



**VET  
SEMINARE**  
JUL | AUG | SEP  
2026

Eickemeyer®  
**plus**  
*veterinary education*



**KOMBINATIONSEINGRIFF**

*Patellaluxation und Kreuzbandriss im Fokus*

**9. EICKEMEYER  
VETERINARY  
FORUM**

*Entscheidungsfindung  
in der Frakturbehandlung –  
Soll ich da hingehen?*

**WILDTIER-  
MEDIZIN**

*Fallbericht: Mäusebussard  
mit Federverlust*

**JETZT**  
Fortbilden und  
Zukunft sichern

3.2026

# Seminare

## Für die Veterinärmedizin



*„Ausbildung heißt  
das zu lernen,  
von dem du nicht  
einmal wusstest,  
dass du es nicht  
wusstest.“*

*Ralph Waldo Emerson*

Echte Expertise beginnt dort, wo man Wissenslücken entdeckt. Unsere Seminare öffnen Horizonte in der Tiermedizin und vermitteln wertvolles Fachwissen, das Sie heute vielleicht noch gar nicht auf dem Schirm haben. Meistern Sie das Unbekannte und bringen Sie Ihre Praxis auf das nächste Level – mit den EICKEMEYER® Seminaren!

**EICKEMEYER® Seminare –  
für Ihren Behandlungserfolg.**

© Eric Isselée – stock.adobe.com (modifiziert)

## Liebe Leserin, lieber Leser,

die Tage werden länger, die Temperaturen steigen und die Vorfreude auf den Sommer wächst. Mit der warmen Jahreszeit verbinden wir nicht nur sonnige Stunden, sondern auch zahlreiche Gelegenheiten für fachlichen Austausch, Weiterbildung und persönliche Begegnungen. Auch in dieser Ausgabe möchten wir Ihnen wieder spannende fachliche Themen und interessante Veranstaltungen vorstellen.

Das gleichzeitige Auftreten eines vorderen Kreuzbandrisses und einer Patellaluxation beim Hund ist in der Praxis keine Seltenheit. Die Vielzahl möglicher chirurgischer Verfahren eröffnet komplexe Kombinationsmöglichkeiten. In unserem Schwerpunktbeitrag zeigen wir Ihnen unterschiedliche Lösungsansätze und geben praktische Einblicke in bewährte Behandlungskonzepte (S. 6 ff.).

Ein besonderes Highlight erwartet Sie passend dazu in diesem Sommer: Unser traditionelles **Honberg-Sommer Seminar** widmet sich intensiv der Kreuzbandchirurgie. Freuen Sie sich auf drei abwechslungsreiche, praxisorientierte Seminartage rund um Kreuzbandriss, TPLO und Zlig-Techniken. Neben fundierter Theorie stehen praktische Übungen und der kollegiale Austausch im Mittelpunkt – abgerundet durch entspannte Sommerabende auf dem Honberg-Sommerfestival (S. 14).

Da auch das Thema Social Media im veterinärmedizinischen Alltag an Bedeutung gewinnt, laden wir Sie herzlich zu unserer **Social-Media-Challenge** ein. Teilen Sie Ihre schönsten Seminar-Momente mit unserer Community. Als Dankeschön erhalten alle Teilnehmenden einen 25 €-Gutschein für unsere Online-Seminare oder die Video Gallery (S. 15).

Schon jetzt möchten wir Sie auf ein weiteres Top-Event aufmerksam machen: Am 2. und 3. Oktober



findet das **9. EICKEMEYER® Veterinary Forum** statt. Unter dem Leitthema „Entscheidungsfindung in der Frakturbehandlung“ erwarten Sie hochkarätige Referenten, spannende Fallbeispiele und intensive Diskussionen. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihren therapeutischen Standard kritisch zu reflektieren und neue Impulse mitzunehmen (S. 16 f.).

Einen faszinierenden Einblick in die Wildtiermedizin liefert die Justus-Liebig-Universität Gießen mit der Behandlung eines Mäusebussards (S. 18 f.).

Wer zudem ein Kryochirurgie-Gerät testen möchte, findet mit unserer **„Freezpen Try & Buy“-Aktion** den idealen Zeitpunkt: Testen Sie den FreezePen vier Wochen lang unverbindlich in Ihrer Praxis und zahlen Sie nur das Verbrauchsmaterial (S. 21).

Unsere große **Seminarübersicht 2026** rundet das Heft wie gewohnt ab (S. 26 ff.). Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen, einen erfolgreichen Sommer und freuen uns darauf, Sie bald persönlich zu begrüßen.

Herzlichst

Ihr  
Alexander Sprung  
Geschäftsführer

**PS:** Wir freuen uns über Ihr Feedback. Schreiben Sie uns Ihre Meinung zu *plus* an **plus@eickemeyer.de**.



14

*Kreuzband  
beim Honberg-  
Sommer*



18

*Mäusebussard  
mit Federverlust*



23

*EickView  
SemiFlex Set*



07

*Patellaluxation  
und Kreuzband-  
riss*



16

*9. EICKEMEYER®  
Veterinary Forum*



15

*Social Media  
Challenge*

# plus

**DIE ZEITSCHRIFT FÜR  
VETERINÄRMEDIZINISCHE  
FORTBILDUNG**

## IMPRESSUM

HERAUSGEBER  
EICKEMEYER®  
Medizintechnik für Tierärzte KG

ADRESSE  
Eltastraße 8 | 78532 Tuttlingen | Deutschland  
+49 7461 96 580 0  
info@eickemeyer.de | www.eickemeyer.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG / CHEFREDAKTION  
Alexander Sprung

LAYOUT  
Verena Eisenbach

DRUCK  
Universal Medien GmbH, München

ANZEIGENVERKAUF  
Alena Chudinova  
+49 7461 96 580 57 | a.chudinova@eickemeyer.de

ERSCHEINUNGSWEISE  
plus erscheint 4-mal im Jahr.

ERSTERSCHEINUNG  
April 2013

BILDNACHWEIS  
Titel  
© Arf & Wag Studio – stock.adobe.com

Linke Seite  
Reihe 1 links: © Eric Isselée – stock.adobe.com  
Reihe 1 rechts: © maxbelchenko – stock.adobe.com  
Reihe 2: © kkolosov – stock.adobe.com  
Reihe 3 links: © Kzenon – stock.adobe.com  
Reihe 3 rechts: © Eric Isselée – stock.adobe.com  
Reihe 4: © byrdyak – stock.adobe.com

Nachdruck und Veröffentlichung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung von EICKEMEYER®. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Bilder übernimmt die Redaktion keine Haftung. Namentlich gekennzeichnete Beiträge geben die Meinung der Autoren wieder. Diese muss nicht mit der Auffassung der Redaktion übereinstimmen.

## INHALT

03 Editorial

05 Impressum & Inhalt

07 Patellaluxation und Kreuzbandriss

14 Kreuzband beim Honberg-Sommer

15 Social-Media-Challenge

16 9. EICKEMEYER® Veterinary Forum

18 Mäusebussard mit Federverlust

21 Try & Buy „Freezpen“

22 EICKEMEYER® on Tour

23 EickView SemiFlex Set

24 Seminarteam

25 Thematische Seminarübersicht

53 Zusatzqualifikation für TFA



# Wie behandle ich gleichzeitig auftretende Patellaluxation und Kreuzbandriss?

*Das gleichzeitige Vorliegen von vorderem Kreuzbandriss und Patellaluxation bei Hunden ist nicht so selten. Die verschiedenen chirurgischen Möglichkeiten für die beiden Gelenkprobleme ergeben eine Vielzahl von Kombinationsoperationen, für welche wir hier Lösungen aufzeigen und sie nach Körpergröße und sinnvoller Umsetzung bewerten. Es müssen Kompromisse eingegangen werden, wobei die Behandlung des vorderen Kreuzbandrisses Priorität genießt, weil dessen klinische Beschwerden deutlich stärker zu gewichten sind als diejenigen der Patellaluxation.*

## Ursachen für das Auftreten der beiden Knieprobleme

Die Pathophysiologie beginnt in der Regel bei der unbehandelten medialen Patellaluxation (PL) kleiner Hunde. Ab dem Grad 3 verstärkt die in Innenrotation getragene Tibia den Zug auf das kraniale Kreuzband, wonach es zu partiellen und dann kompletten vorderen Kreuzbandrissen (vKBR) kommt (Campbell et al., 2010; Kowaleski et al., 2012). Weil der Stress auf dem Kreuzband erst nach Jahren zum Riss und dem Auftreten der für vKBR typischen deutlichen Klinik kommt, sind diese Hunde mit rund 8 Jahren signifikant älter als beim erstmaligen Auftreten der MPL (Campbell et al., 2010). Gelegentlich wird der Hund mit einem vKBR vorgestellt, ohne dass die PL klinisch auslösbar ist, weil die kraniale Stellung der Tibia die Luxation verhindert. Erst intraoperativ wird das Ausmaß dann vollständig erfasst.

Eine weitere Gruppe umfasst Hunde, bei welchen die beiden Pathologien unabhängig voneinander auftreten. Es sind diese großen Hunde mit einer Prädisposition zu medialer Patellaluxation, wie zum Beispiel große Bulldoggen, Neufundländer oder Flat Coated Retriever (Alam et al., 2007; O'Neill et al., 2016), welche wegen ihrer Zugehörigkeit zu großen Rassen auch ein erhöhtes Risiko für einen vKBR aufweisen (Taylor-Brown et al., 2015).

Das Auftreten von PL mit gleichzeitigem vKBR wird in der Literatur mit recht hohen Zahlen von 15 bis 41 % angegeben. Prädisponierte Rassen sind dabei Chihuahuas, Malteser, Yorkshire Terrier, Retriever und Staffordshire Bullterrier (Campbell et al., 2010; Langenbach und Marcellin-Little, 2010; Yeadon et al., 2011; Candela Andrade et al., 2022).

## Kombinationsoperationen

Bei der chirurgischen Behandlung steht der vKBR an erster Stelle, weil die Lahmheit, die Knorpeldegeneration und die Arthrosebildung deutlich ausgeprägter sind als bei einer PL (Kowaleski et al., 2012). Zudem kann ein nicht oder unzureichend behandelter vKBR auch zur klinischen Verschlechterung durch einen medialen Meniskussschaden führen (Hayes et al., 2010). In der Folge werden deswegen die Operationstechniken primär von denjenigen für den vKBR bestimmt.

## a.) Kombinierte extrakapsuläre Bandersatztechniken

Bei den extrakapsulären Bandtechniken (de Angelis und Lau, 1970; Flo, 1975; Cook et al., 2010) besteht die Kunst darin, das Loch oder die Verankerung des Bandersatzes an der Tibia an der Osteotomie (vKBR) der Tuberositas tibiae (PL) vorbei zu bekommen. Hilfreich dafür ist die Studie von Hulse et al. (2010), welche die optimale Platzierung gerade distal des Kranialrandes des medialen Meniskus sieht. Diese Lokalisation kommt dem originalen Ansatz des vKB und der Isometrie des Bandersatzes bei Flexion und Extension am nächsten. Es ergibt sich für die Operation das folgende Vorgehen:

- Knieexploration, Beurteilung Kreuzband, Beurteilung Menisken und eventuelle Behandlung (offen oder arthroskopisch)
- Vertiefung des Sulcus femoris bei flacher Ausbildung mit Keiltechnik, Blocktechnik oder neuer Dome-Technik (Ericksen et al., 2023)
- Osteotomie der Tuberositas tibiae und Versatz nach lateral resp. medial
- Geeignete Fixierung (Drahtzuggurtung, Pins, Schrauben der Spezialplatten wie Swiss Patella Plate SPP (Koch und Pech, 2021), wobei zwischen diesen Implantaten und dem Tibiaplateau mindestens 8 mm Abstand gewahrt werden müssen
- Setzen eines Bohrloches durch die Tibia mit minimalem Abstand von 5 mm zur Osteotomie und dem Tibiaplateau distal des Kranialrandes des medialen Meniskus oder Platzierung eines Knochenankers an ebendieser Stelle (Abb. 1)

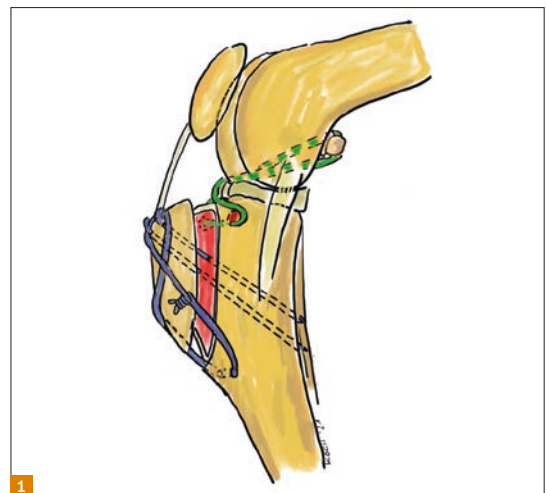


Abb. 1: Schematische Darstellung der Kombinationsoperation von Transposition und Fixation der Tuberositas tibiae sowie danach folgendem Bandersatz. Der Bohrkanal durch die Tibia wird unter dem Meniskus und im Schaft der Tibia gesetzt

- Platzierung des extrakapsulären Fadens durch Bohrloch resp. Anker in der Tibia und um Fabella resp. Anker am Femur. Alternativ kann der extrakapsuläre Bandersatz durch ein weiteres Bohrloch in der Tibia zurückgeführt werden (Abb. 2). Ebenso ist es möglich, den lateralen gesetzten Bandersatz durch einen medial gesetzten zu ergänzen. Dabei kann das gleiche Bohrloch in der Tibia verwendet werden, sofern es groß genug gebohrt werden kann. Bei der Tight-Rope-Technik (Cook et al., 2010) für den extrakapsulären Bandersatz wird das Loch durch die Tibia analog wie oben beschrieben gebohrt.

