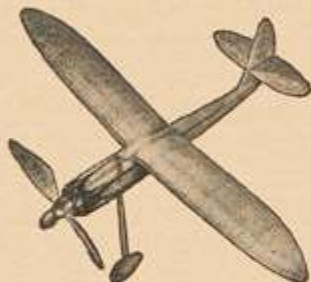


„Leichtgewicht 49“ Spannweite 776 mm

Gewicht 40 g, erreicht Höhen von 80—100 m

Nr. 1174 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30

Nr. 1175 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan, in Karton verpackt DM 11.50

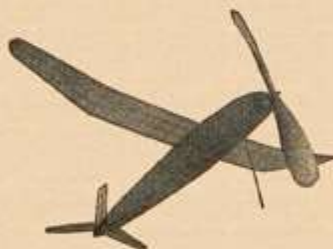


„ETB 24“ Spannweite 1000 mm

für fortgeschrittene Modellbauer, leicht zu bauen

Nr. 1075 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.80

Nr. 1076 Sämtl. Werkstoffe, teilw. vorgezeichnet, mit Plan und Luftschraube, in Karton verpackt DM 15.75



„Fortuna“ Spannweite 1120 mm

Gummimotormodell der „Wakefield“-Formel 1954

Nr. 1270 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.50
Werkstoffpackung nicht lieferbar.



Motormodell für Fernsteuerung:

„Electra“ Spannweite 1375 mm

Freiflug-Motormodell für elektronische Fernsteuerungen, geeignet zum Einbau der Fernsteuerungen „Standard 10“ und „Standard 20“ (siehe Seite 11)
Nr. 1680 Bauplan m. Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 5.70

Nr. 1681 Werkstoffpackung mit Bauplan M 1:1 und Arbeitsanleitung in deutsch/englisch sowie sämtl. Werkstoffen, Holzteile vorgezeichnet, ohne Motor DM 37.50



Freiflug-Motormodelle:

„Kadett“ Spannweite 1170 mm

Sport-Motorflugmodell für Motore von 1-1,5 ccm Hubraum. Einfach zu bauen und zu fliegen.

Nr. 1670 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.30

Nr. 1671 „Schnellbaukasten“ mit Bauplan in deutsch/englisch und sämtlichen weitgehend vorgearbeiteten Zubehörteilen, ohne Motor und Kraftstofftank DM 14.50



„Käfer“ Spannweite 1100 mm

leistungsfähiges Modell für Motore von 0,5-1 ccm Hubraum

Nr. 1658 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30
Werkstoffpackung nicht lieferbar



„Rakete“ Spannweite 1120 mm

Wettbewerbsmodell der FAI-Klasse L und I, für Motore von 1—2,5 ccm Hubraum.

Nr. 1672 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30

Nr. 1673 Sämtliche Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan, ohne Motor, in Karton verpackt DM 11.90



„ETB 38“ Spannweite 1460 mm

Hochleistungs-Motormodell der FAI-Klasse I, für 2,5 ccm-Diesel, Parasolmodell für fortgeschrittene Modellbauer, Balsaholz-Bauweise

Nr. 1189 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 3.30

Nr. 1190 Sämtliche Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan, ohne Motor, in Karton verpackt DM 22.—



„Zugvogel“ Spannweite 1788 mm

FAI-Klasse I, für Motore von 2,5 ccm Hubraum. Siegermodell bei vielen deutschen und internationalen Wettbewerben.

Nr. 1279 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30

Nr. 1280 Sämtliche Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan, ohne Motor, in Karton verpackt DM 15.80



„Bumerang“ Spannweite 1600 mm

Hochleistungs-Motormodell der FAI-Klasse I, für Motore von 2,5 ccm Hubraum

Nr. 1264 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.50

Nr. 1265 Sämtliche Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan in deutsch/englisch, ohne Motor, in Kart. verpackt DM 15.80

Sämtliche Werkstoffe, Motoren, Leisten, Werkzeuge und Zubehörteile für den Flugmodellbau finden Sie in Katalog Nr. 12 F, erhältlich durch den Fachhandel oder gegen Voreinsendung von DM —.90 und —.50 Porto.

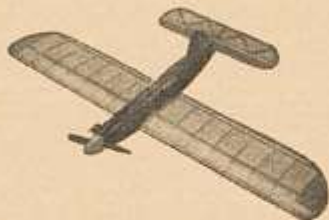


Fesselflug-Motormodelle:

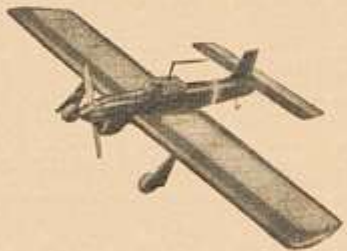
„Flitzer“ - flugfertig - Spannweite 630 mm
fein lackiertes, flugfertig gearbeitetes Modell mit Kraftstofftank, Fesselfluggriff und Steuerleinen, Modelldiesel  „Hobby“ betriebsfertig einmontiert
Nr. 1284 komplette Packung mit Motor DM 47.—



