Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 134 (1992)

Heft: 4

Artikel: Intersexualität bei hornlosen XX-Ziegen : pathologische Befunde bei 2

Pseudoböcklein, bei 3 Böcklein mit Urethra-Divertikel und bei 2

Pseudohermaphroditen-Zicklein

Autor: König, H. / Elmiger, B. / Stranzinger, G.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-590064

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

SCHWEIZ. ARCH. TIERHEILK. 134, 175-182, 1992

Institut für Tierpathologie¹ der Universität Bern, Schweizerischer Schafzuchtverband Niederönz² und Institut für Nutztierwissenschaften der ETH Zürich, Gruppe Züchtungsbiologie³

INTERSEXUALITÄT BEI HORNLOSEN XX-ZIEGEN: PATHOLOGISCHE BEFUNDE BEI 2 PSEUDOBÖCKLEIN, BEI 3 BÖCKLEIN MIT URETHRA-DIVERTIKEL UND BEI 2 PSEUDOHERMAPHRODITEN-ZICKLEIN

H. KÖNIG¹, B. ELMIGER², G. STRANZINGER³

ZUSAMMENFASSUNG

Zum Thema «Intersexualität bei hornlosen Ziegen», deren Problematik diskutiert wird, wurden 7 XX-Zicklein im Alter von etwa 3 Monaten autoptisch untersucht: 2 Pseudoböcke, scheinbar normal männlich, 3 Böcke mit Urethra-Divertikel (1 Tier mit 2 U.D.) und 2 testikuläre Pseudohermaphroditen. Als Kontrolle dienten 4 gehörnte Böcklein gleichen Alters. Urethra-Divertikel, kaudal vom Präputium, ventral am Penis, sollen hierzulande bei Gemsfarbigen Gebirgs-, bei Saanen- und bei Toggenburger Ziegen ab und zu vorkommen, sind aber kaum bekannt und im Ausland nur sporadisch beschrieben. Der Literatur entsprechend bestand histologisch bei allen XX-Zicklein eine Hodenhypoplasie mit völligem Fehlen von Spermiogonien. Ovarialgewebe war nirgends vorhanden. Der Zustand der Leydigzellen liess auf hormonale Aktivität schliessen. Zur Lösung der Probleme mit hornlosen Ziegen wird die Selektion einer Versuchsherde «Hornlosigkeit ohne Zwitter» vorgeschlagen.

SCHLÜSSELWÖRTER: Ziege — Hornlosigkeit — Intersexualität — Pathologie — Urethra-Divertikel — Hodenhypoplasie

EINLEITUNG

In der Ziegenzucht wird die genetisch verankerte Hornlosigkeit bei den bekanntesten Milchrassen bevorzugt. Gründe dafür sind höhere Fruchtbarkeit, Milchleistung und Tageszunahmen, in Gruppenhaltung geringere Aggressivität. Doch ist längst bekannt, dass hornlose Tiere häufig mit *Genitalanomalien* behaftet sind (Samenstauung, Hodenhypoplasie, Pseudohermaphroditismus; Lit. bei *Hamerton* et al., 1969; *Soller* et al., 1969; *Weber*, 1977). Zwischen den beiden Eigenschaften (Genloci) wird eine enge Koppelung angenommen, ohne dass

INTERSEXUALITY IN POLLED XX-GOATS: PATHOLOGICAL FINDINGS IN 2 PSEUDO-MALE KIDS, IN 3 MALE KIDS WITH URETHRAL DIVERTICULUM, AND IN 2 PSEUDOHERMAPHRODITIC KIDS

Dealing with the subject «polled goats intersexuality», whose problems are discussed, we studied the pathology of 7 3-month old XX-kids: 2 pseudomales, 3 males with urethral diverticulum (1 animal with 2 U.D.), and 2 testicular pseudohermaphrodites. Four horned male kids of comparable age were used as control. Urethral diverticula, seen now and then in local breeds, i.e. in «chamois-colored» mountain goats, Saanen, and Toggenburg goats, are rather unknown and only sporadically reported abroad. In agreement with previous histological studies, the testes were hypoplastic, the spermiogones absent. In no case ovarian tissue was found. The Leydig cells appeared to be functionally active. The selection of an experimental flock of intersexes-free polled goats is proposed.

KEY WORDS: goat — polledness — intersexuality — pathology — urethral diverticulum — testicular hypoplasia

man deren Mechanismen kennt – nur, dass Hornlosigkeit dominant vererbt wird (P = polled, hornlos; p = gehörnt). Bei homozygot hornlosen Böcken ergeben klinische Untersuchungen nach der Pubertät oft ein- oder beidseitige Samenstauung im Bereich des Nebenhodenkopfes. Solange Spermiostasen nur auf einer Seite auftreten, bleibt die Fruchtbarkeit erhalten. Wie aber zur Genüge bekannt ist, können einseitig behaftete Böcke später auch steril werden, wenn die vorerst «gesunde» Seite ebenfalls von Samenstauung betroffen wird (Weber, 1977; Küpfer, 1987).

