

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort . . . . .	7
Überfamilie Feloidae SIMPSON, 1931, Katzen . . . . .	17
Familie Hyaenidae GRAY, 1869, Hyänen . . . . .	17
Unterfamilie Hyaeninae MIVART, 1882, Hyänen . . . . .	21
<b>Gattung Hyaena Brisson, 1762, Streifenhyänen</b> . . . . .	21
1. Streifenhyäne, <i>Hyaena hyaena</i> LINNAEUS, 1758 . . . . .	23
Diagnose . . . . .	23
Beschreibung . . . . .	23
Stellung im System . . . . .	26
Geographische Verbreitung . . . . .	27
Geographische Variabilität . . . . .	30
Biologie . . . . .	31
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	31
Lebensstätten . . . . .	33
Ernährung . . . . .	37
Wohnrevier . . . . .	38
Baue, Zufluchtsstätten . . . . .	39
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten . . . . .	45
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwechselln . . . . .	46
Fortpflanzung . . . . .	46
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel . . . . .	47
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten . . . . .	48
Bestandsdynamik . . . . .	48
Feldmerkmale . . . . .	48
Praktische Bedeutung . . . . .	49
Familie Felidae GRAY, 1821, Katzen . . . . .	53
Schlüssel zum Bestimmen der Arten der Familie Katzen . . . . .	65
<b>Gattung Panthera Oken, 1816, Großkatzen</b> . . . . .	72
2. Löwe, <i>Panthera leo</i> LINNAEUS, 1758 . . . . .	77
Beschreibung . . . . .	77
Stellung im System . . . . .	80
Geographische Verbreitung . . . . .	80
Geographische Variabilität . . . . .	83
Biologie . . . . .	85
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	85
3. Tiger, <i>Panthera tigris</i> LINNAEUS, 1758 . . . . .	86
Diagnose . . . . .	86
Beschreibung . . . . .	86
Stellung im System . . . . .	94
Geographische Verbreitung . . . . .	94

Geographische Variabilität	113
Biologie	124
Zahlenmäßiger Bestand	124
Lebensstätten	128
Ernährung	140
Wohnrevier	146
Baue, Zufluchtsstätten	147
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten	148
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwechseln	151
Fortpflanzung	153
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel	154
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten	156
Bestandsdynamik	158
Feldmerkmale	159
Praktische Bedeutung	162
<b>4. Leopard, <i>Panthera pardus</i> LINNAEUS, 1758</b>	<b>171</b>
Diagnose	171
Beschreibung	171
Stellung im System	177
Geographische Verbreitung	178
Geographische Variabilität	187
Biologie	194
Zahlenmäßiger Bestand	194
Lebensstätten	198
Ernährung	208
Wohnrevier	212
Baue, Zufluchtsstätten	212
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten	213
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwechseln	214
Fortpflanzung	216
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel	216
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten	218
Bestandsdynamik	218
Feldmerkmale	218
Praktische Bedeutung	218
<b>Gattung <i>Uncia</i> Gray, 1854, Schneeleoparden oder Irbisse</b>	<b>227</b>
<b>5. Schneeleopard, Irbis, <i>Uncia uncia</i> SCHREBER, 1777</b>	<b>228</b>
Diagnose	228
Beschreibung	228
Stellung im System	235
Geographische Verbreitung	235
Geographische Variabilität	240
Biologie	240
Zahlenmäßiger Bestand	240
Lebensstätten	242
Ernährung	246
Wohnrevier	249
Baue, Zufluchtsstätten	250
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten	250
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwechseln	253
Fortpflanzung	254
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel	255
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten	255
Bestandsdynamik	256