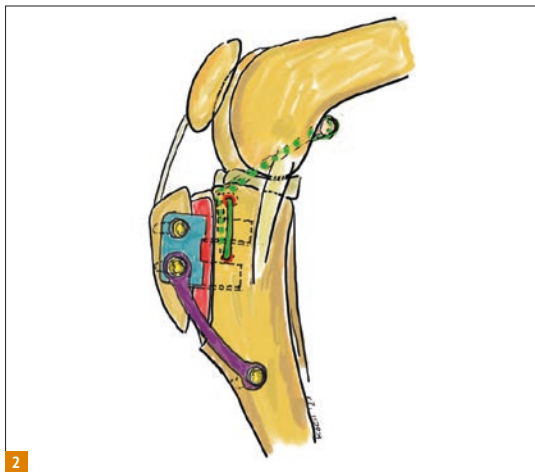


Abb. 2: Kombination einer SPP®-Technik für die Patellaluxation und eines modifizierten extrakapsulären Bandersatzes nach Haider. Die SSP-Platte muss distal genug gesetzt werden, damit das Bohrloch für den Bandersatz zwischen ihr und dem proximalen Ende der Tibia Platz findet.

### b.) Kombinierte intrakapsuläre Bandersatztechniken

Die Vorteile des intrakapsulären Bandersatzes ergeben sich aus der anatomisch entsprechend korrekten Abbildung des originären vorderen Kreuzbandes, also: nahezu optimale Isometrie bei Flexion und Extension des Kniegelenkes und Kontrolle der Innenrotation der Tibia. Die früher zum Einsatz gebrachten Methoden mit unzuverlässiger Haltbarkeit des Bandersatzes (Conzemius et al., 2005) wurden abgelöst durch reißfeste neue Materialien wie z.B. Zlig, deren Anwendbarkeit und erfolgreiche Wiederherstellung des lahmen Hundes im klinischen Alltag bereits erprobt (Arndt, 2022) und geprüft wurde (Meyer-Lindenberg et al., 2025). Bei gleichzeitig zu behandelnder PL ergibt sich die Schwierigkeit, die proximale Tibia-Fixationsschraube für den intrakapsulären Bandersatz minimal 5 mm neben der Tuberositas-Osteotomie (PL) zu

setzen. Im Weiteren kann eine zu tief in das Femur gesetzte Keilsulkoplastik den Bereich der distalen Femur-Fixationsschraube treffen, weswegen die Blocktechnik (Johnson et al., 2001) angewendet werden sollte.

Damit ergibt sich für das operative Vorgehen, erstmalig durchgeführt vom Autor MG:

- Standardzugang zum Kniegelenk und entsprechendem Cleaning-Up sowie Kontrolle des medialen Meniskus
- Blockresektion der Trochlea
- Setzen der Bohrkanäle für das Zlig-Verfahren, Einziehen des Bandes und der Interferenzschrauben (Abb. 3a und b)

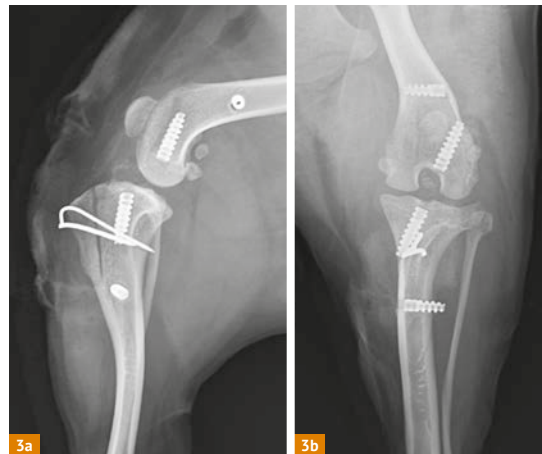


Abb. 3a und b: Postoperative mediolaterale (a) und anterioposteriore (b) Röntgenbilder des Knies eines Hundes nach kombinierter Behandlung des Kreuzbandrisses mittels Zlig-Verfahren und Transposition sowie nach lateralem Versatz fixierter Tuberositas tibiae. Die Implantate der Spickung finden ihren Weg neben der Interferenzschraube durch den Knochen.

- Transposition der Tuberositas tibiae auf der schiefen Ebene, wenn möglich keine vollständige Durchtrennung und bei gleichzeitig vollständigem Erhalt des Ansatzes des geraden Kniescheibenbandes an der Tibia
- Fixation mit entsprechenden Kirschnerdrähten (0,8 bis 1,2 mm)
- Faszienopplung
- Kontrolle, dass keine vordere Schublade, Pivot Shift, oder Luxation der Patella auslösbar ist

### c.) Kombinierte Tibia-Osteotomietechniken

Bei der Tibial Tuberosity Advancement (TTA) zur Behandlung des vKBR (Montavon et al., 2002) wird die Tuberositas tibiae in der gleichen Ebene

osteotomiert wie bei der PL. Anstatt nun den freien Knochen nur nach kranial zu schieben, kann dieser seitlich so versetzt werden, dass dann die Patella genau über den Sulcus femoris zu liegen kommt. Dieser Versatz wird mit einer speziellen Hülse erreicht, welche z.B. bei einer medialen PL und lateraler Schiebung zwischen die kraniale Öse des Käfigs und die Tuberositas tibiae geklemmt und durch eine entsprechend längere Schraube gesichert wird (Abb. 4).

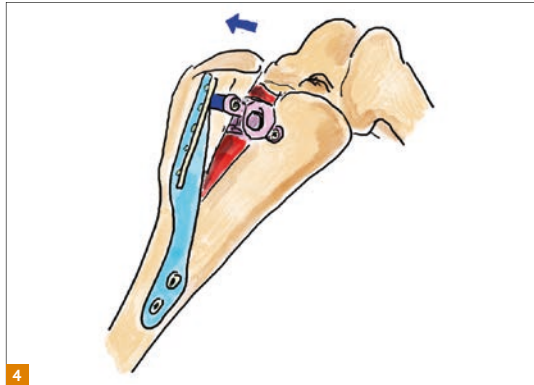


Abb. 4: TTA mit lateraler Schiebung der Tuberositas tibiae (blauer Pfeil) unter Zuhilfenahme einer speziellen Distanzhülse (blau) unter dem kranialen Cageloch.

Die längste Hülse ist 8 mm lang, was bei großen Hunden zu wenig Seitverschiebung bedeuten könnte und mit einer Halbprothese Patellar Groove und seitlicher Faszienimbrikation (Yeadon et al., 2011) ergänzt werden müsste.

An drei Patienten wurde vom Autor DK die SPP-Technik (PL) mit einem Cage aus dem TTA-Set (vKBR) kombiniert. Der Cage muss dann oberhalb der SPP-Platte eingesetzt werden, was bedeutet, dass die Osteotomie für das Absetzen und laterale Verschieben der Tuberositas tibiae lang genug geplant werden muss. Der Cage kann dann nur mit der kaudalen Schraube fixiert werden, was aber ausreichend ist. Gegenüber der oben beschriebenen TTA mit Abstandshülse kann die Tuberositas tibiae beliebig weit geschoben werden. Auf der anderen Seite sind die vorhandenen SPP-Implantate für große Hunde nicht ausreichend stabil.

Für TPLO (Slocum und Slocum, 1993) existiert eine Technik, bei welcher nach Rotation und Fixation des Tibiaplateaus die Tuberositas tibiae kranial der Platte osteotomiert und anschließend mit einer Zuggurtung fixiert wird (Leonard et al., 2016). Dabei bestehen keine Limiten hinsichtlich Distanz des medialen oder lateralen Versatzes des Ansatzes des

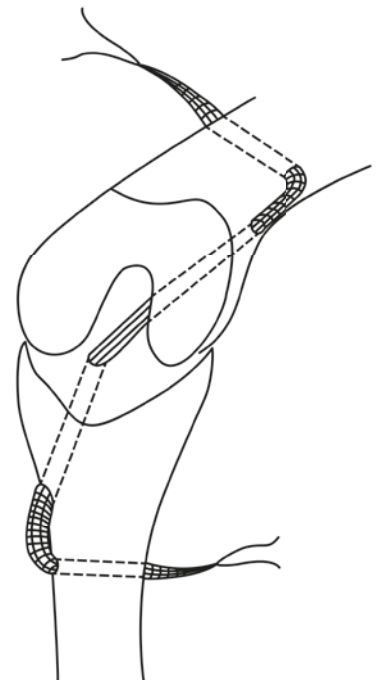
# ORTHOPÄDIE

## Zlig

### Intraartikuläre Kreuzbandersatztechnik

- ▶ Totalersatz für das Kreuzband
- ▶ Verursacht keine irreversiblen Schäden
- ▶ Belastung sofort nach OP möglich

Weitere Informationen finden Sie online unter:  
[www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de) | [www.eickemeyer.ch](http://www.eickemeyer.ch)



Lig. patellae. Etwas eleganter ist der Einsatz einer Unterlegeplatte als Platzhalter unter die distale Hälfte der TPLO-Platte, wodurch der Tibiaschaft mitsamt der Tuberositas tibiae beliebig nach lateral bewegt wird (Samoy, 2024). Im Weiteren kann die TPLO mit der Halbprothese Patellar Groove kombiniert werden (Abb. 5, Tabelle 1)

## Gestaffelte Eingriffe

Zeitlich mindestens 6 Wochen auseinanderliegende Operationen bieten wesentliche Vorteile, weil nach dieser Zeit die osteotomierte Tuberositas tibiae stabil an den Schaft angewachsen sein müsste und die Implantate in der Regel entfernt werden können. Eine Ausnahme bilden die TTA-Käfige, welche wegen des in sie einwachsenden Knochens nicht mehr mobilisiert werden können. Es ist dennoch möglich, Implantate für eine PL an ihnen vorbei in den Knochen zu treiben.

Bei gleichzeitigem vKBR und PL empfehlen wir die Abfolge wie oben beschrieben. Es ist aber auch möglich, dass die eine oder andere Pathologie alleine vorliegt und deswegen eine umgekehrte Reihenfolge notwendig wird. PL kann als indirekte Folge einer TTA ausgelöst oder in ein klinisches Stadium erhoben werden, weil die Patella durch die Kranialisierung des Ansatzes des Lig. patellae etwas vom Sulcus femoris abgehoben oder die Tuberositas tibiae leicht nach medial oder lateral verschoben wurde. Zu den hierbei prädisponierten Rassen gehören der Neufundländer, viele große Bulldoggen und Sennenhunde.

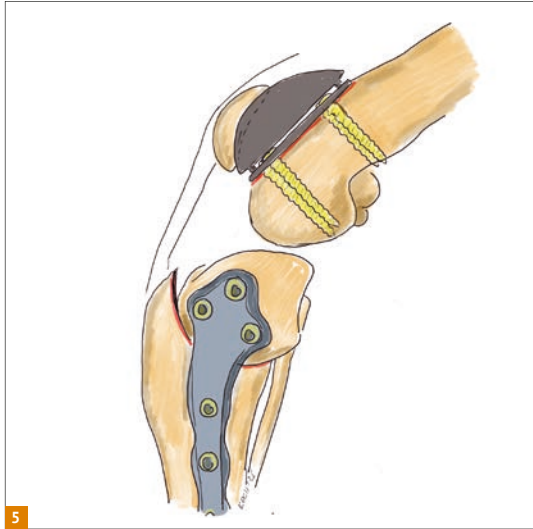


Abb. 5: Die TPLO kann mit der Halbprothese Patellar Groove kombiniert werden.