H. KÖNIG, B. ELMIGER, G. STRANZINGER

Homozygot hornlose «weibliche» Tiere (genetisch XX) sind mehrheitlich Pseudoböcke mit Hodenhypoplasie oder Pseudohermaphroditen (PsH), so dass nur heterozygot hornlose Weibchen zur Zucht taugen. Zufolge dieser Intersexualität ist das phänotypische Geschlechtsverhältnis bei hornlosen Ziegenrassen verschoben (z.B. 57,7% ♂ :36,1% ♀ :6,1% PsH bei 3693 Edelziegen, Brandsch, 1959; vgl. auch Tab. 1).

Bei Zicklein sind die Anomalien nicht immer zu erkennen, da sie zum Teil erst bei oder nach der Pubertät manifest werden. Dann ist aber das für Zicklein günstige Schlachtalter vorbei und das Fleisch weniger wert. Weitere Ertragseinbussen entstehen bei Aufzucht und Einsatz vermeintlich fertiler Tiere, die sich später als steril erweisen. Zwar helfen gezielte Untersuchungen in den Zuchtfamilien, Abstammungskontrollen und Nachkommenprüfungen mit, Eltern mit unerwünschten Erbanlagen und Träger von Anomalien auszumerzen, aber oft zu spät, um finanzielle Schäden zu vermeiden.

Aus diesen Gründen empfehlen *Stranzinger* und *Fries* (1979) eine *Chromosomenanalyse* schon kurz nach der Geburt, um wenigstens *XX-Pseudoböcke* – äusserlich oft scheinbar normal männlich! – rasch aufzudecken und mästen zu lassen. Auch zur Zucht und für die künstliche Besamung vorgesehene Tiere sollten rechtzeitig mit dieser Methode geprüft werden.

Als weitere Selektionshilfe wurde das für die Geschlechtsdifferenzierung wichtige *H-Y-Antigen* untersucht (*Elmiger*, 1984). Dabei fanden sich u. a. positive Hinweise bei Müttern von Tieren mit *Urethra-Divertikel* (sog. Spritzböcke). Doch konnte diese Methode bisher aus verschiedenen Gründen nicht gezielt für die Selektion verwendet werden (vgl. Diskussion).

Die in die Untersuchungen von Elmiger (1984) einbezogenen Intersexe sind von besonderem Interesse, speziell 3 «Spritz-böcke», über die hier erstmals genauer berichtet wird. Diese und 4 weitere Intersexe wurden zur Präzisierung der klinischen Diagnose pathologisch-anatomisch und histologisch untersucht. In der vorliegenden Arbeit sind die erhobenen Befunde zusammengestellt und mit normalen Verhältnissen verglichen.

TIERE, MATERIAL UND METHODEN

Bei der Auswahl und Untersuchung von 49 Tieren stellte *Elmiger* (1984) 9 Intersexe fest. Davon wurden 6 im Alter von etwa 3 Monaten im Institut für Tierpathologie Bern getötet und systematisch untersucht. Ein verendeter Spritzbock (Tier B₂) wurde zur Sektion gebracht.

Die Untersuchungen geschahen nach folgendem Arbeitsplan:

- Notieren des Körpergewichts, Tötung, Schlachtung (bzw. Sektion), Präparieren des Genitalapparates, Beurteilung, evtl. Fotos.
- Notieren von Organgewichten: Hoden mit Nebenhoden (ohne Samenstrang), links/rechts separat; Samenblasen ebenso (in Tab. 2 arithmetische Mittel notiert).
- Entnahme von Gewebsproben aus Hoden für Semidünnschnitte: modifizierte Karnowsky-Fixation mit Paraformaldehyd, Glutaraldehyd, Phosphatpuffer; Spurr-Einbettung; Toluidinblau-Färbung.
- Entnahme von Gewebsproben aus Hoden, Genital-, bei Tier B₂ auch andern Organen für Paraffinschnitte: Bouin-Fixation; HE- und van-Gieson-Elastica-Färbung.

Tab. 1: Genotypen und Phänotypen bei hornlosen und gehörnten Ziegen und Zuordnung der hier untersuchten Tiere

Genotyp	Phänotyp	Sex	Sterilitätsform	Tier-Nr.
XY PP	hornlose «normale» Böcke (später oft steril)	ਂ	Samenstauung	-
XY Pp	hornlose normale Böcke	ਰੋਂ		- 1111
XY pp	gehörnte normale Böcke	්		$K_1 - K_4$
XX PP	hornlose Intersexe (A)	ਂ	XX-Pseudoböcke	A_1, A_2
XX PP	hornlose Intersexe (B)	ď	XX-Böcke mit Urethra-Divertikel (= Spritzböcke)	B_1-B_3
XX PP	hornlose Intersexe (C)	PsH	Pseudohermaphroditen	C_1, C_2
XX Pp	hornlose normale Geissen	9		-
XX pp	gehörnte normale Geissen	φ.		

