

Meyer GbR
Eichenweg 4
29475 Gorleben

Alt Sammit, der 09.05.2023

Pferd: Cafe, Hannoveraner, St, 15.05.2018, braun
v.Caroly x Queen
Chip: 276020000675451
LNR: DE431430761318

Untersuchung und Behandlung Tierklinik Alt Sammit:

Vorberichtlich zeigte die Stute seit einigen Tagen eine Lahmheit der rechten Vordergliedmaße. Diese zeigte sich belastungsabhängig in ihrer Intensität.

In der Untersuchung am 25.04.2023 zeigt die Stute auf der Geraden sowie an der Longe eine Stützbeinlahmheit der rechten Vordergliedmaße 2-3/5.

Adspektorisch stellt sich das Fesselgelenk der rechten Vordergliedmaße mit einer deutlichen Füllung da. Die gemeinsame tiefe Beugesehnenscheide zeigt ebenfalls eine dezente Füllung.

Die Zehenbeugeprobe erweist sich als positiv.

Außerdem stellten sich die Tarsalgelenke der rechten sowie der linken Hintergliedmaße leicht gefüllt da. Dies ist als Folge der artroskopischen OCD-Fragmententfernung zu betrachten. Die Gelenke zeigen sich klinisch sowie röntgenologisch unauffällig.

Die Zehenbeugeprobe und die Palpation im Bereich des medialen Fesselträgers führten zu einer deutlichen Schmerzhaftigkeit und Lahmheitsverstärkung.

Die röntgenologische Untersuchung des Fesselgelenkes zeigt eine zweigeteilte Fragmentation im caudolateralen Bereich des medialen Gleichbeines.

Die sonographische Untersuchung des medialen Fesselträgerschenkels im Bereich des medialen Gleichbeines zeigt eine dezente Faserstrukturauflockerung des medialen Fesselträgerschenkels, sowie eine anechogene Faserstrukturveränderung im Insertionsbereich am Gleichbein.

Die Fragmentation des Gleichbeines ist sonographisch darstellbar.

Vorliegend sind noch Bilder der röntgenologischen Reihenuntersuchung vom 05.11.2021 der Praxis Seidel.

Hier zeigt sich in der 90° Aufnahme kein deutlicher Hinweis auf Veränderung des Gleichbeines. Es lässt sich lediglich im proximalen apikalen Bereich eine kleine geringgradige Röntgenaufhellung feststellen.

Die 0° Aufnahme des Gleichbeinbereiches liegt in den Oxspringaufnahmen nicht vor, sodass eine Bewertung bezüglich der Gleichbeine zu diesem Zeitpunkt nicht möglich ist.

Die Befunde zeigen hier eine Gleichbeinfraktur des medialen Gleichbeines der rechten Vordergliedmaße.

