

Inhalt

1. Einleitung	7	9. Abnormes Rehbockgehörn und Ursachen für dessen Entstehung	119
2. Reproduktion des Rehwildes	11	9.1. Hormonale Störungen	120
3. Negative Faktoren für den Gesundheitszustand des Rehwildes	27	9.1.1 Doppelstangen	120
3.1 Parasiten	30	9.1.2 Rehgeißen mit Rosenstöcken und Gehörnen	120
3.1.1 Dasselfliegen	30	9.1.3 Perückenböcke	122
3.1.2 Außenparasiten	34	9.2 Formänderungen infolge mechanischer Verletzungen	132
3.2 Ungeeignete Nahrung	34	9.2.1 Rosenstockverletzungen	132
3.3 Energieverluste	40	9.2.2 Geweihverletzungen in der Wachstumszeit	138
4. Das Phänomen des Geweihaufbaus	43	9.2.3. Beschädigung des verfeigten Geweihs	142
4.1 Entwicklungszyklus des Gehörns	56	9.2.4 Einfluss von Knochenverletzungen	142
4.2 Hormonelle Steuerung des Geweihwachstums	68	9.3. Beschädigung des Geweihs durch biotische Faktoren	144
5. Stufen und Formen des Rehbockgehörns	71	9.4. Einfluss der Stoffwechselstörungen	144
5.1 Stufen des Rehbockgehörns	72	9.5. Entstehung von mehrfachen Geweihen	146
5.2 Form des Rehbockgehörns	82	10. Schätzung des Alters von Rehwild vor und nach dem Abschuss	151
6. Entstehungsursachen des ungeraden Gehörns	87	10.1. Die Altersschätzung beim lebenden Wild	152
7. Spezifisches Gewicht der Gehörnmasse	99	10.1.1 Farbe der Gesichtsmaske bei Rehböcken	152
8. Einfluss der Ernährung auf den Aufbau des Gehörns	109	10.1.2 Die Trägerstärke und der Körperbau	156
8.1 Hochwertige und ausgewogene Ernährung und Aufbau des Gehörns	110	10.1.3 Das Verfärben	158
8.2 Erkenntnisse aus der Fütterung des Wildes in Gefangenschaft	113	10.1.4 Das Gehörn	162
		10.1.5 Das Verhalten der Rehböcke	166
		10.1.6 Die Rehgeißen	168
		10.2. Die Altersschätzung bei gestrecktem Wild	172
		10.2.1 Der Gebissabschliff	172
		10.2.2 Die Gebissentwicklung	174
		10.2.3 Verwachsungen der knorpeligen Keilbeinfugen	182
		10.2.4 Weitere Hilfsmethoden zur Altersschätzung	184
		10.2.5 Laborschätzung des Alters	188
		Literaturverzeichnis	190
		Bildnachweis	190