 $(P = polled, hornlos; p = geh\"{o}rnt)$

INTERSEXUALITÄT BEI HORNLOSEN XX-ZIEGEN

Tab. 2: Rasse, Alter, Körper- und Organgewichte der Zicklein

Tier- Nr.	Rasse	Alter (Tage)	Körper- gewicht (kg)	Hoden- gewicht (g)	Samenblasen- gewicht (g)
K_1	СН	92	20	17,4	6,2 (!)
K_2	CH	91	22	43,4	2,0
K ₃	SA	95	24	44,4	1,5
K_4	SA	92	25	37,8	1,2
A_1	TO	93	26	26,0	1,5
A_2	TO	99	22	18,0	1,3
B_1	SA	63	10	4,9	_
B_2	TO	98	10	2,5	-
B_3	СН	86	20	17,7	1,6
C_1	СН	95	20	8,7	_
C_2	CH	100	22	6,7	-

 $CH = Gemsfarbige \ Gebirgs$ -, SA = Saanen-, TO = Toggen-burger Ziege

- Messung der Samenkanälchen-Durchmesser in Semidünnschnitten mittels Okularmikrometer (an je 10 Kanälchen pro Tier, unten jeweils kleinster und grösster Wert notiert).
- Mikroskopische Untersuchung aller Schnittpräparate und abschliessende Beurteilung.

Zum Vergleich wurden später 4 gleichaltrige normal-männliche Tiere (K₁–K₄) ebenso untersucht. Da hornlose Zicklein noch nicht sicher als «normal» zu erkennen sind, blieb die Untersuchung auf gehörnte Tiere beschränkt. Vorgängig wurde auch bei diesen Kontrolltieren wie bei allen von *Elmiger* (1984) benützten Ziegen eine Chromosomenanalyse nach Standardverfahren durchgeführt (*Stranzinger*, 1975).

Dagegen war bei den Kontrollen – im Unterschied zu den Versuchstieren – eine Überprüfung der Abstammung anhand von Abstammungsausweisen, bzw. Blutgruppenanalysen, nicht nötig.

Zur Klassierung der Fälle diente das Schema von *Elmiger* (1984, S. 49), mit entsprechenden Zusätzen (Tab. 1).

ERGEBNISSE

Über Rasse, Alter, Körper- und Organgewichte der Zicklein gibt Tabelle 2 Auskunft.

Makrobefunde bei 2 Pseudoböcken A₁ und A₂

Beide Tiere klinisch und autoptisch scheinbar normal männlich. Skrotum etwas klein. Hoden normal deszendiert, Form unauffällig (ebenso Nebenhoden). Grösse gegenüber Kon-

trollen K₂, K₃ und K₄ zurückgeblieben. Übrige Genital- und andere Organe o.B., ausgenommen ein rohrförmiges dünnwandiges Gebilde (Länge 3 cm, Ø 1,5 mm) zwischen beiden Samenleiter-Ampullen bei Tier A₁ (= Utriculus masculinus).

Anamnese und Makrobefunde bei 3 "Spritzböcken"

*Tier B*₁: während knapp 1 Monat in hiesiger Nutztierklinik gehalten. Mehrmals klinisch untersucht (mit Dr. U. Küpfer) und Harn aus 2 Urethra-Divertikeln ausmassiert, dabei Harn stossweise abgesetzt (Name!). Sektion: Nährzustand gut. Skrotum fehlt. Beide Hoden subkutan unter Zitzenanlagen längs Penisschaft, klein, ebenso Nebenhoden. Innere Urogenital- und andere Organe o.B.

2 Urethra-Divertikel (22 x 11 x 10 mm und 37 x 22 x 20 mm) kaudal vom Präputium, ventral am Penis subkutan, auf leichten Druck entleerbar (zur Fixation mit 4% Formalin injiziert, Abb. 1).

Tier B₂: zeitweise Durchfall, keine Gewichtszunahme. In letzten Tagen zunehmende Schwäche, zuletzt Festliegen. Exitus über Nacht (in Chamau). Sektion: Nährzustand schlecht (Kachexie), akute hämorrhagisch-nekrotisierende Rumenitis, Herz-Kreislauf-Schwäche (histologisch bestätigt). Beide Hoden ähnlich wie bei Tier B₁ in nähe Penisschaft subkutan, in einem flachen «Skrotum», etwas hinter Zitzenanlagen. Hoden klein, abgeflacht, Nebenhoden entsprechend. Innere Genitalorgane o.B. Harnblase prall gefüllt, leicht dilatiert.

Urethra-Divertikel (27 x 16 x 15 mm), knapp 1 cm hinter Präputialöffnung, etwas dickwandiger als bei Tier B₁. Nach kraniolateral eine kleine Perforation (Ø 2 mm, in Abb. 2 nicht sichtbar). Injektion mit 4% Formalin weniger gut möglich als bei Tier B₁.

Tier B₃: In letzter Zeit vom Tierhalter fast jede Nacht Harn aus einem Divertikel ausmassiert, wenn das Böcklein schrie. Sektion: Nährzustand gut. Organe mit Ausnahme des Urogenitalapparates o.B. Beide Hoden in normales Skrotum deszendiert, aber in Grösse zurückgeblieben (wie bei A₂). Nebenhoden dementsprechend.

