

Inhalt

Vorwort	9
Einleitung	11
Kurzbeschreibung der Raubwildarten	13
Fuchs (<i>Vulpes vulpes L.</i>).....	13
Dachs (<i>Meles meles L.</i>)	15
Steinmarder (<i>Martes foina Erxleben</i>)	16
Edelmarder (<i>Martes martes L.</i>)	18
Iltis (<i>Mustela putorius</i>)	20
Hermelin (<i>Mustela erminea</i>)	21
Waschbär (<i>Procyon lotor L.</i>)	22
Marderhund (<i>Nyctereutes procyonoides Gray</i>).....	24
Goldschakal (<i>Canis aureus</i>)	25
Biber (<i>Castor fiber</i>)	27
Nutria (<i>Myocastor coypus</i>)	28
Warum wird Raubwild bejagt?	29
Das Thema Nr. 1:Der Wind	31
Allgemeine Jagd- und Fangstrategien	32
Wie macht man das?	33
Welche Örtlichkeiten sind besonders zu beobachten?	34
Der Heimvorteil	36
Die Vorbereitungen	37
Das Anwittern	37
Das Ankirren	38
Einige wichtige Regeln der Fangjagd	39
Die Abzugeisen	40
Das Mardereisen	40
Der Schwanenhals	41
Die Bejagung des Fuchses	43
Der Fuchsfang im Wasser	43

Das Anlegen der Fangplätze und das Legen des Schwanenhalses in verschiedenen Gewässern	44
Was versteht man unter Animierköder?	45
Die Drei-Punkt-Auflage	45
Der Fang in kleinen Bächen und Gräben, die das ganze Jahr Wasser führen	46
Wie legt man die verschiedenen Schwanenhalsfabrikate?	47
Der Fuchsfang auf dem Feld	47
Das Verwittern der Fanggeräte	49
Das Legen des Fangeisens.....	49
Der Fuchsfang auf der Wiese	52
Der Fuchsfang auf dem Misthaufen (Düngerhaufen)	53
Der Fuchsfang im Wald	54
Der Fuchsfang bei Frost und Schnee	55
Die wichtigsten Fangregeln	58
Der Ansitz am Luderplatz	59
Der Luder- oder Kirrplatz	59
Kugel oder Schrot?	60
Zeitgewohnheiten der Füchse und Marder	61
Vergrämt der Schuss anderes Raubwild?	61
Was tun, wenn ein Stück Raubwild erlegt wurde?.....	61
Der Ansitz	61
Die Ansitzkanzel	63
Rund um den Luderplatz.....	65
Das Anlegen des Luderplatzes	65
Lockinstrumente	66
Optimale Ausrüstung	66
Waffen und Optik	67
Wichtige Punkte, die über Erfolg oder Misserfolg entscheiden können	67
Noch ein paar „Stolpersteine“, die zu beachten sind!	68
Die Mäuseburg	68
Der Ansitz am Bau	70
Die Lockjagd auf den Fuchs	70
Die Baujagd auf den Fuchs	72
Bei der Baujagd auf den Fuchs gibt es einiges zu beachten	73
Die Baue	74
Die Bejagung der Jungfüchse	75
Eberswalder Jungfuchsfalle.....	76
Arenshorster Fangsystem	76
Welpenabfangfalle der Fa. Weißer.....	77
Die Bejagung des Dachses	78
Baujagd auf den Dachs	79
Der Fang des Dachses	79

Die Bejagung des Marders	81
Das Ausneuen – Ausklopfen und Sprengen mit dem Hund	81
Der Ansitz auf den Marder	83
Der Marderschlafkasten	84
Der Marderfang mit dem Mardereisen.....	86
Der Einbau des Mardereisens	87
Das Fangel.....	88
Das Verblendmaterial	88
Der Marderfang in Gebäuden	89
Die einfache Marderkiste	90
Der Fang mit der Conibear-Falle	93
Der Einbau der Conibear-Falle	94
Die Standardstellung der Conibear-Falle.....	94
Der Einsatz im „Fenster“	96
Der Fang mit der „Conibear-Falle“, eingebaut in eine Fangkiste	99
Beschreibung, Selbstbau und Einsatz von weiteren Lebend- und Totfangfallen	102
Die Betonkastenfalle	102
Wahl des Fangplatzes	103
Einbau der Betonkastenfalle	104
Köder	107
Das Auffangen aus der Betonkastenfalle	107
Die Stößelfalle	107
Wenig bekannt – jedoch sehr erfolgreich!	107
Der Fang mit der Prügel- oder Quetschfalle.....	109
Der Fang mit der Scherenfalle	112
Die große Schlagnetzfalle	115
Was kann ich als Köder verwenden?	116
Fuchs	116
Marder	116
Iltis	117
Dachs	117
Hermelin	117
Rationeller Einsatz der Fanggeräte	118
Nebenarbeiten und Hilfsmittel bei der Fangjagd	120
Die Revierübergreifende, organisierte Bejagung des Raubwildes	123

Das Abbalgen und Abschwarten	127
Fangplätze	130
Wassergraben im tiefen Wald.....	130
Winterfütterung	132
Baumstock	133
Im Wald gelagertes Altholz.....	133
Wassergraben im Wald	134
Trockener Entwässerungsschacht.....	134
Stock als Bunker.....	135
Verfallenes Bauernhaus	136
Hüttenboden mit Gerümpel	137
Einsame Hütte im Wald oder in der Landschaft.....	137
Gittermast mit Hecke in der Landschaft	138
Brücke über Fließgewässer	139
Holzlagerplätze	139
Forstweg und Schacht	140
Übergang über tiefer liegenden Bach	140
Abgedeckter Brennholzstoß	141
Fütterung im tiefen Wald	142
Hühnerleiter	142
Rohrdurchlass.....	143
Literatur	144