Im Grundsatz können die oben gelisteten Kombinationen angewendet werden. Weil aber nach rund 6 Wochen die Osteotomien verheilt sein sollten, können die Implantate entfernt werden und ergeben sich dadurch alle Möglichkeiten für einen zweiten Eingriff. Eine Ausnahme bildet die TTA, weil der Cage in der Regel nicht mehr entfernt werden kann. Der Knochen wächst in ihn ein, so dass das Metall für eine Zuggurtung (PL) hinderlich sein kann. Dies gilt umso mehr, wenn eine TTA2 oder eine TTArapid mit langem Cage verwendet wird. Es müssen demnach alle Fixierschrauben des TTA-Cages und mögliche Schraubenösen entfernt werden. Letztere lassen sich nach Schraubenentfernung meist gut umbiegen und mit einer Zange abbrechen. Anschließend wird die Tuberositas tibiae kaudal des Cages osteotomiert und seitlich verschoben. Bei einer Zuggurtung wird man einen oder zwei Kirschnerdrähte durch den noch vorhandenen Cage oder distal davon setzen können. Eine zweite Problematik besteht bei der SPP. Während die Schrauben und der Sicherungsbügel meist gut zu entfernen sind, wächst die Platte ein und ist in der Regel teilweise mit Knochen bedeckt. Mit einem Meißel wird nun der Knochen von der Platte in der Sagittalebene abgelöst. Dann wird ein Hohmannhebel in die Ösen geführt, flach gehalten und so die Platte gelockert.

	Extrakapsulärer Bandersatz	Intrakapsulärer Bandersatz	TTA	TPLO
Transposition der Tub. Tibiae mit Zuggurtung oder SPP	Ja	Ja	Ja, aber schwierige Platzierung	Ja
Spezielle Abstandshalter	-	-	Ja	Ja
Sulkoplastie	Ja	Blocktechnik	Ja	Ja
Patella Groove Halbprothese	Ja	Nein	Ja	Ja
Anderes	Raffungen	Raffungen	Raffungen	Raffungen

Tab. 1: Zusammenfassung möglicher Kombinationen

## Fazit

Die Kombination von vKBR und PL im gleichen Knie kann mit verschiedenen Techniken chirurgisch behandelt werden. Bei kleinen Hunden und Katzen empfehlen wir einen extrakapsulären oder intrakapsulären Bandersatz für den vKBR mit anschließender Sulkoplastie und Versatz sowie geeigneter Fixation der Tuberositas tibiae für die Behandlung der PL. Für große Hunde weist die TTA Vorteile gegenüber der TPLO auf, weil die Tuberositas tibiae gleichzeitig bequem und ausreichend nach medial oder lateral geschoben werden kann. Zlig Bandersätze können ebenso mit Standard-PL Techniken kombiniert werden. Alle vKBR-Techniken können problemlos mit der Halbprothese Patellar Groove ergänzt werden.

### Quellen

1. Alam M. R., Lee J. I., Kang H. S., Kim I. S., Park S. Y., Lee K. C., Kim N. S. (2007): Frequency and distribution of patellar luxation in dogs. 134 cases (2000 to 2005). *Vet Comp Orthop Traumatol* 20: 59-64.
2. Arndt S. (2022). Kreuzband-OP mit der Zlig-Methode für schwere Hunde. *Eickemeyer plus* 1: 7-14.
3. Campbell C. A., Horstman C. L., Mason D. R., Evans R. B. (2010): Severity of patellar luxation and frequency of concomitant cranial cruciate ligament rupture in dogs: 162 cases (2004-2007). *J Am Vet Med Assoc* 236: 887-891.
4. Candela Andrade M., Slunsky P., Klass L., Brunner L. (2022): Patellar luxation and concomitant cranial cruciate ligament rupture in dogs - A review. *Veterinari Medicina* 67: 163-178.
5. Conzemius M. G., Evans R. B., Besancon M. F., Gordon W. J., Horstman C. L., Hoeffle W. D., Nieves M. A., Wagner S. D. (2005): Effect of surgical technique on limb function after surgery for rupture of the cranial cruciate ligament in dogs. *J Am Vet Med Assoc* 226: 232-236.
6. Cook J. L., Luther J. K., Beetem J., Karnes J., Cook C. R. (2010): Clinical comparison of a novel extracapsular stabilization procedure and tibial plateau leveling osteotomy for treatment of cranial cruciate ligament deficiency in dogs. *Vet Surg* 39: 315-323.
7. de Angelis M., Lau R. E. (1970): A lateral retinacular imbrication technique for the surgical correction of anterior cruciate ligament rupture in the dog. *J Am Vet Med Assoc* 157.
8. Dokic Z., Lorinson D., Weigel J. P., Vezzoni A. (2015): Patellar groove replacement in patellar luxation with severe femoro-patellar osteoarthritis. *Vet Comp Orthop Traumatol* 28: 124-130.
9. Ericksen T. D., Stobie D., Culbert L., Valenzano D., Bogart D. F. (2023): Dome trochleoplasty for correction of patella alta and patella luxation in dogs > 20 kg. *J Am Vet Med Assoc* 261: 1-6.
10. Flo G. L. (1975): Modification of the lateral retinacular imbrication technique for stabilizing cruciate ligament injuries. *J Am Anim Hosp Assoc*
11. Hayes G. M., Langley-Hobbs S. J., Jeffery N. D. (2010): Risk factors for medial meniscal injury in association with cranial cruciate ligament rupture. *J Small Anim Pract* 51: 630-634.
12. Hulse D., Hyman W., Beale B., Saunders B., Peycke L., Hosgood G. (2010): Determination of isometric points for placement of a lateral suture in treatment of the cranial cruciate ligament deficient stifle. *Vet Comp Orthop Traumatol* 23: 163-167.
13. Johnson A. L., Probst C. W., Decamp C. E., Rosenstein D. S., Hauptman J. G., Weaver B. T., Kern T. L. (2001): Comparison of trochlear block recession and trochlear wedge recession for canine patellar luxation using a cadaver model. *Vet Surg* 30: 140-150.
14. Koch D. A., Pech U. (2021): Neue Technik bei der Behandlung der medialen Patellaluxation mittels Einschlagplatte Swiss Patella Plate® (SPP®). *Kleintiermedizin* 2: 6-10.
15. Kowaleski M. P., Boudrieau R. J., Pozzi A. (2012): Stifle Joint. *Veterinary Surgery Small Animal*. Tobias K. M. und Johnstone S. A. St. Louis, Elsevier Saunders: 906-998.
16. Langenbach A., Marcellin-Little D. J. (2010): Management of concurrent patellar luxation and cranial cruciate ligament rupture using modified tibial plateau levelling. *J Small Anim Pract* 51: 97-103.

17. Leonard K. C., Kowaleski M. P., Saunders W. B., McCarthy R. J., Boudrieau R. J. (2016): Combined tibial plateau levelling osteotomy and tibial tuberosity transposition for treatment of cranial cruciate ligament insufficiency with concomitant medial patellar luxation. *Vet Comp Orthop Traumatol* 29: 536-540.
18. Meyer-Lindenberg A., Volz G., Chwatal S. (2025): Zlig versus TPLO. *Eickemeyer Forum* 8, Tuttlingen.
19. Montavon P. M., Damur D. M., Tepic S. (2002): Advancement of the tibial tuberosity for the treatment of cranial cruciate deficient canine stifle. 1st World Orthopaedic Veterinary Conference, Munich.
20. O'Neill D. G., Meeson R. L., Sheridan A., Church D. B., Brodbelt D. C. (2016): The epidemiology of patellar luxation in dogs attending primary-care veterinary practices in England. *Canine Genet Epidemiol* 3: 4.
21. Samoy Y. (2024): TPLO and medial patellar luxation - a new approach. *ESVOT*, Lisbon.
22. Slocum B., Slocum T. D. (1993): Tibial plateau leveling osteotomy for repair of cranial cruciate ligament rupture in the canine. *Vet Clin North Am Small Anim Pract* 23: 777-795.
23. Taylor-Brown F. E., Meeson R. L., Brodbelt D. C., Church D. B., McGreevy P. D., Thomson P. C., O'Neill D. G. (2015): Epidemiology of Cranial Cruciate Ligament Disease Diagnosis in Dogs Attending Primary-Care Veterinary Practices in England. *Vet Surg* 44: 777-783.
24. Yeardon R., Fitzpatrick N., Kowaleski M. P. (2011): Tibial tuberosity transposition-advancement for treatment of medial patellar luxation and concomitant cranial cruciate ligament disease in the dog. Surgical technique, radiographic and clinical outcomes. *Vet Comp Orthop Traumatol* 24: 18-26.

© Copyright – Text und Fotos bei den Autoren

### Korrespondenzadressen

Daniel Koch, Dr. med. vet. ECVS, Grabenstrasse 25, CH-8253 Diessenhofen

Tiermedizinisches Zentrum Emsdetten GmbH,  
Grevener Damm 184, 48282 Emsdetten  
ems@tiermed-zentrum.de, www.tiermed-zentrum.de

Originalartikel in ähnlicher Form erschienen im  
Magazin *KLEINTIERMEDIZIN*, Ausgabe 1-2026,  
S. 3–10.



#### Dr. Daniel Koch

*Spezialist in Kleintierchirurgie, DECVS*

Ausbildungen in Utrecht (NL) und Zürich (CH) zum Spezialisten in Kleintierchirurgie; DECVS; seit 2004 Überweisungspraxis für

Kleintierchirurgie; fachliche Schwerpunkte: Gelenkchirurgie, Osteosynthese, Atemwegsobstruktionen und Zahnbehandlung; Forschungsgebiete: brachycephales Syndrom und Kniegelenk des Hundes.



#### Dr. Michael Greshake

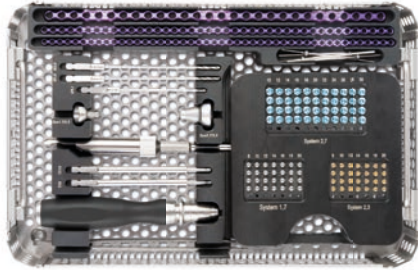
*Fachtierarzt für Kleintiere, Fachtierarzt für Chirurgie beim Kleintier*

Studium der Tiermedizin in Berlin, Gießen und Hannover, Staatsexamen 1987; Ausbildung in Tierkliniken in Bad Segeberg, Lübeck und Greven; Inhaber

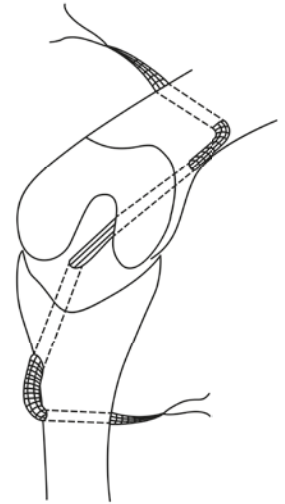
des Tiermedizinischen Zentrums Emsdetten seit 1998.

# EICKEMEYER®

Ihr kompetenter Partner  
in der Orthopädie



**EickLoxx**  
Osteosynthesesysteme



**Zlig Intraartikulärer**  
Kreuzbandersatz



**DRAGONFLY**  
Akku-Bohrmaschine

**Bone Collector Set**



Weitere Informationen finden Sie online unter:  
[www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de) | [www.eickemeyer.ch](http://www.eickemeyer.ch)

# FORTBILDUNG

## inklusive Festival vom 20.– 22. Juli

Erleben Sie drei spannende Tage beim „Honberg-Sommer mit EICKEMEYER® OP-Event“ zum Thema „Kreuzband“!

Aus dem Kalender der Sommerfestivals ist er längst nicht mehr wegzudenken: Der Honberg-Sommer – eines der beliebtesten Festivals im Süden. Verbinden Sie erstklassige EICKEMEYER® Seminare mit unvergesslichen Sommerabenden inmitten der Burgruine Honberg.