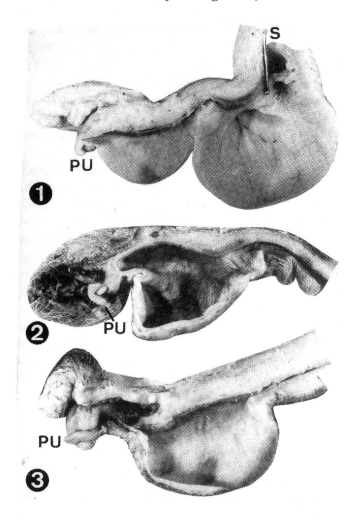
Urethra-Divertikel (30 x 20 x 18 mm) etwa 1,5 cm hinter Penisspitze, bei Sektion leer (zur Fixation mit 4% Formalin injiziert, Abb. 3).

Klinische und Makrobefunde bei 2 Pseudohermaphroditen

*Tier C*₁: Vulva gegen oben abgeflacht, Distanz zu Anus vergrössert. Clitoris sehr gross, hyperämisch. Beim Harnen Urin darüber hinablaufend. Sektion: Nährzustand gut. Organe o.B., ausgenommen Urogenitaltrakt. Beidseitig ein kleiner, kugeli-

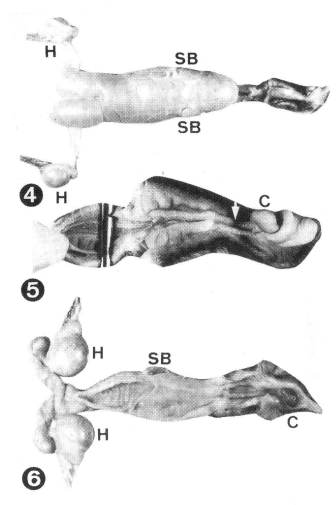
H. KÖNIG, B. ELMIGER, G. STRANZINGER

Abb. 1–3: Urethra-Divertikel bei «Spritzböcklein» B_1 , B_2 und B_3 , nach Fixation längs aufgeschnitten. Penisspitze mit Processus urethrae (PU). Präputium bei B_1 und B_3 zum Teil weggeschnitten. Bei B_1 2 dünnwandige Divertikel, Sonde (S) von proximal her via Urethra eingeführt, Divertikelausgang zum PU teilweise eröffnet. Bei B_2 Divertikel dickwandig, kraniolateral perforiert (s. Text). Bei B_3 Divertikel dünnwandig, Ausgang in Urethra teilweise eröffnet. (Abb. 1 ca. natürl. Grösse, Abb. 2 und 3 ca. 1,2fach vergrössert).



ger Abdominalhoden, etwa 3,5 cm lateral vom betr. Uterushorn. Nebenhoden leicht geschlängelt (bes. rechts). Beide Samenleiter führen zum Uterus und seitlich davon knapp bis zu 2 rudimentären Samenblasen. Uterus stark dilatiert, dünnwandig, prall mit Schleim gefüllt (Abb. 4). Vagina fehlt, an ihrer Stelle eine kräftige Urethra «masculina», weiter kaudal ein dünneres Rohr, mit schlitzförmiger Öffnung knapp über der grossen Clitoris (Abb. 5).

Abb. 4–6: Genitalorgane von 2 testikulären PsH-Zicklein C_1 und C_2 in Dorsalansicht. Abdominalhoden (H) kugelig, Samenblasen (SB) rudimentär, seitlich am Uterus. Bei C_1 Uterus blind endend, durch Schleimansammlung stark dilatiert, Vagina und Teile der Vulva fehlen. An Stelle der Vagina eine muskulöse Urethra (in Abb. 5 mit Zange gespreizt), weiter kaudal verengert, mit 1 cm langer schlitzförmiger Mündung (\downarrow) oberhalb der stark vergrösserten Clitoris (C). Bei C_2 Corpus uteri, Cervix, Vagina und Vulva längs aufgeschnitten, fast normal, abgesehen von grosser Clitoris (C). (Abb. 4 ca. 3,7fach, Abb. 5 ca. 1,3fach, Abb. 6 ca. 2,2fach verkleinert).



Tier C_2 : Vulva normal, Distanz zu Anus kaum vergrössert. Clitoris gross, hyperämisch, leicht gestielt. Harnabsatz wenig auffällig. Sektion: Nährzustand gut. Organe o.B., ausgenommen Genitaltrakt. An Stelle des Ovars links und rechts ein kleiner, kugeliger Hoden nahe vom Uterushorn. Nebenhodenschwanz beidseitig über kurze Verbindung direkt in letzteres übergehend (Samenleiter fehlt fast völlig). Uterus anscheinend normal, wenig Schleiminhalt. Cervix offen. Aussen an

INTERSEXUALITÄT BEI HORNLOSEN XX-ZIEGEN

normaler Vagina beidseits eine kleine Samenblase (in Abb. 6 nur rechts sichtbar).