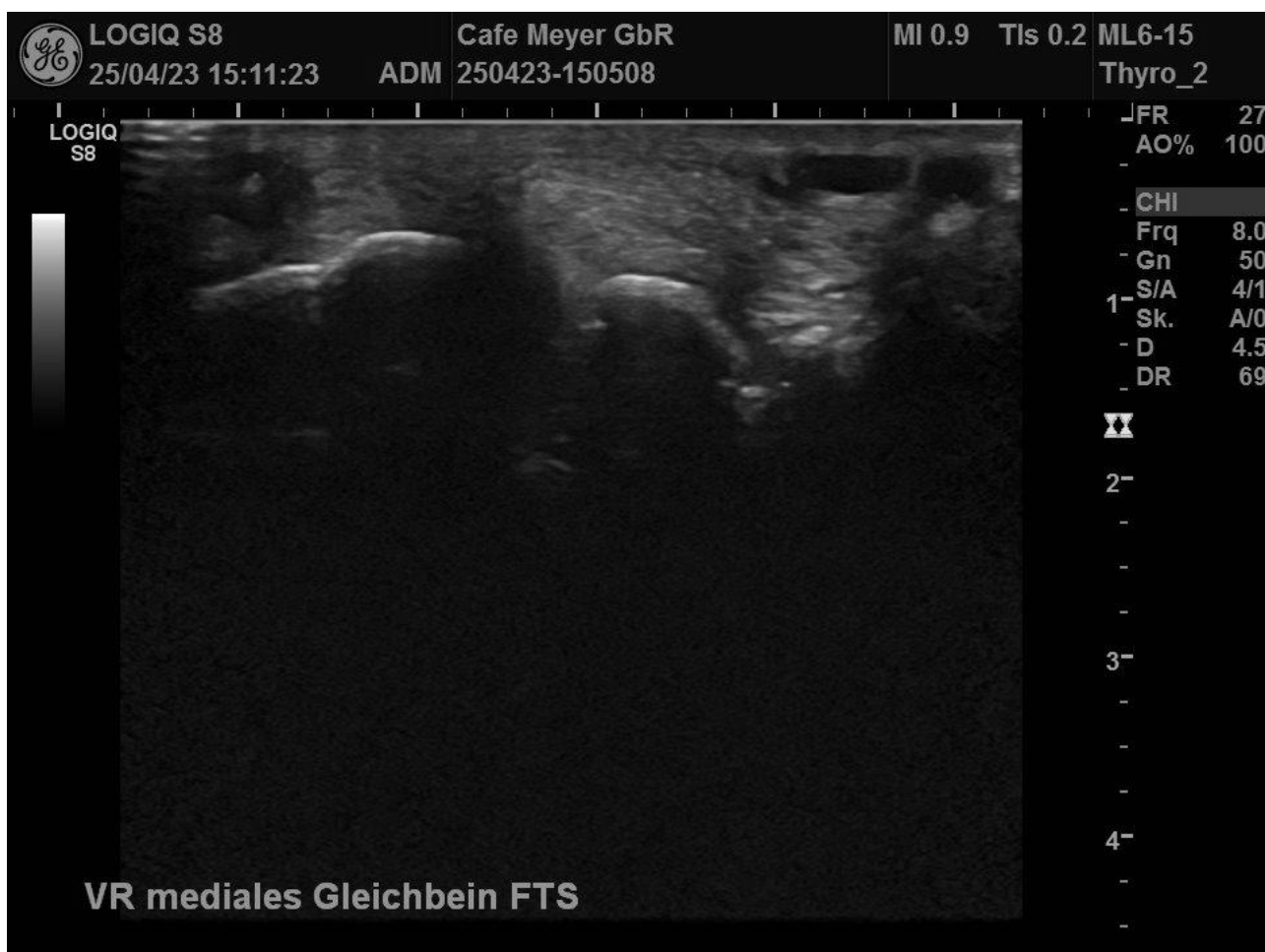
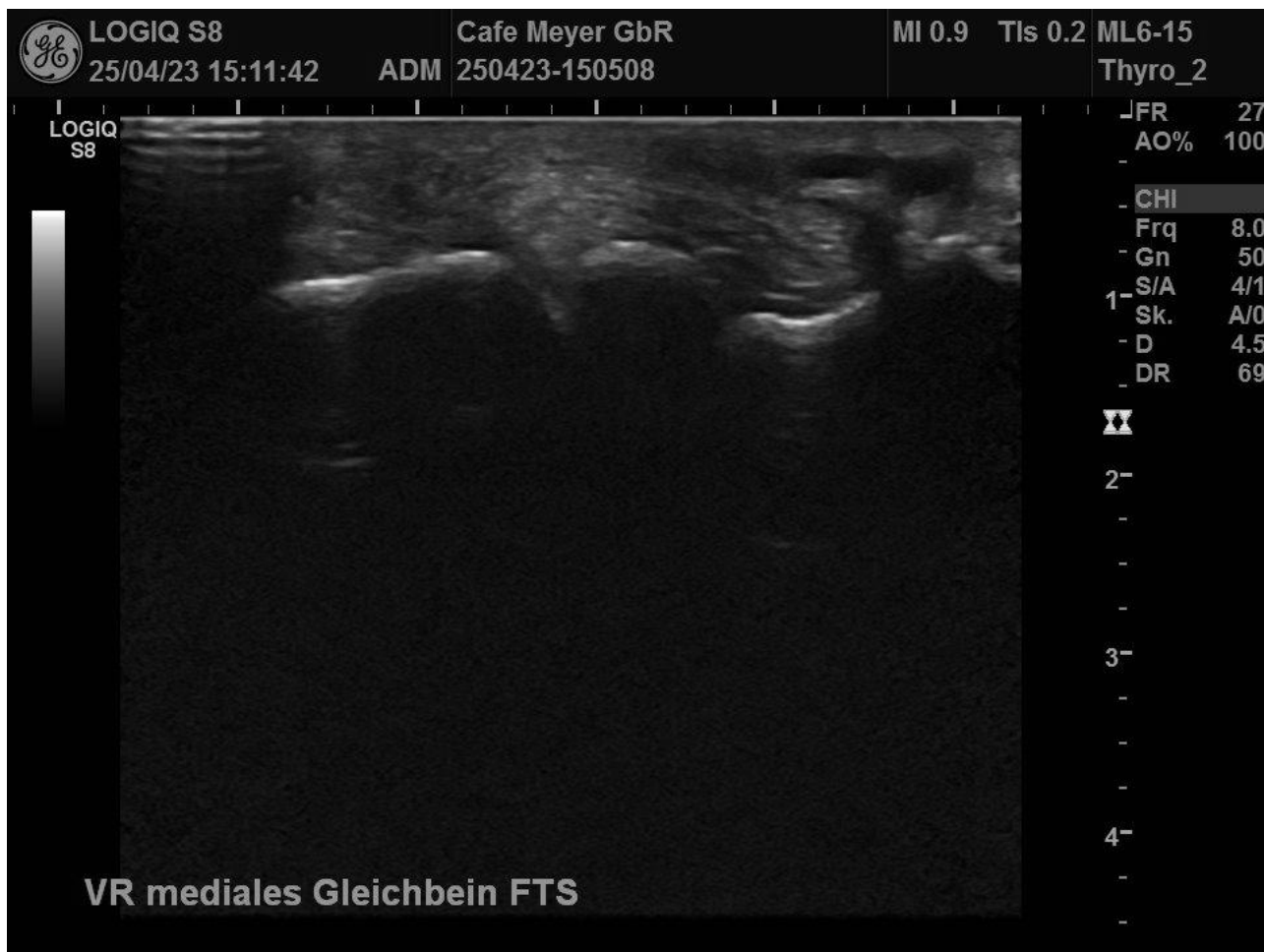
Inwieweit es sich hier um eine akute Fragmentation oder im Zusammenhang mit einer Osteochondrotischen Genese stattgefunden hat lässt sich aufgrund der fehlenden früheren Aufnahmen nicht mit Sicherheit sagen.

