[cid:A4BE27EC-A98F-4260-A898-6FA4583333D7](https://www.facebook.com/RiedelCommunicationsInternational) [cid:BF9E6F54-AD0A-4522-8765-78FCF38E0C72](https://www.linkedin.com/company/549773) [cid:E61FE41F-A405-4275-AAF5-779DF0D632A3](https://www.youtube.com/c/RiedelNet) [cid:6E588F20-746B-480A-9E69-833ED9BE4334](http://instagram.com/riedelcommunications) [](https://bsky.app/profile/riedel-net.bsky.social)

**Riedel Communications Kontakt:**

Serkan Güner

Pressesprecher

Tel: + 49 (0) 174 339 24 48

E-Mail: [press@riedel.net](mailto:press@riedel.net)

**Riedel RefCam erstmals im deutschen Basketball als Forschungsprojekt mit DBB und DSHS**

**Wuppertal, 15. Januar 2026** — In Kooperation mit dem Deutschen Basketball Bund (DBB) und der Deutschen Sporthochschule Köln (DSHS) hat Riedel Communications seine RefCam erstmals in der 2. Basketball-Bundesliga eingesetzt. Im Rahmen eines wissenschaftlichen Forschungsprojekts kam die Kopfkamera-Technologie am 28. Dezember 2025 beim Spiel der EPG Baskets Koblenz gegen die Bozic Estriche Knights Kirchheim in Koblenz zur Anwendung. Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines ganzheitlichen Trainingskonzepts zur Verbesserung der Entscheidungsfähigkeit von Basketballschiedsrichtern.

Die Riedel RefCam ist eine kompakte Kopfkamera, die Spielsituationen aus der unmittelbaren Perspektive der Schiedsrichter erfasst. Die Technologie ist sowohl für Live-Broadcast-Anwendungen als auch für reine Aufzeichnungen ausgelegt; in Koblenz wurden drei RefCam Record-Einheiten mit ausschließlich lokaler Aufzeichnung genutzt.

„Die Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Partnern ist für uns ein wichtiger Baustein in der Weiterentwicklung des Schiedsrichterwesens“, so Carsten Straube, Schiedsrichter-Manager des B- und C-Kaders (2. Bundesliga), DBB. „Solche innovativen Technologieprojekte können einen wichtigen Beitrag zur Qualitätssicherung leisten und liefern zugleich wertvolle Impulse für die Aus- und Weiterbildung von Schiedsrichtern.”

Eingebettet in ein vom Bundesinstitut für Sportwissenschaft gefördertes Vorhaben umfasst das Forschungsprojekt die Evaluation eines videobasierten Schiedsrichter-Entscheidungstrainings. Die mit der RefCam aufgezeichneten Sequenzen erweitern bestehende videobasierte Ansätze um zusätzliche Perspektiven aus realen Spielsituationen und fließen in die Weiterentwicklung von Trainingsinhalten ein.

„Gerade dynamische Spielsituationen lassen sich aus der Schiedsrichterperspektive nur schwer mit herkömmlichen Kameras abbilden“, so Dr. Johannes Meyer, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, DSHS. „Die RefCam ermöglicht es uns, genau diese Sequenzen realitätsnah zu erfassen und auszuwerten.“

Jacqueline Voss, Executive Director Strategy and Innovation, Riedel Communications, fügt hinzu: „Dieses spannende Projekt zeigt, dass unsere RefCam nicht nur für immersive Perspektiven im Live-Umfeld geeignet ist, sondern auch wertvolle Einblicke für Analyse und Forschung liefern kann. Wir freuen uns sehr, mit unserer Technologie sowohl die sportwissenschaftliche Forschung als auch das Schiedsrichterwesen im deutschen Basketball unterstützen zu können.”

# # #

**Über Riedel Communications**

Riedel Communications GmbH & Co. KG ist führender Anbieter von Lösungen für Live-Produktion in den Bereichen Medien, Sport und Unterhaltung. Die Hard- und Softwareprodukte des Unternehmens reichen von distribuierten Video- und Audionetzwerken über Intercom- und Replay-Lösungen bis hin zu WAN- und MPLS-Anwendungen. Dank des ganzheitlichen Ansatzes von Riedel können die drei Geschäftsbereiche Product Division, Managed Technology Division und Networks Division starke Synergien heben, um flexible Infrastrukturen, Tools und Services für feste und temporäre Installationen rund um den Globus bereitzustellen. So können Riedel-Kunden selbst die komplexesten Projekte durchführen - vor Ort, remote oder in der Cloud. 1987 gegründet, beschäftigt die Riedel-Gruppe mit Hauptsitz in Wuppertal heute an 30 Standorten in Europa, Australien, Asien und den USA über 1000 Mitarbeiter.

Weitere Informationen zu Riedel finden Sie auf [www.riedel.net](http://www.riedel.net/).