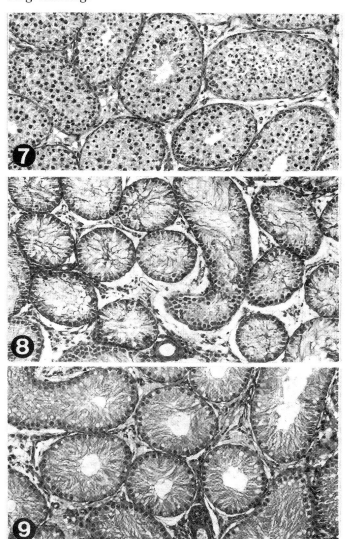
Histologische Befunde

Hoden: bei den 4 XY-Zicklein (Kontrolltiere K₁–K₄) zum Teil noch juvenil. Samenkanälchen von Tier zu Tier unterschiedlich entwickelt (Ø bei K₁ 100–130 μm, bei K₃ und K₄ 120–

Abb. 7: Hoden normal, gehörntes Kontrollzicklein K_2 . Spermiogenese im Gang (knapp bis zu Spermien).

Abb. 8/9: Hodenhypoplasie, Spritzböcklein B_3 /Pseudoböcklein A_1 . Völliges Fehlen von Spermiogonien, nur Sertolizellen vorhanden. Bei A_1 oft kleines zentrales Tubuluslumen.

Bei den 3 Tieren Hoden mit Karnowsky-Fixation perfundiert, Paraffin-Einbettung und -Schnitte, HE-Färbung, mittlere Vergrösserung.



180 μ m, bei K_2 150–210 μ m). In allen geprüften Tubuli normaler Gehalt an Spermiogonien, bei den Tieren K_2 , K_3 und K_4 auch Kanälchen mit Spermiogenese (bei K_3 und K_4 vorwiegend bis zu primären Spermiozyten und wenig Spermiden, bei K_2 knapp bis zu Spermien, Abb. 7).

Bei den 7 XX-Zicklein überall Hoden-, nirgends Ovarialgewebe. Samenkanälchen juvenil-hypoplastisch (Ø bei B₁ und B₂ 60–70 μm, bei B₃, C₁ und C₂ 90–130 μm, bei A₁ und A₂ 110–150 μm). Spermiogonien fehlen vollständig. Tubuli enthalten nur Sertolizellen (Abb. 8), bei Tier A₁ oft kleines zentrales Lumen (Abb. 9). Leydigzellen anscheinend o.B. (bei B₂ mit pyknotischen Kernen; dort Basalmembran der Hodentubuli mässig induriert).

Nebenhoden: In allen Fällen (inklusive Kontrollen) normaljuvenil, Kanälchen grösstenteils leer (bei A₁ und A₂ wenig, bei K₂–K₄ mässig viel hyalines Material im Nebenhodenschwanz beidseitig; bei allen Kontrollen noch keine Spermien).

Samenblasen: In allen Fällen (inklusive Kontrollen) normaljuvenil, mit geringer, bei K_1 und K_2 etwas stärkerer Sekretion. Urethra-Divertikel: Aussen von behaarter Haut bedeckt, über stark dilatierten Stellen nur wenig behaart (bei B_2 neben Perforationsstelle, siehe Makrobefund, lokale, herdförmigeitrige Epidermitis und leichte Dermatitis). Innen mit meist abgeflachtem Übergangsepithel ausgekleidet (bei B_2 neben Perforation geringe leukozytäre Infiltration). Divertikelwand grösstenteils aus kollagenem Bindegewebe (Ø 1–2 mm).

Uterus: Bei Tier C₂ normal-juvenil. Bei C₁ Uteruswand hochgradig atrophisch: Endometrium-Epithel abgeflacht, Myometrium schmal, mit vermehrt kollagenem Bindegewebe.

*Utriculus masculinus bei Tier A*₂: Aufbau wie juveniler Uterus (mit kleinen Uterindrüsen und dünner Muskelwand).

DISKUSSION

Die 7 Fälle mit Genitalanomalien sind Beispiele aus vielen Intersexualitätsformen bei hornlosen XX-Ziegen, die von fast normal weiblich bis zu fast normal männlich variieren können (*Hamerton* et al., 1969: Untersuchungen an 45 hornlosen Intersexen). Am besten sind *Pseudohermaphroditen* und *Pseudoböcke* bekannt, solche mit *Urethra-Divertikel* dagegen kaum (s. unten).

In der Schweiz wurden die Böcke an den Herbstmärkten Thun, Rapperswil/Sargans und Interlaken seit 1956 auf *Samenstauung* und auf *andere Anomalien* untersucht (*Weber*, 1961, 1967, 1977). Dabei wurde *Kleinhodigkeit (Hodenhypoplasie, Pseudoböcke)* öfters bei SA- und TO-, später vereinzelt auch bei CH-Ziegenböcken festgestellt. Während *Weber* die Anomalie bei 6–12 Monate alten Jungböcken klinisch-ad-

spektatorisch/palpatorisch in der Regel leicht diagnostizieren konnte, gelang dies bei den 3 Monate alten Tieren A_1 und A_2 nicht ohne weiteres, da die Makrobefunde wenig ausgeprägt waren. Ohne Chromosomenanalyse oder Hodenhistologie wäre die Diagnose unsicher gewesen. Erst gegenüber den Kontrollen K_2 – K_4 wurde das geringere Hodengewicht bei A_1 und A_2 deutlich. (Warum die Hoden bei K_1 gegenüber K_2 – K_4 weniger entwickelt waren, blieb unklar.) Bei jüngeren Zicklein dürften die Unterschiede zwischen normalen und Pseudoböcken noch geringer sein, weshalb die eingangs empfohlene Chromosomenanalyse gerechtfertigt erscheint, um die Anomalie rasch und sicher aufzudecken.