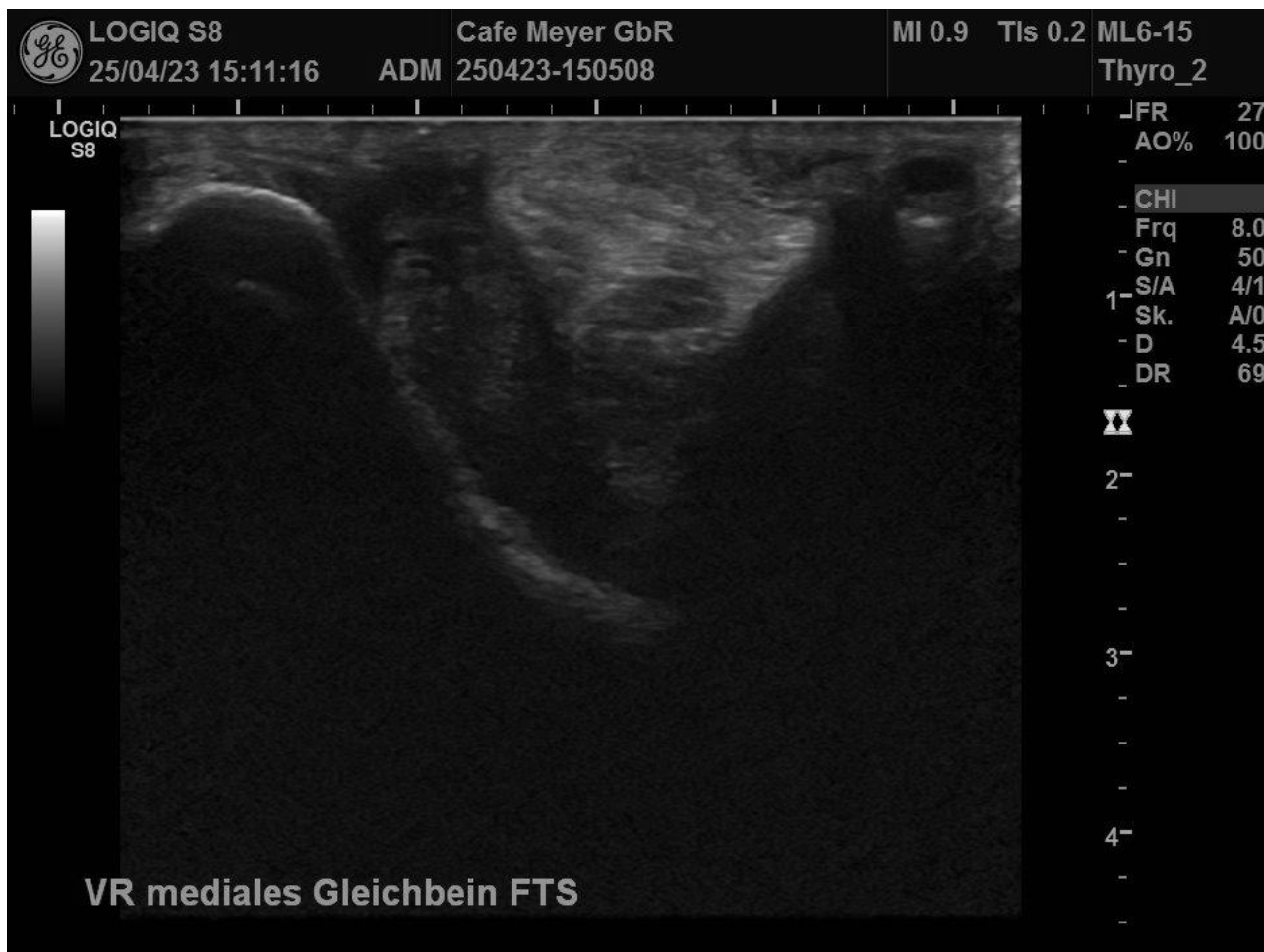
Die chirurgische Entfernung des Fragmentanteils würde mit einer weitreichenden Beeinträchtigung der Insertionsanteile des Fesselträgers einhergehen. Ein artikulärer Zugang ist aufgrund der Position hier nicht zu erreichen.

