



europafoto Kosfeld steht in Dortmund für kompetenten Fotofachhandel.

Sport Optik bei europafoto Kosfeld

Stabiles Zusatzgeschäft

Hochwertige Fernoptik gehört seit jeher zum Sortiment vieler Fotohändler. Mit gutem Grund: Denn anders als kurzlebige Trendprodukte ermöglichen Ferngläser stabile Zusatzerträge. Aktive Fachhändler, zum Beispiel europafoto Kosfeld in Dortmund, setzen deshalb auch im Segment Sport- und Fernoptik auf Beratungsqualität und kompetente Vermarktung. Ein wichtiger Partner dabei ist der Marktführer Zeiss.

Der Name Kosfeld steht in Dortmund seit vielen Jahrzehnten für erfolgreichen Fachhandel. Ein gut qualifiziertes und geschultes Team setzt sein Wissen in allen Bereichen rund um die

Fotografie und hochwertige Optik ein, um den Kunden nicht irgendetwas zu verkaufen, sondern ihnen genau das richtige Produkt für ihre Bedürfnisse zu empfehlen. Das gilt natürlich in erster Linie für das Kerngeschäft mit Kame-

ras, Objektiven und Zubehör. Deshalb profitiert das Traditionsgeschäft vom wachsenden Anteil des Fachhandels am Kameramarkt und kann trotz der rückläufigen Nachfrage mit dem Umsatz zufrieden sein. Denn es werden zwar weniger, aber dafür höherwertige Kameras verkauft als früher. Das bedeutet aber auch: Die Kundenfrequenz sinkt. Diese Entwicklung lässt sich nach Ansicht von Geschäftsführer Felix Rutten allein mit Trendprodukten nicht nachhaltig aufhalten. „Actioncams oder auch aktuell Kamero-drohnen können zwar kurzfristig für Belebung sorgen. Nach relativ kurzer Zeit geht die Nachfrage aber schon wieder zurück, und die Preise sinken.“ Konservative Sortimente wie Fernoptik funktionieren nach seiner Erfahrung dagegen besser. „Das ist ein stabiles, vor allem auch wertstabiles Geschäft, das nicht von kurzfristigen Hypes getrieben wird und kaufkräftige Zielgruppen anspricht.“



Mit mehreren Produktlinien spricht Zeiss unterschiedliche Anwendergruppen an. Die Victory SF Serie ist mit einem weiten Sehfeld, dynamischer Schnellfokussierung und hoher Lichtstärke besonders gut für die Vogel- und Naturbeobachtung geeignet.