Zicklein mit Urethra-Divertikel, von Züchtern «Spritzböcke» genannt, stellen eine besondere Form von Pseudoböcken dar. Unseres Wissens wurden solche Divertikel bislang kaum beschrieben und in der Schweiz hier erstmals genauer untersucht. In Bayern sah Weiss (1965) bei Ziegenlämmern öfters eine Penis-Aplasie, verbunden mit Defekt des Präputiums, inguinalem Kryptorchismus, Atresie der Urethraöffnung, Harnstauung und etwa pflaumengrosser Erweiterung zwischen den Hinterschenkeln. In England wurde 1 Fall mit Penisverwachsung und multiplen zystischen Urethra-Dilatationen erwähnt (Hamerton et al., 1969). In unseren 3 Fällen waren Penis, Präputium und Urethraöffnung fast normal (Abb. 1–3), der Harn aus dem Divertikel bei B₁ (2 Divertikel) und bei B3 intra vitam durch Massage entleerbar. Die Hoden befanden sich subkutan unter den Zitzenanlagen, bzw. in einem flachen «Skrotum» hinter diesen, bzw. in einem normalen Skrotum. Die Anomalie soll hierzulande ab und zu vorkommen (bei CH-, SA- und TO-Zicklein). In den meisten Fällen dürften Harnabsatzprobleme zu vorzeitiger Ausmerzung der behafteten Tiere Anlass geben (i.d.R. ohne tierärztliche Untersuchung, so dass solche Mängel nicht weiter bekannt werden).

Bei mehr weiblichen Intersexen herrscht *Pseudohermaphroditismus masculinus (testicularis)* vor, mit männlichen Gonaden und mehr oder weniger weiblichen Genitalien (*Hamerton* et al., 1969; *Soller* et al., 1969). Echte Hermaphroditen mit Ovotestis und Zwicken (Freemartin, beim Rind gut bekannt) wurden bei Ziegen nur vereinzelt beschrieben (gleiche Autoren). Die beiden Zicklein C₁ und C₂ waren *testikuläre PsH*. Während C₂, von Hoden und grosser Clitoris abgesehen, weitgehend weiblich erschien (Abb. 6), fehlten bei C₁ Vagina und Teile der Vulva, die Urethra mündete schlitzförmig oberhalb der stark vergrösserten Clitoris (Abb. 5). Der blind endende Uterus war durch Schleimansammlung gewaltig dilatiert (Myxometra, Abb. 4).

Histologisch wurde bei allen 7 anomalen Zicklein die bei hornlosen XX-Intersexen bekannte Hodenhypoplasie bestätigt (vgl. Hamerton et al., 1969). Die Samenkanälchen enthielten ausschliesslich Sertolizellen – nirgends Spermiogonien! – und waren mehr oder weniger unterentwickelt (Abb. 8 und 9). Dagegen erschienen die Leydigzellen bei normalen und anomalen Tieren morphologisch gleich, auch in Semidünnschnitten (Gehalt an Lipidtropfen). Diese Beobachtung stimmt mit den Befunden von Hamerton et al. (1969) überein, wonach bei XX-Ziegenintersexen hormonale Aktivität (Testosteron) und Sekretion der Samenblasen vorhanden sind (letztere vor allem bei älteren Tieren als die hier untersuchten).

Im übrigen sind Fehlen von Spermiogonien und praktisch normale oder gar gesteigerte Libido (hormonale Leydigzell-Aktivität) auch bei andern Spezies mit *Hodenhypoplasie* längst bekannt, am besten beim Stier (vor allem beim Schwedischen Gebirgsrind, autosomal rezessiv vererbt, Lit. s. *König*, 1960, 1964, und nach eigenen unveröffentlichten Beobachtungen an sechs 3/4 Redholstein-Simmental-Kreuzungstieren mit anscheinend normalem Chromosomenbild).

Die Hodenschädigung beim verendeten Spritzböcklein B₂ (indurierte Basalmembran der Samenkanälchen, pyknotische Leydigzellkerne) war wohl krankheitsbedingt (Hodendegeneration s. *König*, 1960, 1964).