### **20.07. (Tag 1) – Theorie Kreuzbandriss, TPLO und Meniskusbehandlung**

Abendveranstaltung: Anna Grey

Vormittags werden Pathophysiologie des Kreuzbandrisses, Diagnostik und die theoretischen Grundlagen der TPLO vermittelt. Am Nachmittag folgt die Verbindung von Kreuzbandverletzungen und Meniskuspathologien sowie praktische Übungen zur Behandlung von Meniskusrissen.

Referenten: Dr. Johannes Schmutterer, Frederik Volz

### **21.07. (Tag 2) – Praktische TPLO-Durchführung**

Abendveranstaltung: Münchener Freiheit

Die Teilnehmer führen unter Supervision jeweils zwei TPLO-Operationen im Wet Lab selbstständig durch, inklusive intraoperativer und postoperativer Nachbesprechung.

Referenten: Dr. Johannes Schmutterer, Frederik Volz

### **22.07. (Tag 3) – Zlig: Neue Technik zum intraartikulären Ersatz des vorderen Kreuzbandes**

Die Teilnehmer erlernen unter fachlicher Anleitung die Zlig-Technik zum intraartikulären Ersatz des vorderen Kreuzbandes. Nach theoretischer Einführung zu Diagnostik, Anatomie und OP-Technik wird der Eingriff im Wet Lab praktisch durchgeführt und vertieft.

Referent: Dr. Tore Berg

### **ATF-Stunden beantragt.**

Alle Tage können auch einzeln gebucht werden.

Das ausführliche Programm und weitere Infos finden Sie online: <https://seminare.eickemeyer.de>  
Weitere Infos zum Honberg-Sommer Tuttingen finden Sie hier: [www.tuttlinger-hallen.de](http://www.tuttlinger-hallen.de)

# EICKEMEYER<sup>®</sup> Social-Media-Challenge

Teilen Sie Ihren Seminar-Moment und Sie erhalten einen **25 € Gutschein** auf unsere Webinare!

## So funktioniert's

- 1. Posten (Facebook, Instagram, LinkedIn)**  
Foto, Story oder Video von Ihrem Seminar
- 2. Folgen & markieren**  
Folgen Sie uns und markieren Sie: @eickemeyer\_de / Eickemeyer Deutschland
- 3. Aktions-Hashtag nutzen**  
#EickemeyerMoment
- 4. Gutschein sichern**  
25 € Gutschein für Ihr nächstes Webinar

**Unsere Social-Media-Kanäle  
Jetzt folgen & verlinken!**



## Teilnahme auf einen Blick

- Nur für Seminarteilnehmer
- 1 Gutschein pro Person
- Mindestwert Webinar: 60 € netto
- Öffentlicher Account erforderlich

**Jetzt posten & profitieren!**  
**Die besten Beiträge teilen wir auf unseren Kanälen.**

Mehr Infos & Teilnahmebedingungen



QR-Code scannen



# 9. EICKEMEYER® Veterinary Forum „Entscheidungsfindung in der Frakturbehandlung“

## Soll ich da hingehen? Warum sich 1,5 Tage Präsenz mehr lohnem als jeder Online-Kurs.

*Fortbildung ist in der Tiermedizin längst kein nettes Extra mehr, sondern Teil professioneller Verantwortung. Gerade in der Frakturbehandlung entscheidet nicht nur das Ob einer Versorgung über den Erfolg, sondern vor allem das **Wie, Wann und Warum**. Das EICKEMEYER® Veterinary Forum 2026 ist kein weiterer Termin mit bekannten Folien – es ist der Raum für Ihre echte Weiterentwicklung.*



### Entscheidungsfindung als Kernkompetenz

Wer an Frakturversorgung denkt, denkt schnell an Implantate und Technik. Doch die eigentliche Herausforderung beginnt früher:

- **Der Kontext entscheidet:** Alter, Größe und Temperament des Tieres sowie die finanziellen Möglichkeiten der Besitzer müssen zur chirurgischen Lösung passen.
- **Vom Wissen zum Handeln:** Eine technisch perfekte Lösung kann in der Praxis scheitern. Wir schärfen Ihren Blick für klinische Situationen, die sich nicht rein schematisch lösen lassen.

### Warum die persönliche Teilnahme den Unterschied macht

Digitale Angebote sind effizient, aber der Bildschirm hat Grenzen. Wissenschaftliche Konferenzen in Präsenz bieten eine Dynamik, die man nicht streamen kann:

- **Echte fachliche Begegnung:** In den Pausen und beim gemeinsamen Essen entstehen oft die entscheidenden Impulse – ein Hinweis auf alternative Versorgungsformen oder ehrliche Einschätzungen zu Komplikationen.
- **Der geschärfte klinische Kompass:** Präsenz bedeutet Teilhabe. Man hört nicht nur zu, man hinterfragt den eigenen Standard und gleicht ihn mit den Strategien erfahrener Kolleginnen und Kollegen ab.

## Ihr Nutzen: Fokus auf das Wesentliche

Das Forum zwingt zur Fokussierung: Nicht alles zu wissen, sondern das Richtige sicher entscheiden zu können.

- **Sicherheit im Management:** Welche Frakturen kann ich sicher selbst managen? Wo liegen meine Grenzen?
- **Kommunikation auf Augenhöhe:** Wie vermittele ich Prognose, Kosten und Risiken verständlich an die Tierhalter?
- **Interaktive Fallberatung:** Jeder Teilnehmer kann 2 Fälle aus dem eigenen Alltag einreichen, die im Gremium mit international anerkannten Referenten diskutiert werden.
- **Blick über den Tellerrand:** Erfahren Sie von Keynote-Speaker Professor Eisele Spannendes aus der Humanmedizin zum Thema: „Wenn Medizin Mikado spielt“.

## Wer sollte teilnehmen?

- **Einsteiger:** Um im persönlichen Rahmen Unsicherheiten offen anzusprechen und Vertrauen in die eigene klinische Entwicklung zu gewinnen.
- **Erfahrene Praktiker:** Um die Gefahr zu bannen, Entscheidungen zu stark aus Gewohnheit zu treffen und den eigenen Standard durch „professionelle Reibung“ zu aktualisieren.

# 9. EICKEMEYER® Veterinary Forum

## Entscheidungsfindung für die Frakturbehandlung

**Wann?** 02.–03. Oktober 2026  
**Wo?** Stadthalle Tuttlingen  
**Wer?** Dr. Daniel Koch,  
Dr. Johannes Schmutterer,  
Prof. Ralf Eisele

**ATF-Stunden beantragt**



**Jetzt Early-Bird-  
Tarif sichern**





# Mäusebussard mit Federverlust

Fallbericht aus der  
Arbeitsgruppe Wildtiermedizin

Ein Mäusebussard (*Buteo buteo*) war in eine Fabrikhalle geraten und in Kontakt mit einer laufenden Maschine gekommen. Er wurde von aufmerksamen Mitarbeitern aus seiner misslichen Lage befreit und in der Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische der Justus-Liebig-Universität Gießen vorgestellt.

Bei der Erstuntersuchung zeigte sich der Patient in einem stabilen Allgemeinzustand (Abb. 1). Auffällig waren jedoch großflächige thermische und mechanische Schäden an den Schwungfedern (Abb. 2a) und Stoßfedern (Abb. 2b, hier ist die Hälfte der Stoßfedern



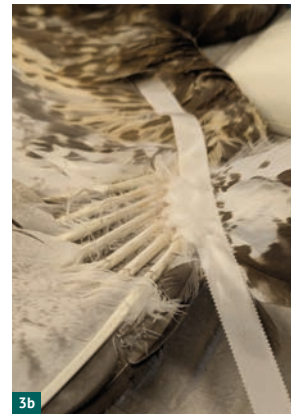
bereits durch Spenderfedern ersetzt), wodurch die Flugfähigkeit nicht mehr gegeben war. Haut und darunterliegendes Gewebe zeigten hingegen keine Läsionen, und auch die weiterführende klinische Untersuchung ergab keine Hinweise auf zusätzliche Verletzungen. Zur weiteren Abklärung wurde auch eine digitale Röntgenuntersuchung mit dem **EICKEMEYER® Hochfrequenz-Röntgengerät HiRay PLUS** durchgeführt. Hierbei konnten weder Frakturen noch Luxationen festgestellt werden. Die Prognose wurde daher insgesamt als günstig eingeschätzt – vorausgesetzt, die Flugfähigkeit konnte wiederhergestellt werden.

Da beschädigte Federn nicht regenerationsfähig sind und erst mit der nächsten Mauser ersetzt werden, wurde als therapeutische Maßnahme das sogenannte „Schiften“ durchgeführt. Hierbei

handelt es sich um eine Technik des Federersatzes, bei der die beschädigten Federn am Kiel durchtrennt und durch passende intakte Spenderfedern ersetzt werden (Abb. 3a und b). Die Spenderfedern werden mithilfe feiner Verbindungsstifte (z. B. aus Bambus oder Karbonfaser) in den verbliebenen Federkiel eingesetzt und verklebt (siehe auch Abb. 4a und b am Beispiel eines Habichts). Jede einzelne Feder muss dabei nicht nur die passende Größe und Form aufweisen, sondern auch perfekt ausgerichtet sein. Der Eingriff wurde unter Inhalationsnarkose mit dem **EICKEMEYER® NarkoVet** durchgeführt (Abb. 5). Nach der Versorgung zeigte der Mäusebussard im Volierenflugtraining eine deutliche Verbesserung der Flugfähigkeit und konnte zügig wieder in die Natur entlassen werden.



3a



3b



4a



4b



5

Thermische und mechanische Gefederschäden des Großgefieders können bei Wildvögeln zu einem vollständigen Verlust der Flugfähigkeit führen. Das „Schiften“ stellt in solchen Fällen eine effektive Methode dar, um die Flugfähigkeit schnell wiederherzustellen, ohne dem Vogel einen langen Aufenthalt bis zur nächsten Mauser zuzumuten. Eine geschiftete Feder wird mit der nächsten physiologischen Mauser übrigens ganz normal gewechselt. Die Technik ist jedoch lediglich bei mechanischen Federverletzungen möglich. Ist die Struktur der Feder beispielsweise aufgrund von Mangelernährung defekt, finden die eingeklebten Federn keinen Halt.

### Schon gewusst?

Das Schiften hat seinen Ursprung in der Falknerei und wird dort seit Jahrhunderten angewendet, um beschädigte Federn von Beizvögeln funktionell zu ersetzen.

© Copyright – Text und Fotos bei der Autorin

### Ein Bericht von Dr. Rebekka Schwehn, Justus-Liebig-Universität Gießen



# EICKEMEYER®

Ihr kompetenter Partner  
in der Ophthalmologie

**OPTOMED AURORA® IQ**  
Funduskamera



**iCare TONOVET Pro**  
Tonometer



**EICKEMEYER®**  
PhacoVet 2.0



**KOWA SL-19 plus**  
Handspaltlampe



Weitere Informationen finden Sie online unter:  
[www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de) | [www.eickemeyer.ch](http://www.eickemeyer.ch)

# & TRY BUY



## 4 Wochen. 0 % Risiko. 100 % Präzision. Testen Sie den Freezpen direkt in Ihrer Praxis.

Wollten Sie schon immer mal ein Kryochirurgie-Gerät ausprobieren?  
Dann testen Sie den Freezpen einfach unverbindlich in Ihrer Praxis!

Freezpen macht Kryochirurgie einfacher, präziser und zugänglicher denn je und ermöglicht eine einfache, stressfreie Entfernung von Hautläsionen und kleinen Tumoren ganz ohne Anästhesie.

### Jetzt unverbindlich testen:

1. **Bestellen** Sie den Freezpen 16G im Juni 2026 zum Preis der 6 Stück im Lieferumfang enthaltenen N<sub>2</sub>O-Kartuschen (90,- €)
2. **Testen** Sie das Gerät 4 Wochen lang intensiv in Ihrer Praxis
3. **Entscheiden** Sie, ob Sie das Gerät behalten oder zurückgeben wollen
  - **Behalten:** Wir stellen das Gerät in Rechnung (1.895,- € abzüglich der schon berechneten 90,- €) und Sie erhalten nochmals 12 Kartuschen im Wert von 180,- € kostenlos als Start-Bonus
  - **Zurückgeben:** Das Gerät geht an uns zurück, es entstehen für Sie keine weiteren Kosten

Nutzen Sie diese einmalige Gelegenheit, Kryochirurgie in Ihrer Praxis zu testen – Ihre Patienten werden es Ihnen danken!



Jetzt Test-Paket  
online sichern.



