

Inhalt

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