

## 9. Anhang

Tabelle 1: Untersuchungsmerkmale und Befunde der endoskopischen Untersuchung mit Gruppeneinteilung

Anzahl der Patienten:	Rasse:	Alter:	Geschlecht:	Endoskopische Befunde:	Einteilung nach LANE (1993):
Pferd 1	Warmblut	5 Jahre	Wallach	hochgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 5
Pferd 2	Warmblut	7 Jahre	Wallach	hochgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 5
Pferd 3	Warmblut	4 Jahre	Stute	hochgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 5
Pferd 4	Warmblut	5 Jahre	Stute	mittelgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 4
Pferd 5	Warmblut	9 Jahre	Hengst	geringgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 3
Pferd 6	Warmblut	12 Jahre	Wallach	mittelgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 4
Pferd 7	Warmblut	8 Jahre	Stute	hochgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 5
Pferd 8	Warmblut	6 Jahre	Wallach	hochgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 5
Pferd 9	Vollblut	3 Jahre	Wallach	hochgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 5
Pferd 10	Warmblut	5 Jahre	Stute	geringgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 3
Pferd 11	Warmblut	4 Jahre	Stute	geringgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 3
Pferd 12	Warmblut	3 Jahre	Wallach	geringgr. Hemiplegia laryngis sin.	Grad 3

Tabelle2: Bewertung der Patienten gemäß der prä - und postoperativen Komplikationen

Anzahl der Patienten:	<b>Blutung während der Operation:</b>	<b>Drainage:</b>	<b>Serombildung:</b>	<b>Dauer der Wundheilung in Tagen:</b>
Pferd 1	ja	Mulldrainage	ja, geringgr.	12 Tage
Pferd 2	nein	nein	nein	10 Tage
Pferd 3	ja	Mulldrainage	ja, mittelgr.	9 Tage
Pferd 4	nein	Mulldrainage	ja, geringgr.	10 Tage
Pferd 5	nein	nein	nein	8 Tage
Pferd 6	nein	Mulldrainage	nein	10 Tage
Pferd 7	nein	nein	ja, mittelgr.	13 Tage
Pferd 8	nein	nein	nein	10 Tage
Pferd 9	ja	Redondrainage	ja, hochgr.	21 Tage
Pferd 10	ja	Mulldrainage	nein	8 Tage
Pferd 11	ja	nein	nein	8 Tage
Pferd 12	nein	nein	ja, hochgr.	18 Tage