Webinar: „Freezpen – Cryosurgery made simple“  
(auf Englisch, kostenfrei)

Erfahren Sie alles zur praxisnahen Anwendung für sofortige Top-Ergebnisse. Nutzen Sie die Gelegenheit für Fragen im Live-Q&A!  
Gleich Termin auswählen und online buchen!



# EICKEMEYER® ON TOUR



## Es erwarten Sie viele spannende Aktionen!

Wir und die Kolleginnen und Kollegen aus den Auslandsvertretungen freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

KONGRESS	THEMA	DATUM	ORT
ECVS	Surgery	09.– 11.07.2026	Liverpool, UK
BEVA Congress	Equine	09.– 12.09.2026	Birmingham, UK
VET AUSTRIA	Equine	18.– 19.09.2026	Salzburg, AT
ESVO Congress	Ophthalmology	23.– 26.09.2026	Wien, AT
PAVECC'26	Small animal	02.– 04.10.2026	Warsaw, PL
ACVS Surgery Summit	Surgery	07.– 10.10.2026	Charlotte, USA
NEM Nordic Eye Meeting	Ophthalmology	08.– 10.10.2026	Gothenburg, SE
BVNA Congress	Small animal	09.– 11.10.2026	Telford, UK
HSAVA CONFERENCE	Small animal	10.– 11.10.2026	Budapest, HU
WSAVA 2026	Kleintiere	13.– 15.10.2026	Warsaw, PL
DVG-Vet-Congress	Kleintiere	28.– 31.10.2026	Berlin, DE
SIOVET	Orthopaedics	07.– 08.11.2026	Cremona, IT
London Vet Show	Small & Large animal	19.– 20.11.2026	London, UK
bpt-Kongress	alle Tierarten	19.– 21.11.2026	Hannover, DE
Dutch Equine	Equine	27.11.2026	Arnhem, NL
K&K Symposium	Small animal (rodents and rabbits)	28.11.2026	Arnhem, NL



Weitere Messen und Kongresse finden Sie online.

# NEUES PRODUKT

## *Präzision auf kleinstem Raum oder Ultraschlank. Mobil. Vielseitig.*

In der modernen Kleintierpraxis zählt jeder Millimeter. Das **EickView SemiFlex Set** ermöglicht durch seinen besonders geringen Außendurchmesser sichere Eingriffe in Regionen, die bisher kaum zugänglich waren. Ob bei der anspruchsvollen Intubation von Nagern oder der detaillierten Diagnostik in Nase, Ohr und Blase bei Hund und Katze – dieses Set bietet die Flexibilität, die Sie im Praxisalltag benötigen.

### Besondere Features

- ▶ Ultraschlank (Ø 1,8 mm): Zugang zu engsten anatomischen Regionen, die für Standard-Endoskope unerreichbar sind
- ▶ Multifunktional: Ideal für Nager-Intubationen sowie Rhinoskopie, Otoskopie und Zystoskopie bei Hund und Katze
- ▶ Kabelloses Arbeiten dank autarker LED-Akku-Lichtquelle mit 4 Std. Laufzeit und 3 Lichtstufen
- ▶ Optimale Sicht durch 3 Lichtstufen und präzise 0°-Blickrichtung
- ▶ Einfache Integration: DIN-Okular für schnellen Anschluss gängiger C-Mount-Kameras
- ▶ Hygiene & Aufbereitung: Komplett einlegbar und bereit für die Gassterilisation (EtO)



**Art. Nr. 306600**

### *Sie haben Fragen zum EickView SemiFlex Set?*

*Gerne berät Sie unser freundlicher und kompetenter Kundenservice unter:*

**Deutschland**  
+49 7461 96 580 0  
info@eickemeyer.de

**Schweiz**  
+41 71 788 23 13  
info@eickemeyer.ch

# Es begann mit einer innovativen Idee ...



Um den Vertrieb eines Implantates zur 3-fachen Beckenosteotomie zu forcieren, organisierten **Gisela und Wolfgang Sprung** 1985 das erste EICKEMEYER® Seminar mit praktischen Übungen. Auch heute noch haben die beiden ein wohlwollendes, waches Auge über die Seminare.

Seit dem ersten EICKEMEYER® Seminar im Jahr 1985 hat sich einiges getan. Vieles davon unsichtbar im Hintergrund, einiges auch für Sie sichtbar – wie unser Team. Deshalb möchten wir Ihnen unser starkes Team einmal vorstellen. Wir alle sind gerne für Sie da und freuen uns, Sie beim nächsten Seminar begrüßen zu dürfen.



**Jörg Sutter**  
*Seminarleitung*

Für mich ist ein Seminar mehr als nur eine Fortbildung. Wir schaffen Lernräume, in denen Wissen praxisnah vermittelt wird und ein echtes Miteinander entsteht. Mit Blick fürs Detail sorgen wir dafür, dass Ihr Aufenthalt bei EICKEMEYER® zu einem besonderen Erlebnis wird.



**Antje Hasler**  
*Standortleitung Frankfurt/Kronberg*

Mit Freude stehe ich Ihnen bei Fragen zu den Seminaren in Kronberg zur Seite und organisiere dort den reibungslosen Ablauf.



**Sandra Gauger**  
*OP-Managerin*

Die Vorbereitung und Betreuung der praktischen Übungen gehören zu meinem Fachgebiet. Bei Fragen rund um den OP stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

# Thematische Seminarübersicht

2026

## Seminarzentren

### **Tuttlingen**

Eltstraße 8  
78532 Tuttlingen

### **Frankfurt**

Steinbacher Straße 42  
61476 Kronberg im Taunus  
(Frankfurt a. M.)

## Zweigstellen

### **Berlin**

Lauterstraße 12  
12159 Berlin-Friedenau

### **Stuttgart**

Drescherstraße 53  
71277 Rutesheim



© chalabala - stock.adobe.com

## Anästhesie-Perioperatives Narkosemanagement beim Zahnpatienten

14 ATF

24. – 25.07.2026 Dr. Nina Gasparik-Küls  
Tuttlingen

## Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahnerkrankungen bei Kaninchen & Meerschweinchen

ATF beantragt

07. – 08.08.2026 Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl  
Frankfurt

## Anästhesie Kompakt I – III

ATF beantragt

13. – 15.08.2026 Dr. Christine Lendl, Dr. Tanja Richter  
Frankfurt

## Anästhesie-Einführung in die Lokalanästhesie: Grundlagen, Medikamente und Equipment

ATF beantragt

16. – 17.10.2026 Dr. Nina Gasparik-Küls  
Tuttlingen

**Online immer up to date** – alle Fortbildungen unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)



© David Fuentes - stock.adobe.com (modifiziert)

## Freies Schallen mit Instruktor

keine ATF

04.07.2026 Kristin Tebbe  
Berlin

## INTENSIV-WORKSHOP Sonographie Abdomen für die Praxis II – Magen-Darm-Trakt

ATF beantragt

04. – 05.07.2026 Dr. Jan Wennemuth, Dr. Charlotte Günther  
Frankfurt

## Ultraschall Herz I

ATF beantragt

10. – 11.07.2026 Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jasmin Häupler, Dr. Martin Janthur,  
Tuttlingen Dr. Barbara Mitschek-Jokisch, Dr. Martin Wehner, Dr. Andre Mischke

## Bildgebung & Onkologie Ein interdisziplinäres Intensivseminar

ATF beantragt

17. – 18.07.2026 Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Julia Gedon  
Stuttgart

## Ultraschall Abdomen I

ATF beantragt

18.07.2026 Dr. Daniel Großkurth  
Berlin

---

**Ultraschall Kardiologie I****ATF beantragt**

**25.07.2026** Peter Zufall  
Berlin

---

**Ultraschall Abdomen II****ATF beantragt**

**29.08.2026** Dr. Daniel Großkurth  
Berlin

---

**CT Thorax und Abdomen bei Hund und Katze****ATF beantragt**

**29. – 30.08.2026** Dr. Jan Wennemuth, Dr. Heike Karpenstein-Klump  
Frankfurt

---

**Freies Schallen mit Instruktor****keine ATF**

**05.09.2026** Kristin Tebbe  
Berlin

---

**Ultraschall Kardiologie II****ATF beantragt**

**05. – 06.09.2026** Nicola Wiedemann, Dr. Lisa Keller  
Frankfurt

---

**CT Kopf, ZNS und muskuloskeletale Strukturen bei Hund und Katze****ATF beantragt**

**12. – 13.09.2026** Dr. Jan Wennemuth, Dr. Heike Karpenstein-Klump  
Frankfurt

---

**Intensivtraining Herzultraschall für Einsteiger****ATF beantragt**

**16.09.2026** Dr. Sarah Hoppler  
Stuttgart

---

**Ultraschall Abdomen III****ATF beantragt**

**19.09.2026** Dr. Daniel Großkurth  
Berlin

---

**Intensivtraining Echokardiographie – Praktische Ultraschallübungen zur Auffrischung und Vertiefung der Kenntnisse****ATF beantragt**

**19.09.2026** Dr. Karsten Kempker  
Frankfurt

---

**Intensivtraining Echokardiographie – Praktische Ultraschallübungen zur Auffrischung und Vertiefung der Kenntnisse****ATF beantragt**

**20.09.2026** Dr. Karsten Kempker  
Frankfurt

---

---

**Herz-Ultraschall in der Praxis: Anfängerkurs Kardiologie I** **ATF beantragt**

**23.09.2026** Dr. Thomas Steffen  
Oberhaching

---

**Ultraschall Abdomen III** **ATF beantragt**

**09. – 10.10.2026** Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Michael Deinert,  
Tuttlingen Dr. Melissa Schneider-Hirsch, Dr. Reinhard Schramm,  
Dr. Hartmut Burkhardt, Dr. Jasmin Häupler, Claudine Baumann

---

**Ultraschall Abdomen I** **ATF beantragt**

**10.10.2026** Dr. Daniel Großkurth  
Berlin

---

**Kardiologie beim Heimtier – Fälle** **ATF beantragt**

**16. – 17.10.2026** Dr. Nicolai Hildebrandt, Peter Zufall  
Frankfurt

---

**Herz-Ultraschall in der Praxis: Anfängerkurs Kardiologie II** **ATF beantragt**

**21.10.2026** Dr. Thomas Steffen  
Oberhaching

---

**Ultraschall Kardiologie II** **ATF beantragt**

**24.10.2026** Peter Zufall  
Berlin

---

**Ultraschall Abdomen II – Advanced** **ATF beantragt**

**30.10. – 01.11.2026** Kerstin Gesierich  
Frankfurt

---

**Intensivtraining Abdomen-Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar** **6 ATF**

**07.11.2026** Dr. Arne Güssow  
Frankfurt

---

**Intensivtraining Abdomen-Ultraschall – Einsteiger- und Auffrischseminar** **6 ATF**

**08.11.2026** Dr. Arne Güssow  
Frankfurt

---

**Abdomen-Ultraschall in der Praxis – Modul Harnorgane** **4 ATF**

**11.11.2026** Dr. Thomas Steffen  
Oberhaching

---

---

**Ultraschall Abdomen II** **ATF beantragt**

**14.11.2026** Dr. Daniel Großkurth  
Berlin

---

**Intensivtraining orthopädische Sonographie: Schwerpunkt praktische Übungen** **ATF beantragt**

**16.11.2026** Dr. Mareike Marx, Dr. Christiane Paulus, Dr. Christine Peppler, N.N.  
Frankfurt

---

**Intensivtraining orthopädische Sonographie: Schwerpunkt praktische Übungen** **ATF beantragt**

**17.11.2026** Dr. Mareike Marx, Dr. Christiane Paulus, Dr. Christine Peppler, N.N.  
Frankfurt

---

**Ultraschall Herz II – Aufbaukurs** **ATF beantragt**

**19. – 21.11.2026** Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jasmin Häupler, Dr. Michael Deinert,  
Tuttlingen Dr. Kai Bessmann, Dr. Andre Mischke, Dr. Frauke Müller-Gerhards

---

**Ultraschall Intensiv – Portosystemischer Shunt** **ATF beantragt**

**27.11.2026** PD Dr. Sven Reese  
Frankfurt

---

**Freies Schallen mit Instruktor** **keine ATF**

**28.11.2026** Dr. Daniel Großkurth, Kristin Tebbe  
Berlin

---

**INTENSIV-WORKSHOP Sonographie Abdomen für die Praxis III –  
Endokrinologie und Punktion** **ATF beantragt**

**28. – 29.11.2026** Dr. Jan Wennemuth, Dr. Charlotte Günther, Charlotte Schlüter  
Frankfurt

---

**Ultraschall Abdomen IV** **ATF beantragt**

**04. – 05.12.2026** Dr. Heike Karpenstein-Klumpp, Dr. Jan Wennemuth,  
Tuttlingen Dr. Reinhard Schramm, Dr. Jasmin Häupler, Dr. Michael Deinert,  
Dr. Götz Eichhorn, Dr. Rodja Jählig

