

#### 4. 10. Sonstige pathologische Befunde (n=20)

Es wurden zusätzlich neoplastische Veränderungen gefunden, die nicht Gegenstand der vorliegenden Untersuchung sind und nur kurz erwähnt werden sollen. Sie wurden erst bei der histologischen Untersuchung diagnostiziert.

Sie kamen teils im gleichen Mammarkomplex bzw. in der gleichen Milchdrüse vor, wo bereits die vorher beschriebenen Veränderungen der Milchdrüse der Hündin bestanden.

Vier Milchdrüsen besaßen palpatorisch bis zu 10 mm große Knötchen im Drüsengewebe. Deren Schnittfläche war von weißgrauer Farbe und höckerig.

Die anderen Milchdrüsen hatten keine sicht- und fühlbaren Auffälligkeiten.

Die Konsistenz dieser Milchdrüsen war weichelastisch bis derb.

Die tumorösen Veränderungen waren bei Hündinnen ab 5 Jahren vor allem in den beiden kaudalen Mammarkomplexen, im zisternalen und alveolären Drüsengewebe anzutreffen.

Häufig (n=17) lagen bei den neoplastischen Veränderungen an den Ovarien kleine atretische Gelbkörper (Anöstrus) vor. Eine Hündin befand sich im Metöstrus und zwei Hündinnen waren ovariectomiert. Über die histologisch diagnostizierte Einordnung der zufällig ermittelten Geschwülste informiert Tabelle 3.

Tab.3: Geschwülste der Mamma

Diagnose	Anzahl der Hündinnen
Adenokarzinom (solide, tubulär, papilliform)	8
Adenokarzinom, komplex	5
Adenokarzinom, skirrhös	2
Adenokarzinom, duktal	1
Adenom	2
Fibroadenom	1
Chondrom	1
Summe	20