„Student“ Spannweite 800 mm, Anfängermodell der FAI-Klasse B, für 1,5—2,5 ccm-Diesel, voll kunstflugtauglich, Sperrholz-Balsaholz-Bauweise
Nr. 1193 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30
Nr. 1194 Sämtliche Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan, ohne Motor, in Karton verpackt DM 11.90



„Super Stunter“ Spannweite 885 mm, Hochleistungs-Kunstflugmodell, für 1—1,5 ccm-Diesel, erfolgreiches Wettbewerbsmodell, Balsaholz-Bauweise
Nr. 1199 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.30
Nr. 1200 Sämtliche Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan, ohne Motor, in Karton verpackt DM 9.—



„Skorpion“ Spannweite 1000 mm
Sehr leistungsfähiges Kunstflugmodell der FAI-Klasse B für Rennmotore von 2,5 ccm Hubraum
Nr. 1650 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.50
Nr. 1651 „Schnellbaukasten“ mit Bauplan in deutsch/englisch und sämtlichen weitgehend vorgearbeiteten Zubehörteilen, ohne Motor, Kraftstofftank und Spinner DM 19.80



„Champion“ Spannweite 1410 mm
Hochleistungs-Kunstflug-Fesselmodell für Rennmotore von 2,5-3,5 ccm Hubraum
Nr. 1242 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.50
Nr. 1243 „Schnellbaukasten“ mit Bauplan in deutsch/englisch und sämtlichen weitgehend vorgearbeiteten Zubehörteilen, ohne Motor, Kraftstofftank und Spinner DM 17.—



„Panther“ Spannweite 1600 mm
Kunstflug-Fesselmodell nach Vorschrift der FAI für Rennmotore von 2,5-5 ccm Hubraum
Sämtliche ausländischen Glühzündermotoren von 3,5-5 ccm Hubraum können eingebaut werden.
Nr. 1253 Bauplan mit Arbeitsanleitung DM 2.50
Nr. 1254 „Schnellbaukasten“ mit Bauplan und sämtlichen weitgehend vorgearbeiteten Zubehörteilen, ohne Motor, Kraftstofftank und Spinner DM 19.60



„Me 109 H“ Spannweite 650 mm
Naturgetreues Fesselflugmodell mit abwerfbarem Fahrwerk, beschränkt kunstflugtauglich, für Motore von 2,5 ccm Hubraum
Nr. 1660 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.50
Nr. 1661 Schnellbaukasten mit sämtlichen Balsahölzern, teilweise gestanzt oder gefräst, Cellonhaube, Metallteile einbaufertig, mit Plan und Bauanleitung in deutsch/englisch, ohne Motor DM 14.90



„FW 190“ Spannweite 960 mm, beschränkt kunstflugtauglich, für Motore von 2,5 ccm Hubraum
Nr. 1244 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.50
Nr. 1245 „Schnellbaukasten“ mit Bauplan in deutsch/englisch und sämtlichen weitgehend vorgearbeiteten Zubehörteilen, ohne Motor, Kraftstofftank und Spinner DM 16.—



Dreidecker „Fokker DR-I“ Spannweite 600 mm
für Motore von 1,5-2,5 ccm Hubraum, interessante Nachbildung des Kampfflugzeugs des Freiherrn von Richthofen, beschränkt kunstflugfähig
Nr. 1275 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.50
Nr. 1276 Sämtliche Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan in deutsch/englisch, ohne Motor, in Kart. verpackt DM 12.80



„Me 110“ Spannweite 1000 mm
2-motoriges naturgetreues Modell, beschränkt kunstflugfähig, für Motore von 2,5 ccm Hubraum
Nr. 1648 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.50
Nr. 1649 Sämtliche Werkstoffe, teilweise vorgezeichnet, mit Plan in deutsch/englisch, ohne Motor, in Kart. verpackt DM 20.80



„Speedee“ Spannweite 376 mm
Hochleistungsmodell für Geschwindigkeiten bis 150 km/h, für Motore von 2,5 ccm Hubraum
Nr. 1656 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.30
Nr. 1657 „Schnellbaukasten“ mit Bauplan in deutsch/englisch und sämtlichen weitgehend vorgearbeiteten Zubehörteilen, ohne Motor, Kraftstofftank und Spinner DM 14.—



„Torero“ Spannweite 1200 mm
Modernes Kunstflugmodell mit negativer Tragflächenpfeilung, für Motore von 2,5—3,5 ccm Hubraum
Nr. 1662 Bauplan mit Arbeitsanleitung in deutsch/englisch DM 2.50
Nr. 1663 „Schnellbaukasten“ mit Bauplan in deutsch/englisch und sämtlichen weitgehend vorgearbeiteten Zubehörteilen, ohne Motor, Kraftstofftank und Spinner DM 18.70

DIE NEUE DEUTSCHE

Taifun - KLEINDIESEL-SERIE

Taifun HOBBY

0,98 ccm HUBRAUM

Der stärkste Modell-Diesel seiner Klasse!
Startsicher u. leistungsfähig.