---

**Ultraschall Abdomen III** **ATF beantragt**

**05.12.2026** Dr. Daniel Großkurth  
Berlin

---

**Ultraschall Kardiologie III** **ATF beantragt**

**12. – 13.12.2026** Nicola Wiedemann, Dr. Andreas Stosic  
Frankfurt

---

**Neugierig geworden?** Mehr Seminare & Details unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)



JETZT  
ONLINE  
BUCHEN

# Chirurgie



© werbefoto-burgerch – stock.adobe.com

## Chirurgie des Harnapparates

ATF beantragt

17. – 18.07.2026 Pieter Nelissen  
Tuttlingen

## Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II

ATF und AG-TFA-Stunden beantragt

07.09.2026 Alexandra Heck  
Frankfurt

## Basic international spinal decompression surgery course English

ATF requested

07. – 09.09.2026 Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek  
Tuttlingen

## Chirurgie beim Notfallpatienten

ATF beantragt

14. – 15.09.2026 Dr. Norbert Langen  
Tuttlingen

## Zlig – Neue Technik zum intraartikulären Ersatz des vorderen Kreuzbandes

ATF beantragt

18.09.2026 Dr. Tore Berg  
Frankfurt

---

**Ohrchirurgie bei Meerschweinchen und Kaninchen** **ATF beantragt**

**25. – 26.09.2026** Dr. Saskia Köstlinger, Dr. Tina Brezina, Dr. Melina Thöle  
Frankfurt

---

**Frakturversorgung Advanced** **ATF beantragt**

**01. – 02.10.2026** Dr. Andreas Hermann  
Frankfurt

---

**Perinealhernien, Analbeutel ex., perineale Urethrostomie (PU) und vieles mehr** **ATF beantragt**

**12.10.2026** Dr. Claudio Venzin  
Tuttlingen

---

**Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen** **ATF beantragt**

**19. – 21.10.2026** Dieter Herzberg  
Tuttlingen

---

**Die häufigsten Operationen am Magen-Darm- und Harntrakt bei Hund & Katze** **ATF beantragt**

**26. – 27.10.2026** Dr. Claudio Venzin  
Tuttlingen

---

**Gelenkchirurgie** **ATF beantragt**

**29. – 30.10.2026** Dr. Andreas Hermann  
Frankfurt

---

**HNO- und Kopf-Hals-Chirurgie bei Kleintieren** **13 ATF**

**30. – 31.10.2026** Pieter Nelissen  
Tuttlingen

---

**Thoraxchirurgie** **ATF beantragt**

**06. – 07.11.2026** Pieter Nelissen  
Tuttlingen

---

**Basis Weichteilchirurgie** **ATF beantragt**

**13. – 14.11.2026** Dr. Mathias Brunnberg, Dr. Nikola Heblinski  
Frankfurt

---

**Wirbelsäulenchirurgie II (Advanced)** **ATF beantragt**

**16. – 17.11.2026** Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek  
Tuttlingen

---

**Cut and Care – Rekonstruktive Hautchirurgie bei Hund und Katze** **ATF beantragt**

**23. – 24.11.2026** Dr. Claudio Venzin  
Frankfurt

---

---

**Onkologie III (Feline)**

**ATF beantragt**

**30.11 – 01.12.2026** Dr. Martin Kessler  
Frankfurt

---

**Abdominale Chirurgie bei Hund und Katze – Ein Überblick**

**ATF beantragt**

**07. – 08.12.2026** Dr. Claudio Venzin, Alexandra Heck  
Tuttlingen

---

**Kleintierchirurgie Kompakt – Abdomen**

**17 ATF**

**07. – 09.12.2026** Dieter Herzberg  
Frankfurt

---

**Grundlagen der Weichteilchirurgie – Kastrationen und abdominale Chirurgie/  
Fremdkörper, vom Praktiker für Praktiker**

**ATF beantragt**

**16. – 17.12.2026** Dr. Matthias Grassmann  
Tuttlingen

---

**Weiterbildung geht weiter!** Aktuelle Seminare unter [seminare.eickemeyer.de](http://seminare.eickemeyer.de)



”  
**ERKLÄRUNGEN  
DER DOZENTEN  
WAREN SUPER!**  
“



© Shutterstock – stock.adobe.com

## Dermatologie für Tierärzte: Modul VII – Notfälle in der Dermatologie

ATF beantragt

13.07.2026 Dr. Stefanie Peters  
Online



## Freezen: Cryosurgery made simple! English | Product Webinar

There are several dates to choose from

10.08., 07.09.,  
22.10.2026 Joeri Luybaert  
Online



## Dermatologie für Tierärzte: Modul VIII – Einführung in die Tumorzytologie

ATF beantragt

17.08.2026 Dr. Stefanie Peters  
Online



## Dermatologie für Tierärzte: Modul IX – Diagnostik, Management und proaktive Therapien beim Allergiker

ATF beantragt

14.09.2026 Dr. Stefanie Peters  
Online



**Dermatologie für Tierärzte: Modul X – „Tumor auf den zweiten Blick“:  
„Getarnte“ Neoplasien und paraneoplastische Veränderungen**

**ATF beantragt**



**12.10.2026**  
Online

Dr. Stefanie Peters

**Diagnostik inhouse – Praktische Übungen  
(Dermatologie 2026: Schwerpunkte)**

**ATF beantragt**

**14.12.2026**  
Tuttlingen

Dr. Stefanie Peters

**Online immer up to date** – alle Fortbildungen unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)

”  
**SEHR GUTES  
KLIMA,  
SEHR NETTE  
ATMOSPHÄRE.**  
“



© Eric Isseleé – stock.adobe.com



© sfam\_photo - stock.adobe.com

## Erkrankungen des Respirationstraktes bei Hund und Katze

**ATF beantragt**

30. – 31.07.2026  
Tuttlingen

Dr. Arne Güssow, Dr. Dorothee Dahlem

## Endoskopie für Internisten

**ATF beantragt**

17. – 19.09.2026  
Tuttlingen

Prof. Reto Neiger, Dr. Christiane Stengel

## Endoskopie beim Kleintier

**13 ATF**

13. – 14.11.2026  
Tuttlingen

Dr. Arne Güssow, Dr. Dorothee Dahlem

## Endoskopie beim Kleintier – Online

**ATF beantragt**

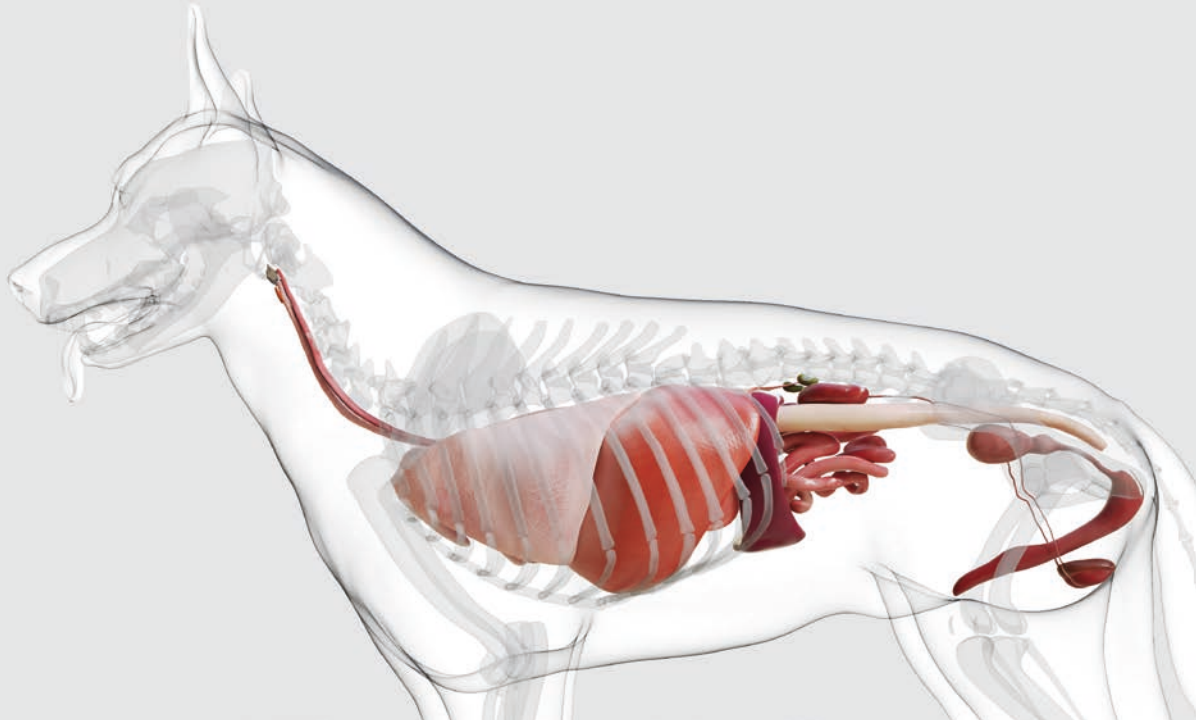
Webinarreihe mit 3 Teilen (11.11., 18.11. und 25.11.2026) | Alle Module auch einzeln buchbar

11. – 25.11.2026  
Online

Dr. Dorothee Dahlem



**Neugierig geworden?** Mehr Seminare & Details unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)



© SciePro - stock.adobe.com

**Vektorübertragene Infektionen bei Hunden und Katzen: Klinik, Diagnostik, Mikroskopie, Therapie und Management**

**ATF beantragt**

**03. – 04.07.2026** Dr. Ingo Schäfer  
Tuttlingen

**Erkrankungen des Respirationstraktes bei Hund und Katze**

**ATF beantragt**

**30. – 31.07.2026** Dr. Arne Güssow, Dr. Dorothee Dahlem  
Tuttlingen

**Ernährungs sonden bei Hunden und Katzen – Wahl des richtigen Ernährungsmanagements**

**ATF beantragt**

**21. – 22.09.2026** Dr. Dorothee Dahlem, Alina Kanstinger  
Tuttlingen

**Erkrankungen des Respirationstraktes bei Hund und Katze**

**ATF beantragt**

**29. – 30.09.2026** Dr. Arne Güssow, Dr. Dorothee Dahlem  
Frankfurt

---

**Internistisches Fallseminar Teil II: Gastroenterologie, Leber und Hämatologie**

**ATF beantragt**

**13. – 14.10.2026**  
Frankfurt

Dr. Miriam Keiner

---

**Pankreaserkrankungen bei Hunden und Katzen – Diätetik und Fallberichte**

**ATF beantragt**

**03.11.2026**  
Online

Dr. Susan Kröger



---

**Weiterbildung geht weiter!** Aktuelle Seminare unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)

”

**PRAKTISCHE TIPPS,  
DIE MAN EINFACH  
ANWENDEN KANN.**

“



© Eric Isselée – stock.adobe.com



© NIDerLander – stock.adobe.com

## Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahnerkrankungen bei Kaninchen & Meerschweinchen

