

# Pressemitteilung

Lyon | Krumpendorf, 26. März 2026

## VISIOVET integriert HawkCT in sein CBCT-Portfolio und erweitert diagnostische Möglichkeiten in der DACH-Region

VISIOVET, spezialisierter Anbieter und Systempartner für fortschrittliche veterinärmedizinische Bildgebungslösungen, gibt die Integration der KI-Technologie HawkCT des französischen Deep-Tech-Unternehmens und Pioniers für KI-basierte Lösungen in der tiermedizinischen Bildgebung HAWKCELL in sein CBCT-Portfolio bekannt.

Mit diesem Schritt erweitert VISIOVET gezielt die diagnostischen Möglichkeiten moderner Cone-Beam-CT-Systeme und stärkt seine Position als einer der führenden Anbieter für CBCT-basierte Bildgebung in der DACH-Region.

Im Rahmen dieser Zusammenarbeit wird HawkCT als Software-Add-on in bestehende und neue CBCT-Installationen integriert. Tierärztliche Einrichtungen mit CBCT-Systemen – darunter etablierte Plattformen wie NewTom 5G XL VET und 7G VET – erhalten damit Zugang zu einer Deep-Learning-Technologie, die darauf ausgelegt ist, Bildkontrast und Detaildarstellung gezielt zu verbessern und die diagnostische Nutzbarkeit weiter zu erhöhen.

Die CBCT-Technologie hat sich in den vergangenen Jahren als Standard für hochauflösende Bildgebung insbesondere in der veterinärmedizinischen Zahnheilkunde und maxillofazialen Diagnostik etabliert. Darüber hinaus entwickelt sie sich zunehmend zu einer vielseitigen und wirtschaftlich attraktiven Bildgebungsplattform.

Gleichzeitig stellen bestimmte diagnostische Fragestellungen – vor allem im Weichteilbereich – weiterhin erhöhte Anforderungen an die Bildinterpretation. Genau hier setzt die Integration von HawkCT an.

Durch den Einsatz moderner Deep-Learning-Rekonstruktionsverfahren ermöglicht HawkCT eine weitere Verbesserung von Bildkontrast und Detailtiefe und trägt dazu bei, das klinische Einsatzspektrum der CBCT-Technologie gezielt zu erweitern.

Für tierärztliche Praxen bedeutet dies eine zusätzliche Steigerung des diagnostischen Nutzens bei gleichzeitigem Erhalt der wirtschaftlichen Vorteile der CBCT-Technologie. Auch für Anbieter veterinärmedizinischer Teleradiologie eröffnet sich erhebliches Potenzial: Die verbesserte Bildqualität kann die Befundbarkeit erweitern und zusätzliche Auswertungen ermöglichen – in bestimmten Anwendungsfällen mit einem zusätzlichen Umsatzpotenzial von bis zu +85 %.

VISIOVET wird HawkCT in der gesamten DACH-Region (Deutschland, Österreich, Schweiz) vertreiben und aktiv in seine CBCT-Projekte integrieren. Die KI-Lösung wird dabei als wertsteigernde Softwarekomponente innerhalb bestehender und neuer Systeminstallationen eingesetzt.

Die Zusammenarbeit stärkt zugleich die Kombination aus leistungsfähiger CBCT-Hardware, etablierter Systemintegration und innovativen Softwarelösungen – ein Ansatz, der zunehmend die Weiterentwicklung der veterinärmedizinischen Bildgebung prägt.

**Gregor Tauschitz, CEO VISIOVET:**

*„Die CBCT-Technologie hat sich längst über ihre ursprünglichen Anwendungen hinausentwickelt und etabliert sich zunehmend als vielseitige und wirtschaftlich hochattraktive Bildgebungsplattform in der Veterinärmedizin.*

*Durch Technologien wie Dual-Energy-Verfahren und fortschrittliche Rekonstruktionsmethoden treiben wir diese Entwicklung aktiv voran und erweitern kontinuierlich das klinische Anwendungsspektrum.*

*Die Integration von HawkCT ist ein konsequenter nächster Schritt innerhalb dieser Strategie – zur weiteren Verbesserung der Bildqualität und zur Steigerung des diagnostischen sowie wirtschaftlichen Nutzens für unsere Kunden.“*

**Alexis Girin, CEO, HAWKCELL:**

*„CBCT gewinnt in der Veterinärmedizin zunehmend an Bedeutung. Mit HawkCT erweitern wir gezielt die diagnostischen Möglichkeiten dieser Technologie, insbesondere in anspruchsvolleren Anwendungsbereichen.*

*Die Partnerschaft mit VISIOVET ermöglicht es uns, unsere Technologie in einem hochentwickelten CBCT-Ökosystem zu integrieren und gemeinsam die Weiterentwicklung der veterinärmedizinischen Bildgebung voranzutreiben.“*

Gemeinsam schlagen HAWKCELL und VISIOVET ein neues Kapitel für die CBCT-Technologie in der Veterinärmedizin auf – mit dem Ziel diagnostische Möglichkeiten zu erweitern, bestehende Systeme weiter aufzuwerten und neue wirtschaftliche Potenziale für tierärztliche Praxen und Bildgebungsspezialisten zu erschließen.

## Über HAWKCELL

HAWKCELL mit Hauptsitz in Lyon, Frankreich, ist ein Deep-Tech-Unternehmen, das die nächste Generation veterinärmedizinischer Bildgebungstechnologien entwickelt. Gegründet von Spezialisten für tiermedizinische Bildgebung, entwickelt HAWKCELL KI-Lösungen, die ausschließlich auf tierartspezifischen Bilddatensätzen trainiert werden.

Die patentierten Technologien verbessern die Leistungsfähigkeit von MRT- und CT-Systemen, indem sie die Bildqualität erhöhen, Aufnahmebedingungen optimieren und es Tierärzten ermöglichen, mehr diagnostischen Nutzen aus bestehenden Systemen zu ziehen.

HAWKCELL-Lösungen werden heute von führenden Tierkliniken, Forschungseinrichtungen und Bildgebungsspezialisten in Europa, Nordamerika und im asiatisch-pazifischen Raum eingesetzt.

<https://hawkcell.com> 

## Über VISIOVET

VISIOVET ist ein spezialisierter europäischer Anbieter in den Bereichen der Röntgen- & 3D-Schnittbildgebung (MR, CT & CBCT) sowie in der Tierzahnmedizin.

Im Bereich der Schnittbildgebung steht VISIOVET für fortschrittliche veterinärmedizinische Lösungen mit Schwerpunkt auf Cone-Beam-CT-Technologien. Das Unternehmen bietet Installation, Integration und technischen Support für CBCT-Systeme in Tierarztpraxen und Überweisungskliniken.

Mit umfassender Expertise in NewTom-CBCT-Plattformen unterstützt VISIOVET Tierärzte im gesamten DACH-Raum bei der Implementierung modernster Bildgebungstechnologien zur Optimierung diagnostischer Abläufe und klinischer Leistungsfähigkeit.

<https://visiovet.eu> 

## Pressekontakt

HAWKCELL

[contact@hawkcell.com](mailto:contact@hawkcell.com)

VISIOVET

[marketing@visiovet.eu](mailto:marketing@visiovet.eu)