Feldmerkmale . . . . .	257
Praktische Bedeutung . . . . .	257
<b>Gattung Felis Linnaeus, 1758, Kleinkatzen . . . . .</b>	<b>262</b>
6. Amurkatze, <i>Felis (Felis) euphilura</i> ELLIOT, 1871 . . . . .	267
Diagnose . . . . .	267
Beschreibung . . . . .	267
Stellung im System . . . . .	272
Geographische Verbreitung . . . . .	274
Geographische Variabilität . . . . .	277
Biologie . . . . .	280
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	280
Lebensstätten . . . . .	281
Ernährung . . . . .	284
Wohnrevier . . . . .	284
Baue, Zufluchtsstätten . . . . .	284
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten . . . . .	285
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwecheln . . . . .	285
Fortpflanzung . . . . .	285
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel . . . . .	285
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten . . . . .	286
Bestandsdynamik . . . . .	286
Feldmerkmale . . . . .	286
Praktische Bedeutung . . . . .	286
7. Rohrkatze, <i>Felis (Felis) chaus</i> GÜLDENSTAEDT, 1776 . . . . .	288
Diagnose . . . . .	288
Beschreibung . . . . .	288
Stellung im System . . . . .	294
Geographische Verbreitung . . . . .	296
Geographische Variabilität . . . . .	299
Biologie . . . . .	302
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	302
Lebensstätten . . . . .	302
Ernährung . . . . .	308
Wohnrevier . . . . .	311
Baue, Zufluchtsstätten . . . . .	311
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten . . . . .	312
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwecheln . . . . .	313
Fortpflanzung . . . . .	313
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel . . . . .	314
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten . . . . .	315
Bestandsdynamik . . . . .	316
Feldmerkmale . . . . .	316
Praktische Bedeutung . . . . .	317
8. Wildkatze, <i>Felis (Felis) silvestris</i> SCHREBER, 1777 . . . . .	318
Diagnose . . . . .	318
A. Gruppe <i>silvestris</i> – europäische Waldwildkatze . . . . .	321
Beschreibung . . . . .	321
Stellung im System . . . . .	326
Geographische Verbreitung . . . . .	329
Geographische Variabilität . . . . .	333
Biologie . . . . .	336
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	336
Lebensstätten . . . . .	337
Ernährung . . . . .	342

Wohnrevier . . . . .	344
Baue, Zufluchtsstätten . . . . .	344
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten . . . . .	345
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwechseln . . . . .	345
Fortpflanzung . . . . .	345
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel . . . . .	347
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten . . . . .	348
Bestandsdynamik . . . . .	348
Feldmerkmale . . . . .	349
Praktische Bedeutung . . . . .	349
<b>B. Gruppe <i>libyca</i> – Steppenwildkatze . . . . .</b>	<b>351</b>
Beschreibung . . . . .	352
Stellung im System . . . . .	361
Geographische Verbreitung . . . . .	361
Geographische Variabilität . . . . .	364
Biologie . . . . .	367
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	367
Lebensstätten . . . . .	368
Ernährung . . . . .	374
Wohnrevier . . . . .	379
Baue, Zufluchtsstätten . . . . .	380
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten . . . . .	382
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwechseln . . . . .	384
Fortpflanzung . . . . .	385
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel . . . . .	387
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten . . . . .	388
Bestandsdynamik . . . . .	390
Feldmerkmale . . . . .	390
Praktische Bedeutung . . . . .	390
<b>9. Karakal, Wüstenluchs, <i>Felis (Lynx) caracal</i> SCHREBER, 1776 . . . . .</b>	<b>393</b>
Diagnose . . . . .	393
Beschreibung . . . . .	394
Stellung im System . . . . .	400
Geographische Verbreitung . . . . .	400
Geographische Variabilität . . . . .	403
Biologie . . . . .	404
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	404
Lebensstätten . . . . .	404
Ernährung . . . . .	407
Wohnrevier . . . . .	409
Baue, Zufluchtsstätten . . . . .	409
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten . . . . .	409
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwechseln . . . . .	410
Fortpflanzung . . . . .	410
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel . . . . .	410
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten . . . . .	410
Bestandsdynamik . . . . .	410
Feldmerkmale . . . . .	411
Praktische Bedeutung . . . . .	411
<b>10. Luchs, <i>Felis (Lynx) lynx</i> LINNAEUS, 1758 . . . . .</b>	<b>413</b>
Diagnose . . . . .	414
Beschreibung . . . . .	414
Stellung im System . . . . .	422
Geographische Verbreitung . . . . .	423

