

HARRY BROTHERTON

SELBSTBAU VON ANGELGERÄTEN

*Haken - Blinker - Wobbler - Schwimmer-Bißanzeiger
Netze und andere Kleingeräte*

Ein Hobby für Angler

Übertragen und bearbeitet von

DR. RUDOLF LOEBELL

Mit 72 Abbildungen

VERLAG PAUL PAREY
HAMBURG UND BERLIN

INHALT

EINLEITUNG

9

Erstes Kapitel

EINFACHE HAKENVERBINDUNGEN

Vorteile der Selbstherstellung 13 - Auswahl der Haken 13 - Haken-Größen 14 - Schenkelformen der Angelhaken 16 - Monofile Kunststoffschnüre 16 - Maß-Bezeichnung 17 - Gefärbte Kunststoff-schnüre 18 - Vorteile der Vorfächer 19 - Einfache Vorfächer 20 - Anknüpfen des Plattenhakens 21 - Wurm-Vorfächer 23 - Vorfächer mit Nebenhaken 24 - Verjüngte Vorfächer für die Flugangel 25

Zweites Kapitel

SPEZIAL-HAKEN SYSTEME

Haken für lebende Köder 27 — Einfache Haken 28 - Anwinden der Haken 29 - Drillinge am Vorfach 30 - Das „Jardine“ - Schnapphakensystem 31 - Lötten 32 - Rückenhaken 33 - Zusammenbau 33 - Zweifach-System für den toten Köderfisch 34 - Tunkfisch-Vorfächer 35 - Hakenflucht zum Spinnen mit totem Köderfisch 36 - Andere Systeme für den toten Köderfisch 37 - Systeme für das Angeln im Meer 38 - Ausleger 39

Drittes Kapitel

LÖFFELBLINKER

Vorzüge selbstgefertigter Blinker 40 - Löffel 41 - Anfertigung einer Löffel-Pressen 41 - Gebrauch der Presse 43 - Ausschneiden der Blanks 44 - Materialien für Blanks 44 - Das Formen großer Löffel 44 - Montieren der Löffel 45 - Fliegender Löffel 46 - Hakenverkleidungen 49

Viertes Kapitel

HOLZ-WOBLER

Wobbler-Typen 50 - Einfacher, einteiliger Wobbler 51 - Grundmaterial 52 - Bearbeitung des Wobbeikörpers 52 - Hakenbewehrung 53 - Eingliedriger Lippen-Wobbler 54 - Der Verbund-Wobbler 56 - Sink-Wobbler 57 - Bemalung 58

Fünftes Kapitel

EINIGE ANDERE SPINNER

Herstellung kleiner Devon-Elritzen 60 — Anfertigung größerer Devons 62 - Anbringen der Haken 64 - Bemalen der Köder 65 - Wackelschwanz-Köder 65 - Herstellung des Schwanzwacklers 65 - Sandaal-Köder 68 - Weitere Köder 68

Sechstes Kapitel

SCHWIMMER

Pfauenfederkiel-Floß 72 - Floße aus anderen Federkielen 73 - Befestigung der Endringe 73 - Sich selbst aufrichtendes Floß 74 - Kork-Körper-Floße 75 - Gleit-Floße 77 - Das „Kapuziner“ - Floß 77 - Hecht-Floße 78 - Balsa-Holz 79 - Das Bemalen der Floße 79 - Neuartiges Floß-Material 80

Siebentes Kapitel

ANDERE BISSANZEIGER

Der elektrische Bißanzeiger 81 - Das Grundprinzip 82 - Summer 82 - Rutengabel 83 - Der Zwischenschalter 83 - Batteriekasten 85 - Der Erdspeer 86 - Technische Beurteilung 87 - Die Schwingspitze 87

Achtes Kapitel

NETZE

Das Netzwerk 91 - Setzkescher 91 - Die Spreizen 92 - Der Mundring 93 - Zusammenbau des Netzes 93 - Der Handgriff 95 - Ein Landenetz-Gestell 95 - Befestigung des Netzes 98 - Kescher-Stock 98

Neuntes Kapitel

SCHNURTROCKNER UND EIN SCHRAUBSTOCK

ZUM FLIEGENBINDEN

Die Trockentrommel 100 - Das Gestell 101 - Ein Schraubstock zum Fliegenbinden 102

Zehntes Kapitel

VERSCHIEDENE GERÄTSCHAFTEN

Bleie und Senker 106 - Paternoster-Bleie 106 - Mit Wirbel versehene Senker 108 - Gebohrte Laufbleie 108 - Anti-Kink-Bleie 109 — Ruten-Halter 110 - Ein besserer Ruten-Halter 111 - Ruten-Halter für Preisfischer 111 - Geräte-Behälter 112 - Vorfach-Hakentasche 113 - Handliche Fliegen-Schachtel 114 - Spinner-Kasten 114