ATF beantragt

07. – 08.08.2026  
Frankfurt

Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl

## Ohrerkrankungen/Therapien beim Kaninchen, Meerschweinchen, Kleinnager

ATF beantragt

25. – 26.09.2026  
Frankfurt

Dr. Saskia Köstlinger, Dr. Tina Brezina, Dr. Melina Thöle

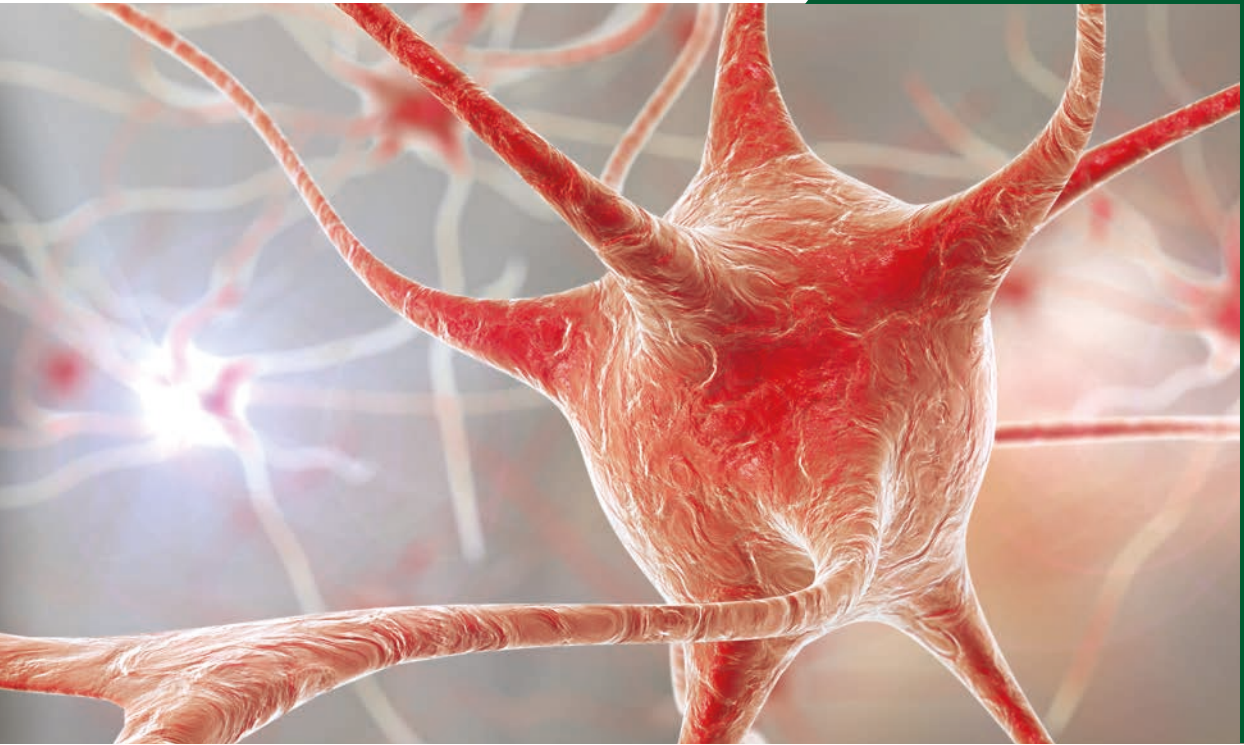
## Kardiologie beim Heimtier – Fälle

ATF beantragt

16. – 17.10.2026  
Frankfurt

Dr. Nicolai Hildebrandt, Peter Zufall

**Neugierig geworden?** Mehr Seminare & Details unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)



© Kateryna\_Kon - stock.adobe.com

## Die Filmnächte der Bewegungsstörungen

Webinarreihe mit 4 Teilen (07.10., 14.10., 28.10. und 04.11.2026)

**07.10. – 04.11.2026** Prof. Franck Forterre  
Online

ATF beantragt

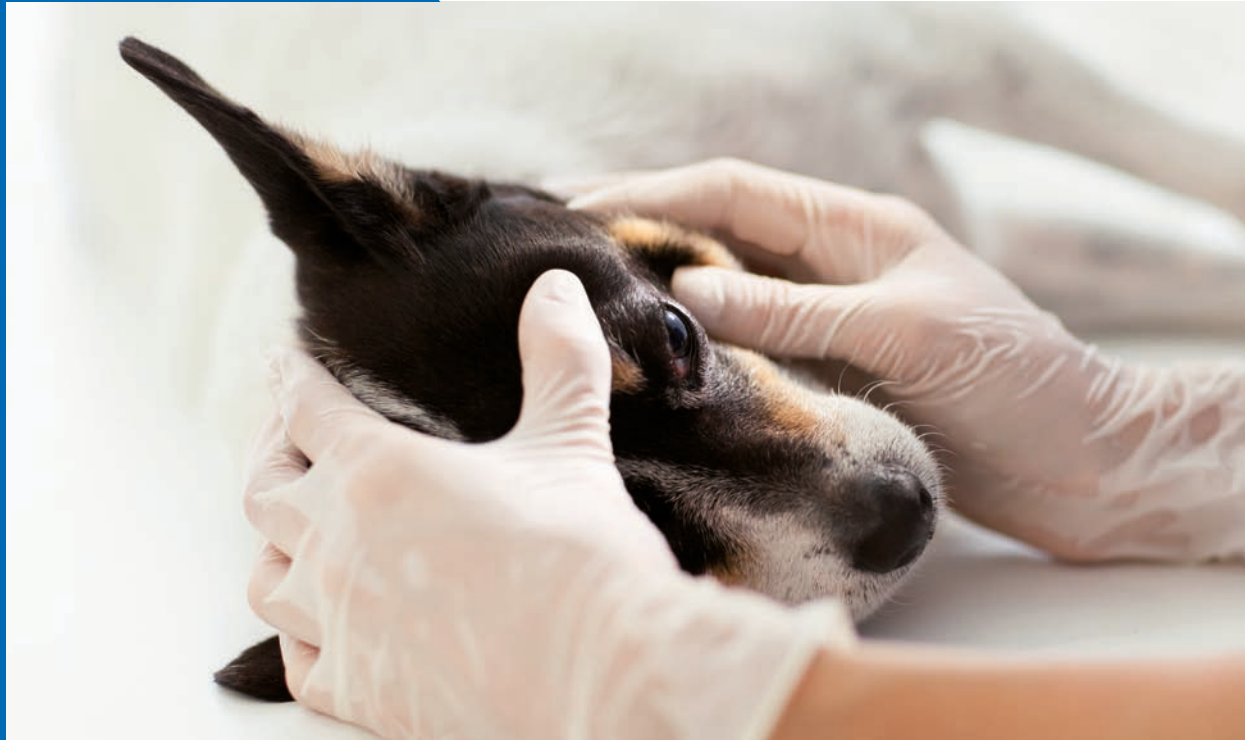


## Wirbelsäulenchirurgie II (Advanced)

**16. – 17.11.2026** Prof. Franck Forterre, MV Dr. Aleš Tomek  
Tuttlingen

ATF beantragt

**Online immer up to date** – alle Fortbildungen unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)



© michaeljung - sutterstock.com

## Basischirurgie am Auge

ATF beantragt

13.07.2026  
Tuttlingen

Dr. Barbara Braus

## Equine Ophthalmologie: Uveitis und deren Therapieansätze am stehenden Pferd

ATF beantragt

14.07.2026  
Online

Dr. Birgit Müller



## Kleintierophthalmologie Intensiv – Spaltlampe und Funduskopie

ATF beantragt

14.07.2026  
Tuttlingen

Dr. Barbara Braus

## Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse – Diagnosis and therapy of various types of uveitis in horses [English](#)

ATF requested

20.07.2026  
Online

Prof. Dennis Brooks



---

**Freezen: Cryosurgery made simple!** [English | Product Webinar](#)

There are several dates to choose from



10.08., 07.09.,  
22.10.2026  
[Online](#)

---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse – Basic and advanced corneal surgery of the horse** [English](#)

**ATF requested**



24.08.2026  
[Online](#) Prof. Dennis Brooks

---

**Glaukom – Spezielle Untersuchungstechniken**

**14 ATF**

27. – 28.08.2026  
Frankfurt Dr. Shirin Hertslet

---

**Kleintierophthalmologie – Hornhautchirurgie**

**5 ATF**

31.08.2026  
Frankfurt Dr. Andrea Schieszler

---

**CryoPen XPS: Cryosurgery in Ophthalmology made simple!** [English | Product Webinar](#)

31.08.2026  
[Online](#) Joeri Luybaert

---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse – Diagnosis and management of diseases of the horse** [English](#)

**ATF requested**



21.09.2026  
[Online](#) Prof. Dennis Brooks

---

**Leitsymptome in der Ophthalmologie: Diagnostik und Management**

**ATF beantragt**

[Webinarreihe mit 5 Teilen \(23.09., 30.09., 14.10., 21.10. und 28.10.\)](#)

23.09. – 28.10.2026  
[Online](#) Dr. Deborah Wimmer



---

**Kleintierophthalmologie Kompakt – Klinische Augenuntersuchung und häufige Augenerkrankungen beim Hund**

**10 ATF**

01. – 02.10.2026  
Tuttlingen Dr. Andrea Schieszler

---

**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse – Diagnosis and therapy of neoplasia of the eye and adnexa of horses** [English](#)

**ATF requested**



19.10.2026  
[Online](#) Prof. Dennis Brooks

---

---

**Kleintierophthalmologie Kompakt – Klinische Augenuntersuchung und häufige Augenerkrankungen beim Hund**

**10 ATF**

**26. – 27.10.2026** Dr. Andrea Schieszler  
Frankfurt

---

**Phaco Course** [English](#)

**ATF requested**

**03. – 04.11.2026** Prof. Ursula Dietrich, Ulrike Koch  
Frankfurt

---

**iCare Line of Tonometers** [English](#) | [Product Webinar](#)



**05.11.2026** Natalie Herring  
[Online](#)

---

**Kleintierophthalmologie – Hornhautchirurgie**

**ATF beantragt**

**12.11.2026** Dr. Andrea Schieszler  
Frankfurt

---

**Ophthalmologie Ultraschall**

**ATF beantragt**

**30.11.2026** Dr. Barbara Braus  
Tuttlingen

---

**Kleintierophthalmologie Intensiv – Lidchirurgie Advanced**

**ATF beantragt**

**01.12.2026** Dr. Barbara Braus  
Tuttlingen

---

**Wir stehen nie still!** Aktuelle Seminare unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)



© michaeljung - stock.adobe.com (modifiziert)

## Kreuzband inkl. Honberg-Sommer-Veranstaltung

**ATF beantragt**

**20. – 22.07.2026**  
Tuttlingen

Dr. Johannes Schmutterer, Dr. Frederik Volz, Dr. Tore Berg, Rolf Schwab

## Theorie Kreuzbandriss, TPLO und Meniskusbehandlung inkl. Honberg-Sommer-Veranstaltung

**ATF beantragt**

**20.07.2026**  
Tuttlingen

Dr. Johannes Schmutterer, Dr. Frederik Volz, Dr. Stefanie Schulze

## Praktische TPLO-Durchführung inkl. Honberg-Sommer-Veranstaltung

**ATF beantragt**

**21.07.2026**  
Tuttlingen

Dr. Johannes Schmutterer, Dr. Frederik Volz, Dr. Stefanie Schulze

## Zlig – Neue Technik zum intraartikulären Ersatz des vorderen Kreuzbandes

**ATF beantragt**

**22.07.2026**  
Tuttlingen

Dr. Tore Berg

## Zlig – Neue Technik zum intraartikulären Ersatz des vorderen Kreuzbandes

**ATF beantragt**

**18.09.2026**  
Frankfurt

Dr. Tore Berg

---

**Frakturversorgung Advanced****ATF beantragt**

**01. – 02.10.2026** Dr. Andreas Hermann  
Frankfurt

---

**9. EICKEMEYER® Veterinay Forum – Entscheidungsfindung für die Frakturbehandlung****ATF beantragt**

**02. – 03.10.2026** Dr. Daniel Koch, Dr. Johannes Schmutterer, Prof. Ralf Eisele  
Tuttlingen

---

**Strukturierte Lahmheitsdiagnostik und moderne orthopädische Beurteilung in der Kleintierpraxis****ATF beantragt**

Webinarreihe mit 5 Teilen (07.10., 21.10., 18.11., 25.11. und 02.12.)