Die eingangs erwähnten Vorteile hornloser Ziegen werden durch die dargelegten häufigen Genitalanomalien stark geschmälert, wenn es nicht gelingt, diese durch züchterische Massnahmen unter Kontrolle zu bringen. Einen Weg dazu weist der Plan für eine Ziegen-Versuchsherde *«Hornlosigkeit ohne Zwitter»* von G. Stranzinger (Projekt vom 14. 6. 1985, auszugsweise veröffentlicht in: Die Grüne, Schweiz. Landw. Zeitschr. 115, 33–34, 1987). Dabei dient die *H-Y-Antigen-Bestimmung* (Elmiger, 1984) zur Selektion geeigneter hornloser weiblicher Tiere, mit denen nach einem genauen Plan weitergezüchtet wird.

Für die Züchter hornloser Ziegen stellt *Intersexualität ein Dauerproblem* dar, mit Ausfällen durch Infertilität, mit Remontierungsschwierigkeiten, vermehrten Umtrieben und Aufwand für besondere Untersuchungen. Sie fordert aber auch die Wissenschaftler heraus, diese einzigartige Erscheinung abzuklären, durch genaue Untersuchungen zur Pathogenese und Pathologie der verschiedenen Anomalien beizutragen und – vordringlich – die genetischen Zusammenhänge zu analysieren (was Schwierigkeiten bereitet). Da letztere immer noch unklar sind, besonders wie die Geschlechtsdifferenzierung beeinflusst wird, blieben züchterische Massnahmen bislang wenig wirksam – oder man würde wieder mehr mit

INTERSEXUALITÄT BEI HORNLOSEN XX-ZIEGEN

gehörnten Tieren züchten, wie Weber (1977) anregt. Da die Diskussion über das H-Y-Antigen nicht abgeschlossen ist und da neue molekulargenetische Erkenntnisse präzisere Aussagen erlauben könnten als immunologische Methoden, bleiben bessere diagnostische Tests als Hilfe für Zuchtentscheide abzuwarten.

Eine genau kontrollierte Versuchsherde, unter Einsatz der heute verfügbaren Untersuchungen und Biotechniken, würde das Problem schneller lösen helfen. *Die Züchtung hornloser Ziegen ohne Intersexualität* wäre für die Praxis wie die Wissenschaft ein lohnendes Ziel.

LITERATUR

(Auswahl, weitere Angaben bei Elmiger, 1984)

Brandsch H. (1959): Die Vererbung geschlechtlicher Missbildungen und des Hornes bei der Hausziege in ihrer gegenseitigen Beziehung. Diss. Schrift Universität Halle. — Elmiger B. (1984): H-Y-Antigen als Selektionskriterium für die Intersexualitätsprobleme bei hornlosen Ziegen. Diss. ETH No. 7630 Zürich, 129 S. — Hamerton J. L., Dickson J. M., Pollard C. E., Grieves S. A., Short R. V. (1969): Genetic intersexuality in goats. J. Reprod. Fert., Suppl. 7, 25–51. König H. (1960): Zur Pathologie der Geschlechtsorgane beim Stier. Habil.-Schr. Bern und Arch. exp. Vet. med. 16, 501-584 (1962). — König H. (1964): Hoden, Nebenhoden, Scheidenhäute, Samenleiter und Samenstrang. In: Handb. spez. pathol. Anatomie d. Haustiere, begründet von E. Joest, 3. Aufl., Paul Parey, Berlin, Bd. IV, Hodenhypoplasie/-degeneration S. 16–18/19–22. — Küpfer U. (1987): Persönl. Mitteilung nach Beobachtungen an Fällen aus der Praxis (von H. K. z. T. post mortem untersucht). — Soller M., Padeh, B., Wysoki M., Ayalon N. (1969): Cytogenetics of Saanen goats showing abnormal development of the reproductive tract associated with the dominant gene for polledness. Cytogenetics 8, 51–67. — Stranzinger G. (1975): Die Wirkung verschiedener Belastungseinflüsse auf die Mitoseaktivität der Leukozyten von weiblichen Kälbern. Zschr. Tierzüchtg. u. Züchtungsbiol. 92, 27–34. — Stranzinger G., Fries H. R. (1979): Frühzeitige Feststellung der Kleinhodigkeit bei Ziegen durch die Chromosomenanalyse. Mitt. Schweiz. Verband f. künstl. Besamg. u. Schweiz. Arbeitsgemeinsch. f. künstl. Besamg. 17, 8–10. — Weber W. (1961): Erfahrungen über die Sterilitätsuntersuchungen bei Ziegenböcken. Kleinviehzüchter 9, 511–515. — Weber W. (1967): Unfruchtbarkeit bei Ziegenböcken. Kleinviehzüchter 15, 899-901. — Weber W. (1977): Spezifische Sterilitätsformen bei Ziegenböcken hornloser Rassen. Schweiz. Arch. Tierheilk. 119, 201–204. — Weiss E. (1965): Penis und Präputium. In: Handb. spez. pathol. Anatomie d. Haustiere, begründet von E. Joest, 3. Aufl., Paul Parey, Berlin, Bd. IV, Penismissbildungen S. 84-85.