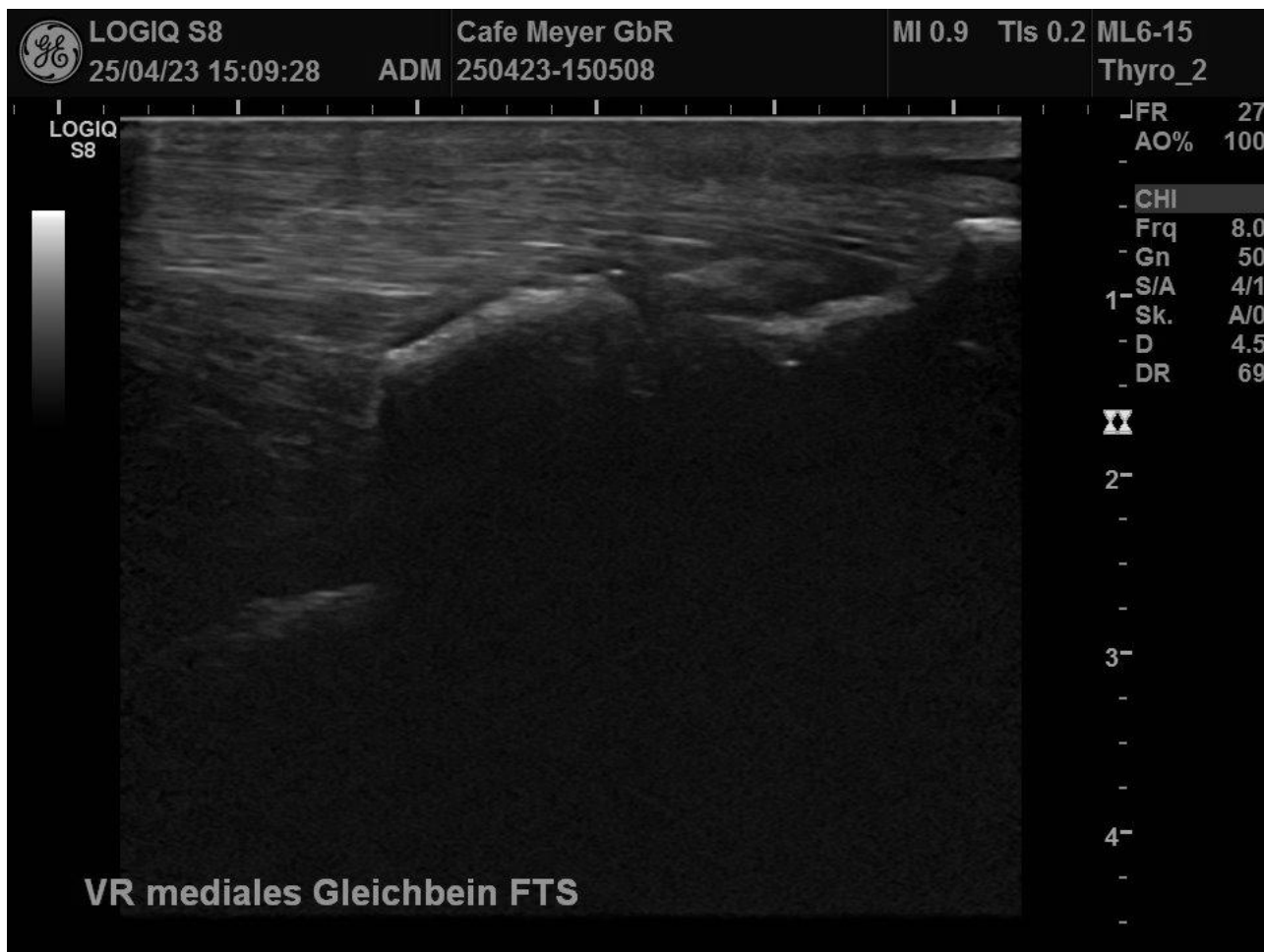
Das bei einer Resektion eine ausgeprägte Beeinträchtigung des Weichteilapparates des Fesselträgers erfolgt ist sehr wahrscheinlich.