Der geeignete Motor für Freiflug-
und Fesselflug-Sportmodelle.

Gewicht: 60 g ohne Spinner

Leistung: 0,14 PS

Drehzahl: 17000 U/min.

Nr. 1398 DM 29.—

Taifun RASANT

2,46 ccm HUBRAUM

Der leichteste Modell-Diesel seiner
Klasse mit dem bisher noch nie
erreichten Leistungsgewicht von
370 g/PS

Gewicht: 90 g

Leistung: über 0,23 PS

Drehzahl: 12000 U/min.

Nr. 1388 DM 31.—

Taifun TORNADO

2,47 ccm HUBRAUM

Leistungsfähig, formschön,
preisgünstig!

Gewicht: 130 g ohne Spinner

Leistung: 0,29 PS

Drehzahl: Bei ca. 18000 U/min.

Nr. 1399 DM 38.50

Taifun

der richtige Motor für Anfänger und Experten!

ZUM ANTRIEB VON FLUG-, SCHIFFS- UND RENNWAGENMODELLEN

Graupner

-Modelle und -Fernsteuerungen:



»ELECTRA«

Ferngesteuertes Motorflugmodell für
2,5 ccm Modell-Diesel, Spannweite
1375 mm.

Nr. 1680 Bauplan mit ausführlicher
Anleitung deutsch/englisch

DM 5.70

Nr. 1681 Werkstoffpackung mit Bau-
plan, Holzteile vorgezeich-
net DM 37.50

ELEKTRONISCHE EINKANAL-FERNSTEUERUNGEN

für Flug-, Schiffs- und Automodelle, von der Bundespost
geprüft und zugelassen:

Sender „STANDARD 10“

Geringe Betriebskosten durch Akku- und Zerkackerbetrieb

Ausgangsleistung 5 Watt

Reichweite über 3000 m

Best.-Nr.: 1394a

Preis DM 209.50

(ohne Akku)

Sender „STANDARD 20“

Der handliche Sender mit Batteriebetrieb

Ausgangsleistung 1,5 Watt

Reichweite 1500—2000 m

Best.-Nr.: 1407a

Preis DM 85.30

(ohne Stromquelle)

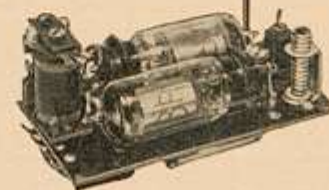
EMPFÄNGER

auf beide Sender abgestimmt — Anodenspannung 30 Volt

Best.-Nr.: 1407b

Preis DM 72.70

Bitte fordern Sie
den ausführlichen Prospekt an!



Sämtlicher **Zubehör**, wie Schrittschalter, Akku, Abgleichinstrument usw. lieferbar. Aus-
führlicher Prospekt versandbereit.

Weitere Hochleistungs-Modelldiesel von 0,98—2,5 ccm Hubraum sowie Kraftstoff, Tanks,
Kraftstoffschlauch, Filter, Spinner und sonstigen Zubehör finden Sie in meinem ausführ-
lichen Prospekt 12 M, erhältlich durch den Fachhandel oder gegen Voreinsendung von
DM —.10 und DM —.10 Porto.

Graupner

-Baupläne und Werkstoffpackungen für schwimmfähige Schiffsmodelle

- Leicht und schnell zu bauen
- Übersichtliche Baupläne M 1:1 mit ausführlicher Arbeitsanleitung
- Hölzer vorgedruckt, teilweise vorgearbeitet
- Sämtlicher Schiffsmodellbau-Zubehör lieferbar
- Verlangen Sie den kostenlosen Prospekt SP mit weiteren Modellen
- Ausführlicher Katalog Nr. 13 S mit sämtlichem Zubehör durch den Fachhandel oder gegen Voreinsendung von DM ~~40~~ +,-25 Porto lieferbar.

---,75



„BLITZ“ - Renngleitboot

Nr. 2044 Bauplan DM 2.50
Nr. 2045 Werkstoffpackung mit Plan DM 22,-



„HAI“ Modell-Gleitboot

Nr. 2048 Bauplan DM 2.50
Nr. 2049 Werkstoffpackung mit Plan, ohne Motor DM 6.50



„MÖWE“ Kajüt-Motorboot

Nr. 2050 Bauplan DM 2.50
Nr. 2051 Werkstoffpackung mit Plan, ohne Motor DM 9.10



„MARINE“

komplettes Antriebsaggregat
zum Einbau in Schiffsmodelle



Nr. 1391 Aggregat mit eingebautem Motor TAIFUN-Rosant, betriebsfertig montiert DM 64,-

Ausführlicher Prospekt wird kostenlos abgegeben.

Lieferung erfolgt nur durch den Fachhandel.

Für sämtliche in diesem Prospekt aufgeführten Gegenstände bleiben Preisänderungen vorbehalten.