**07.10. – 02.12.2026** Dr. Daniel Koch  
Online

---

**Orthopädische Chirurgie – Basiskurs****ATF beantragt**

**23. – 24.10.2026** Dr. Norbert Langen  
Tuttlingen

---

**Gelenkchirurgie****ATF beantragt**

**29. – 30.10.2026** Dr. Andreas Hermann  
Frankfurt

---

**Intensivtraining orthopädische Sonographie: Schwerpunkt praktische Übungen****ATF beantragt**

**16.11.2026** Dr. Mareike Marx, Dr. Christiane Paulus, Dr. Christine Peppler, N.N.  
Frankfurt

---

**Intensivtraining orthopädische Sonographie: Schwerpunkt praktische Übungen****ATF beantragt**

**17.11.2026** Dr. Mareike Marx, Dr. Christiane Paulus, Dr. Christine Peppler, N.N.  
Frankfurt

---

**Weiterbildung geht weiter!** Aktuelle Seminare unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)



© 135pixels - stock.adobe.com

**Equine Ophthalmologie: Uveitis und deren Therapieansätze am stehenden Pferd**

14.07.2026  
Online

Dr. Birgit Müller

ATF beantragt



**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse – Diagnosis and therapy of various types of uveitis in horses** [English](#)

20.07.2026  
Online

Prof. Dennis Brooks

ATF requested



**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse – Basic and advanced corneal surgery of the horse** [English](#)

24.08.2026  
Online

Prof. Dennis Brooks

ATF requested



**Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse – Diagnosis and management of diseases of the horse** [English](#)

21.09.2026  
Online

Prof. Dennis Brooks

ATF requested



Basic Ophthalmic Diagnostic Techniques of the Horse – Diagnosis and therapy  
of neoplasia of the eye and adnexa of horses English

ATF requested

19.10.2026  
Online

Prof. Dennis Brooks



**Wir stehen nie still!** Aktuelle Seminare unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)



”  
INFORMATIVE  
FORTBILDUNG  
MIT VIELEN  
ANREGUNGEN.  
“

© Eric Isselée – stock.adobe.com



© StockPhotoPro - stock.adobe.com

## Notfallkompetenzen für TFA – Modul III: Gesprächsführung in herausfordernden Situationen

02.07.2026

Dr. Eva Saskia Müller

Online

AG-TFA-Stunden  
beantragt



## Dermatologie 2026 für TFA – Modul III: Notfälle in der Dermatologie

06.07.2026

Dr. Stefanie Peters

Online

AG-TFA-Stunden  
beantragt



## Das Who's who der Instrumente und die richtige Pflege von Schermaschinen/-köpfen Es stehen mehrere Termine zur Auswahl

08.07., 12.08., 15.10.,  
11.11., 09.12.2026

Online



## Instrumentenaufbereitung made easy Es stehen mehrere Termine zur Auswahl

22.07., 26.08.,  
25.11., 16.12.2026

Online



---

## Narkosewissen für TFA

Webinarreihe mit 3 Teilen (01.09., 15.09., 29.09.2026) | Module auch einzeln buchbar

AG-TFA-Stunden  
beantragt

01. – 29.09.2026

Dr. Inken Henze

Online



---

## Gut belüftet, gut betreut – Ventilation, Perfusion und Komorbiditäten in der modernen Anästhesie für TFA

AG-TFA-Stunden  
beantragt

03. – 04.09.2026

Dr. Eva Saskia Müller

Frankfurt

---

## Kleintierchirurgie für OP-Teams – Abdomen Teil II

AG-TFA-Stunden  
beantragt

07.09.2026

Alexandra Heck

Frankfurt

---

## „Das Tier muss zu – wie mache ich das?“ Praxis-Workshop: Hautnähte sicher lernen – Schritt für Schritt mit Nahtpad

AG-TFA-Stunden  
beantragt

09.09.2026

Ruth-Maria Negatsch, Susanne Reich

Berlin

---

## Ausbilderschein / AdA-Schein nach AEVO für TFA (Hybrid), mit IHK-Prüfung und IHK-Zertifikat

AG-TFA-Stunden  
beantragt

09.09. – 28.10.2026

Dipl. Ing. Rainer Triebe

Hybrid



---

## Psychologisches und kommunikatives Know-how für TFA

Webinarreihe mit 3 Teilen (10.09., 17.09., 24.09.2026) | Module auch einzeln buchbar

AG-TFA-Stunden  
beantragt

10.09.2026

Dipl.-Psych. Sabine Bollwein

Online



---

## Anästhesie beim Pferd: Grundlagen und Praxis für TFA

AG-TFA-Stunden  
beantragt

21. – 22.09.2026

Dr. Liza Wittenberg-Voges, Dr. Lara Twele

Frankfurt

---

## Zusatzqualifikation Praxismanagement

113 AG-TFA-Stunden

Seminarreihe mit 12 Modulen | Zusatzqualifikation nur möglich bei Abschluss aller Module (21. – 24.09., 01. – 02.10., 12. – 15.10., 22. – 23.10.2026)

21.09. – 23.10.2026

Berlin & online

Raphael M. Witte

---

**Nahtkurs für TFA inkl. Nahtpad****AG-TFA-Stunden  
beantragt****26.09.2026**  
Rutesheim  
Alexandra Heck

---

**Kaninchen sind keine kleinen Katzen****AG-TFA-Stunden  
beantragt****28.09.2026**  
Online  
Dr. Nicola Franz

---

**Erfolgreiches Social-Media-Marketing: Was macht Sinn und was muss rechtlich beachtet werden****01.10.2026**  
Online  
Dr. Nicola Franz

---

**OP-Management von A bis Z – Die TFA als „Allrounder“****AG-TFA-Stunden  
beantragt****05. – 06.10.2026**  
Tuttlingen  
Alexandra Heck

---

**Die TFA im Labor: Labor im Griff – Hämatologie-Update für TFA, von der Assistenz zur Diagnostik-Expertin****AG-TFA-Stunden  
beantragt****20.10.2026**  
Online  
Bärbel Köhler

---

**Teamwork bei Zahnextraktionen: TFA und Tierärztinnen/Tierärzte im Zusammenspiel – Seminar für OP-Teams****ATF und AG-TFA-Stunden  
beantragt****23. – 24.10.2026**  
Frankfurt  
Dr. Thorsten Förnges

---

**Zahnextraktion bei Hund & Katze – Wie ziehen TFA und Tierärzte/innen an einem Strang (Seminar für OP-Teams)****ATF und AG-TFA-Stunden  
beantragt****02. – 03.11.2026**  
Tuttlingen  
Dr. Stefan Grundmann, Dr. Bettina Claudia Hohermuth

---

**Grundlagen Notfallmanagement und Reanimation für TFA****16 AG-TFA-Stunden****10. – 11.11.2026**  
Tuttlingen  
Alexandra Heck

---

**Ophthalmologie für TFA**

Webinarreihe mit 2 Modulen | Module auch einzeln buchbar

**AG-TFA-Stunden  
beantragt****11.11. und  
02. + 09.12.2026**  
Online  
Dr. Deborah Wimmer

---

**Dentalröntgen für TFA: Assistenz beim intraoralen Zahnröntgen bei Hund & Katze – INTENSIVKURS mit praktischen Übungen**

**AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**12.11.2026** Dr. Cathrin Zehetmeier  
Tuttlingen

---

**Das A und O der Tieraugenheilkunde in Theorie und Praxis**

**AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**20. – 21.11.2026** Dr. Deborah Wimmer  
Berlin

---

**Die TFA im Labor: Reisekrankheiten und Parasiten – Effektive Diagnostik von Endo- und Ektoparasiten**

**AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**24.11.2026** Bärbel Köhler  
Online



**Die TFA im Zahn-OP in Assistenz – Viel mehr als nur putzen**

**AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**27. – 28.11.2026** Dr. Cathrin Zehetmeier  
Tuttlingen

---

**Aktualisierungskurs Röntgen für Tiermedizinische Fachangestellte nach § 48 Abs. 1 Satz 1 StrlSchV**

**AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**02.12.2026** Dr. Beate Bosch  
Online



**„Das Tier muss zu – wie mache ich das?“ Praxis-Workshop: Hautnähte sicher lernen – Schritt für Schritt mit Nahtpad**

**AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**02.12.2026** Ruth-Maria Negatsch, Susanne Reich  
Berlin

---

**Zusatzqualifikation Praxismanagement**

**113 AG-TFA-Stunden**

Seminarreihe mit 12 Modulen | Zusatzqualifikation nur möglich bei Abschluss aller Module (02. – 05.12.2026, 11. – 12.12.2026, 18. – 20.01.2027, 29. – 30.01.2027)

**02.12.2026 – 30.01.2027**  
Frankfurt & online Raphael M. Witte

---

**Wartung und Pflege in der Tierarztpraxis – Made easy**

**AG-TFA-Stunden  
beantragt**

**09.12.2026** Susanne Reich  
Berlin

---

**OP-Management von A bis Z – Die TFA als „Allrounder“**

**13 AG-TFA-Stunden**

**10. – 11.12.2026** Dr. Jan Mehl  
Frankfurt

---

**Neugierig geworden?** Mehr Seminare & Details unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)



”

**GUTE ABWECHSLUNG  
ZWISCHEN THEORIE UND  
PRAXIS, TOLLES TEAM!**

“

**EICKEMEYER®**

# Zusatzqualifikation Praxismanagement für TFA

**im September in Berlin und online,  
im Dezember in Frankfurt und online**

Sie wollen in Ihrem Beruf weiterkommen und mehr Verantwortung in der Praxis übernehmen? Dann haben wir genau das Richtige für Sie: eine von der AG-TFA anerkannte offizielle Zusatzqualifikation „Praxismanagement“.

Voraussetzung für die Erlangung einer Zusatzqualifikation ist eine abgeschlossene Berufsausbildung zur Tiermedizinischen Fachangestellten.



## Interesse geweckt?

Weitere Informationen und die detaillierten Fortbildungsprogramme finden Sie auf <https://seminare.eickemeyer.de>





© Aurelio - stock.adobe.com

**Diagnostik, Therapie und Narkosemanagement von Zahnerkrankungen bei Kaninchen & Meerschweinchen**

**ATF beantragt**

07. – 08.08.2026 Dr. Manfred Schumacher, Dr. Christine Lendl  
Frankfurt

**Zahnextraktion bei der Katze – Intensivkurs**

**ATF beantragt**

14.10.2026 Dr. Martina van Suntum, Dr. Jan Klasen  
Tuttlingen

**Zahnextraktion bei der Katze – Intensivkurs**

**ATF beantragt**

15.10.2026 Dr. Martina van Suntum, Dr. Jan Klasen  
Tuttlingen

**Teamwork bei Zahnextractionen: TFA und Tierärztinnen/Tierärzte im Zusammenspiel – Seminar für OP-Teams**

**ATF und AG-TFA-Stunden beantragt**

23. – 24.10.2026 Dr. Thorsten Förnges  
Frankfurt

---

Zahnextraktion bei Hund & Katze – Wie ziehen TFA und Tierärzte/innen an einem Strang (Seminar für OP-Teams)

ATF und AG-TFA-Stunden  
beantragt

02. – 03.11.2026  
Tuttlingen

Dr. Stefan Grundmann, Dr. Bettina Claudia Hohermuth

---

Zahnextraktion beim Hund – Intensivkurs

ATF beantragt

18.11.2026  
Tuttlingen

Dr. Stefan Grundmann, Dr. Bettina Claudia Hohermuth

---

Zahnextraktion und Röntgen beim Hund – Basiskurs

ATF beantragt

23. – 24.11.2026  
Tuttlingen

Dr. Stefan Grundmann, Dr. Jan Klasen

---

Online immer up to date – alle Fortbildungen unter [seminare.eickemeyer.de](https://seminare.eickemeyer.de)

”

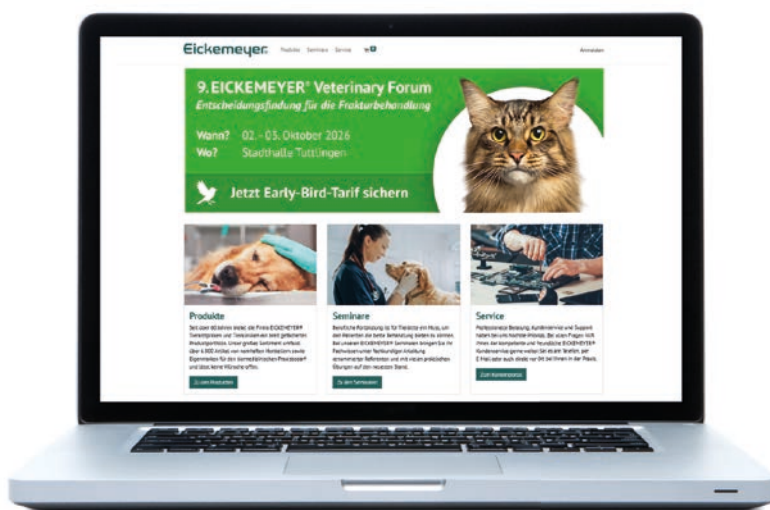
**PRAKTISCHE  
ÜBUNGEN &  
BETREUUNG  
PERFEKT!**

“



© Eric Isselée – stock.adobe.com

Besuchen Sie jetzt unsere **benutzerfreundliche Website** und profitieren Sie von ...



**über 6.000 Artikeln**

Ausführliche Beschreibungen und weiterführendes Material

**unseren Seminaren**

Aktuelle Fortbildungsthemen, praktische Übungen, kleine Gruppen

[www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de) | [www.eickemeyer.ch](http://www.eickemeyer.ch)