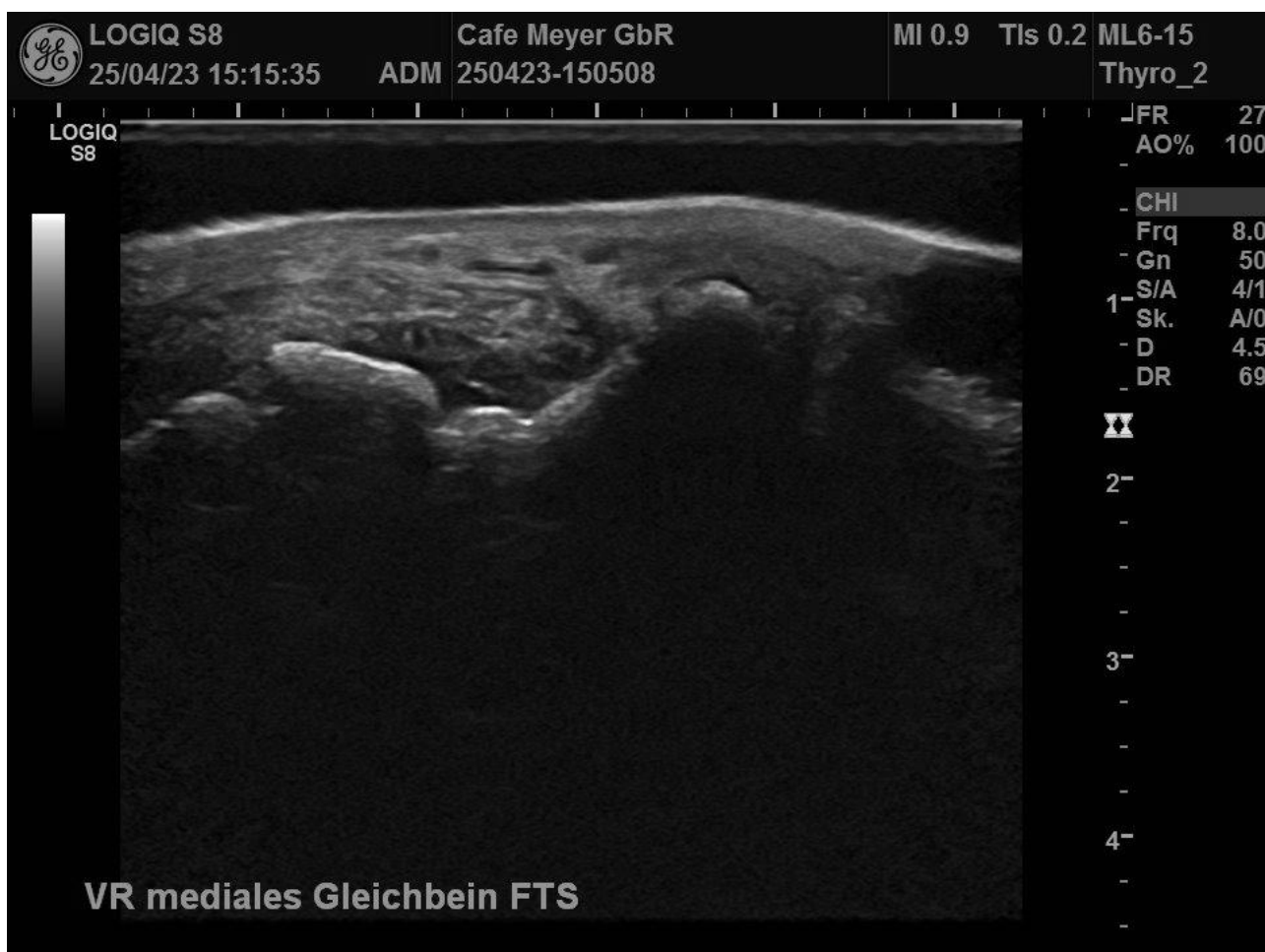
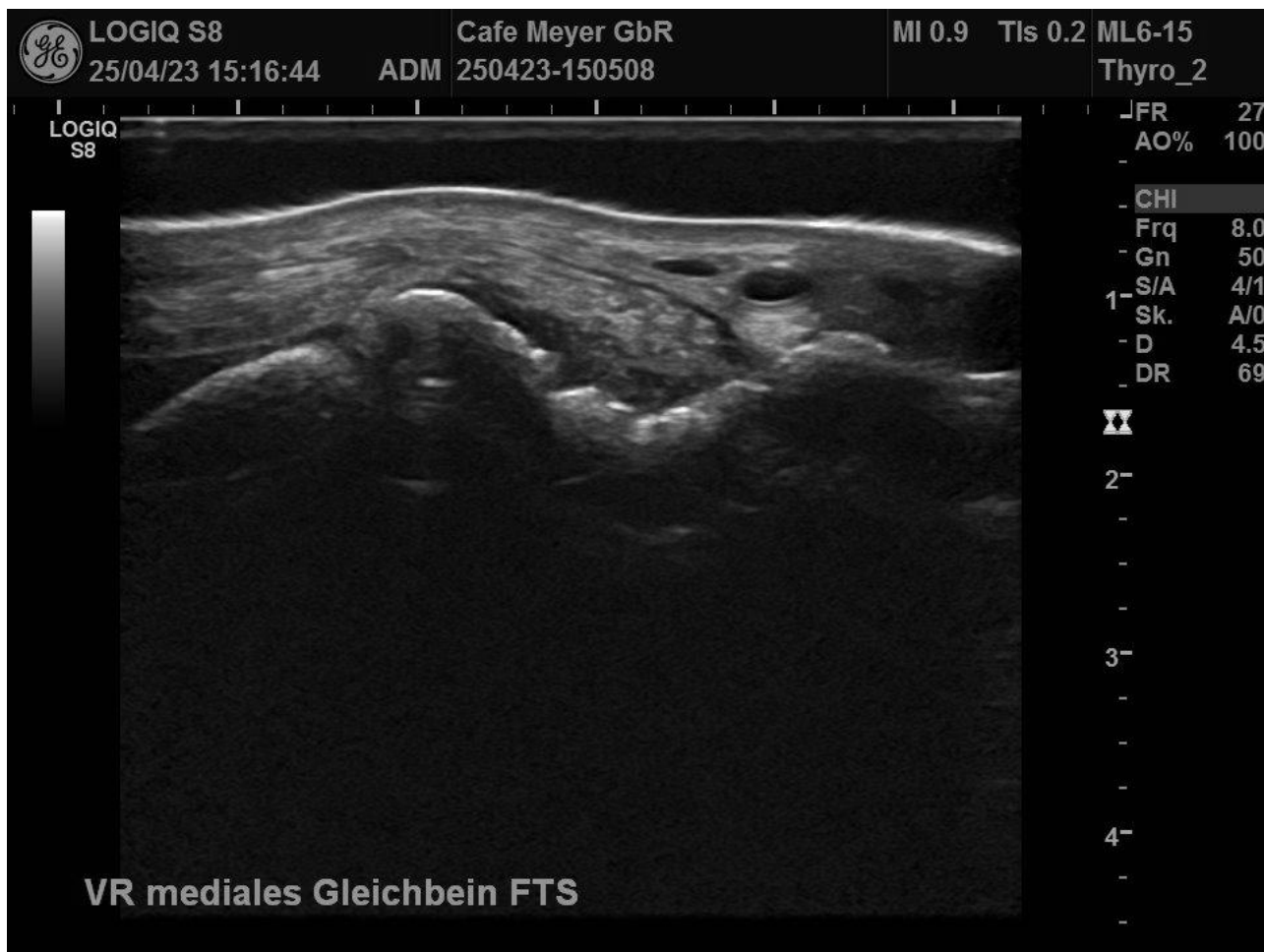
Initial wird eine Rekonvaleszenzzeit mit züchterischer Nutzung in Erwägung gezogen.