Geographische Variabilität . . . . .	432
Biologie . . . . .	440
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	440
Lebensstätten . . . . .	455
Ernährung . . . . .	463
Wohnrevier . . . . .	470
Baue, Zufluchtsstätten . . . . .	472
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten . . . . .	473
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwechseln . . . . .	477
Fortpflanzung . . . . .	480
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel . . . . .	482
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten . . . . .	483
Bestandsdynamik . . . . .	485
Feldmerkmale . . . . .	487
Praktische Bedeutung . . . . .	489
<b>11. Barchankatze (Sandkatze, Sicheldünenkatze), <i>Felis (Otocolobus) margarita</i> LOCHE, 1858</b> . . . . .	<b>493</b>
Diagnose . . . . .	493
Beschreibung . . . . .	493
Stellung im System . . . . .	499
Geographische Verbreitung . . . . .	501
Geographische Variabilität . . . . .	502
Biologie . . . . .	504
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	504
Lebensstätten . . . . .	504
Ernährung . . . . .	507
Wohnrevier . . . . .	509
Baue, Zufluchtsstätten . . . . .	509
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten . . . . .	510
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwechseln . . . . .	510
Fortpflanzung . . . . .	510
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel . . . . .	511
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten . . . . .	512
Bestandsdynamik . . . . .	513
Feldmerkmale . . . . .	513
Praktische Bedeutung . . . . .	513
<b>12. Manul, <i>Felis (Otocolobus) manul</i> PALLAS, 1776 . . . . .</b>	<b>514</b>
Diagnose . . . . .	514
Beschreibung . . . . .	514
Stellung im System . . . . .	520
Geographische Verbreitung . . . . .	520
Geographische Variabilität . . . . .	524
Biologie . . . . .	526
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	526
Lebensstätten . . . . .	527
Ernährung . . . . .	532
Wohnrevier . . . . .	533
Baue, Zufluchtsstätten . . . . .	533
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten . . . . .	534
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwechseln . . . . .	534
Fortpflanzung . . . . .	534
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel . . . . .	535
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten . . . . .	536
Bestandsdynamik . . . . .	536
Feldmerkmale . . . . .	536
Praktische Bedeutung . . . . .	536

<b>Gattung <i>Acinonyx</i> Brookes, 1828, Gepard</b> . . . . .	538
<b>13. Gepard, <i>Acinonyx jubatus</i> SCHREBER, 1775</b> . . . . .	542
Diagnose . . . . .	542
Beschreibung . . . . .	542
Stellung im System . . . . .	547
Geographische Verbreitung . . . . .	547
Geographische Variabilität . . . . .	549
Biologie . . . . .	550
Zahlenmäßiger Bestand . . . . .	550
Lebensstätten . . . . .	551
Ernährung . . . . .	557
Wohnrevier . . . . .	557
Aktivität im Ablauf von 24 Stunden, Verhalten . . . . .	557
Jahreszeitliche Wanderungen, Überwecheln . . . . .	558
Fortpflanzung . . . . .	559
Wachstum und Entwicklung, Haarwechsel . . . . .	559
Feinde, Krankheiten, Parasiten, Sterblichkeit, Konkurrenten . . . . .	559
Bestandsdynamik . . . . .	560
Feldmerkmale . . . . .	560
Praktische Bedeutung . . . . .	560
 Literatur . . . . .	 565
Verzeichnis der lateinischen Tiernamen . . . . .	589
Verzeichnis der Trivialnamen . . . . .	601