Intersexualité chez les chèvres XX sans cornes: Observations pathologiques chez 2 jeunes pseudo-boucs, 3 jeunes boucs avec diverticule de l'urètre et 2 cabris pseudohermaphrodites

En liaison avec le thème «intersexualité chez les chèvres sans cornes», dont la problèmatique est discutée, nous avons autopsié 7 cabris XX âgés d'environ 3 mois: 2 pseudo-boucs d'aspect mâle, 3 boucs avec diverticule de l'urètre (l'un d'eux présentant 2 diverticules) et 2 pseudo-hermaphrodites testiculaires. 4 jeunes boucs cornus et d'âge similaire ont servi de contrôles. Dans notre pays, des diverticules urétraux auraient été observés chez les chèvres de race chamoisée, de Saanen et du Toggenburg. Ces diverticules sont situés caudalement au prépuce et ventralement au pénis. Ils représentent une pathologie peu connue et n'ont été décrits que sporadiquement à l'étranger. Comme décrit dans la littérature, tous les cabris XX montrent à l'histologie une hypoplasie testiculaire avec absence totale de spermiogonies. Aucun tissue ovarien n'a été observé. L'état des cellules de Leydig permet à conclure à une activité hormonale. Nous proposons la sélection d'un troupeau expérimental de chèvres sans cornes et sans animaux intersexuels.

Intersessualità nelle capre senza corna: Reperti anatomo-patologici in 2 animali apparentemente maschi, 3 maschi con diverticolo uretrale e 2 pseudoermafroditi

Quale contributo al tema «Intersessualità nelle capre senza corna», la cui problematica viene discussa, abbiamo eseguito uno studio anatomo-patologico di 7 capretti (XX) di età di circa 3 mesi: 2 animali apparentemente di sesso maschile, 3 maschi con diverticolo uretrale (1 animale con 2 diverticoli) e 2 pseudoermafroditi testicolari. Quattro capretti maschi di età equivalente e con corna, sono serviti di controllo. I diverticoli uretrali, situati caudalmente al prepuzio e ventralmente al pene, segnalati di quando in quando in capre delle locali razze «color camoscio» (capra di montagna), di Saanen e di Toggenburg, sono poco conosciuti e sono stati segnalati all'estero solo sporadicamente. All'esame istologico, in accordo con quanto riportato in letteratura, in tutti i capretti XX era presente un'ipoplasia testicolare con assenza totale di spermiogoni. In nessun caso fu trovato tessuto ovariale. L'aspetto delle cellule di Leydig fà supporre una normale attività ormonale. Si propone la selezione di un gregge sperimentale di «capre senza corna e senza intersessi».

VERDANKUNGEN

Der Schweiz. Zentralstelle für Kleinviehzucht, dem Schweiz. Verband für künstliche Besamung, Herrn Prof. Dr. K. Zerobin, Institut für Zuchthygiene der Universität Zürich, den Ziegenzüchtern sowie den Betreuern der Tiere im Tierspital Zürich und im Versuchsgut Chamau der ETH Zürich sei für ihre Hilfe und Unterstützung bei der Arbeit Elmiger auch an dieser Stelle bestens gedankt.

Unser besonderer Dank gilt:

- Herrn Prof. Dr. C. Gaillard, Institut für Tierzucht der Universität Bern, und Herrn Prof. Dr. M. Wanner, damals Eidg. Forschungsanstalt für Viehwirtschaftliche Produktion, Posieux, für ihre Hilfe bei der Beschaffung der Kontrollzicklein und für gute Zusammenarbeit.
- Herrn Prof. Dr. J. Martig und Herrn Dr. U. Küpfer sowie den Tierwärtern, Klinik für Nutztiere und Pferde der Universität Bern, für Haltung und klinische Betreuung eines Spritzbockes, den Kollegen Martig und Küpfer auch für gutes «team work».
- Herrn Prof. em. Dr. W. Weber, Zollikofen, für bereitwillige Auskünfte über seine langjährigen Erfahrungen mit hornlosen Ziegen.
- Frau Dr. G. Ruff, Institut für Tierzucht der Universität Bern, für Hilfe bei Lebenduntersuchung und Blutentnahmen bei den Zicklein.
- Herrn Prof. Dr. G. L. Rossi, Institut für Tierpathologie (ITP) der Universität Bern, für Ratschläge und Hilfe bei Durchführung der Untersuchungen und Bearbeitung des Manuskripts.
- Den Laborantinnen und Laboranten, Histologielabor ITP, für Herstellung der Schnittpräparate; Frau H. Muff und Herrn G. Di Lullo, Fotolabor ITP, für fotografische Arbeiten.
- «last, but not least» Herrn Prof. Dr. H. Luginbühl,
 Direktor des ITP, der seinem alten emeritierten Freund
 Gastrecht für «Tage-weise» Aktivitäten gewährt.

Adresse: Prof. Dr. H. König

Institut für Tierpathologie

Postfach 2735 CH-3001 Bern

Manuskripteingang: 27. März 1991

ADRESSÄNDERUNGEN

Wir bitten die Mitglieder der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte, allfällige Adressänderungen nicht an Orell Füssli Zeitschriften, sondern an die

Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte Länggassstrasse 8 Postfach 6324 3001 Bern

zu melden. Das Schweizer Archiv für Tierheilkunde wird dann automatisch an die neue Adresse geschickt.