NU
Meyer, Café

25.04.2023
FOREFOOT
COP3: bone

RV

dGycm²
KVP:
mAs:
S-Wert:240

DX
2984:2488

Tierklinik Alt-Samit, Dr.med.vet. André Kleinpeter



NU
Meyer, Cafe

25.04.2023
FOREFOOT
COP3: toes

IRV

dGycm²
KVP:
mAs:
S-Wert:315

DX
2984:2488
Tierklinik Alt-Sarnit, Dr.med.vet. André Kleinpeter



NU
Meyer, Cafe

25.04.2023
FOREFOOT
COP3: toes

IRV

dGycm²
KVP:
mAs:
S-Wert:158

DX
2984:2488
Tierklinik Alt-Sarnit, Dr.med.vet. André Kleinpeter



NU
Meyer, Cafe

25.04.2023
FOREFOOT
COP3: toes

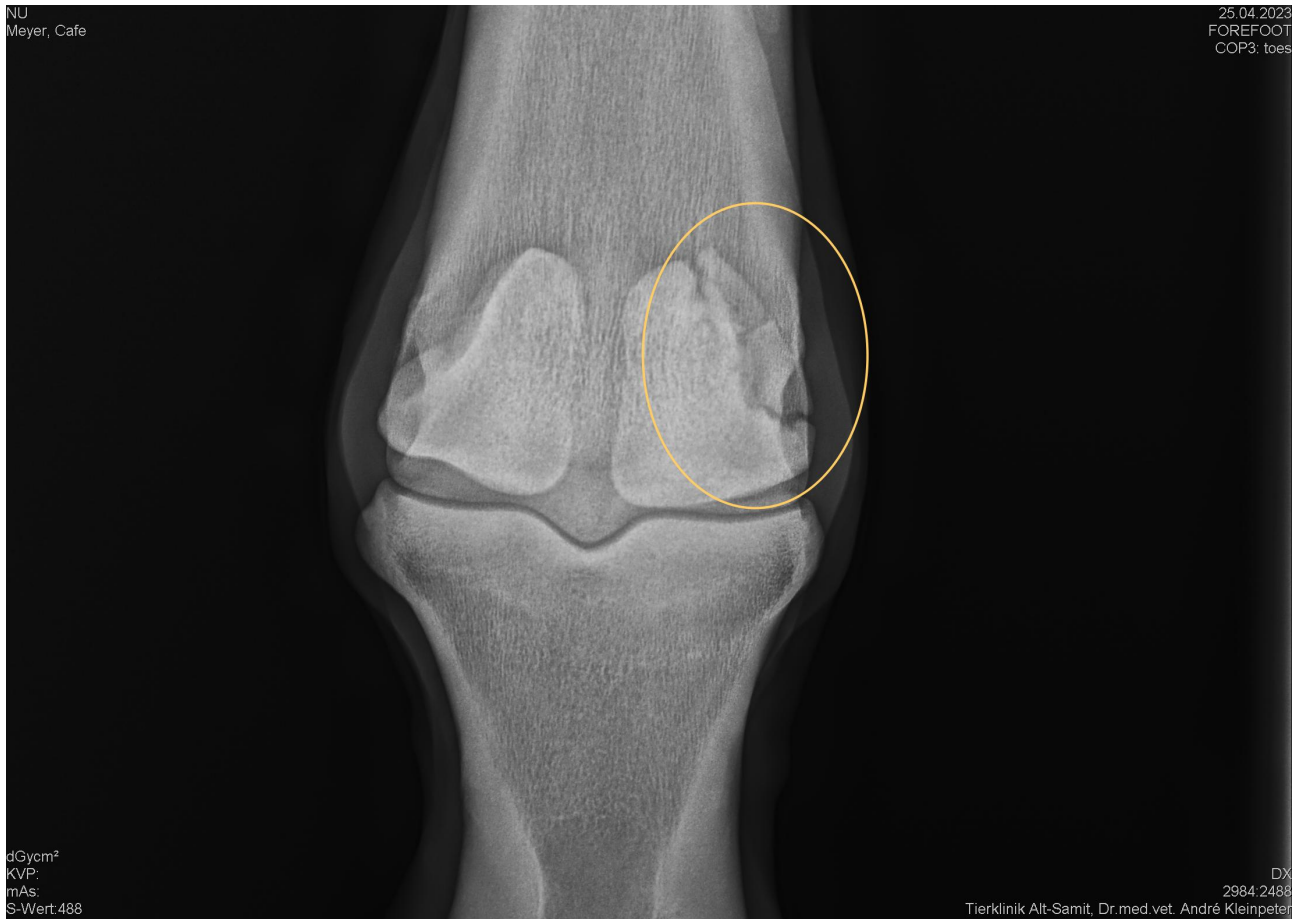
IRV

dGycm²
KVP:
mAs:
S-Wert:147

DX
2984:2488

Tierklinik Alt-Sarnit, Dr.med.vet. André Kleinpeter





Sollten noch weitere Fragen bestehen, sind wir telefonisch unter 038457-50777 oder per E-Mail unter info@tierklinik-alt-sammit.de zu erreichen

Wir bedanken uns für die Vorstellung Ihres Pferdes.

Mit freundlichen Grüßen

nach Diktat

André Kleinpeter
Fachtierarzt für Pferde / Fachtierarzt Chirurgie Pferd