



Delta-Optics

Objektiv-Adapter und Objektive für digitale Kameras

Delta-Optics entwickeln für digitale Kameras Spezialobjektive und Objektiv-Adapter (Fischaugen-Objektive und -Adapter, Adapter für Beobachtungsteleskope, Adapter für astronomische Teleskope, Mikroskopadapter). Bedingt durch die „digitale Revolution“ in der Fotografie und Videografie bestehen neue Anforderungen an die Optiken. Durch mechanische und optische Anpassung von konventionellen Objektiven kann Delta-Optics diese anbieten.

Die technische Neuheit besteht darin, dass Delta-Optics vorhandene Optiken geeignet anpasst. Dies sei am Beispiel der Fischaugen-Adapter illustriert. Fischaugen-Objektive sind extreme Weitwinkelobjektive, die es erlauben, den gesamten Bereich vor der Kamera mit nur einer Aufnahme abzubilden. Sie finden Anwendung in Spezialbereichen, wo eine Überwachungskamera einen ganzen Raum fotografisch überwachen soll, in wissenschaftlicher Fotografie oder in der Effektfotografie. Im Fotofachhandel kann man gegenwärtig solche Objektive für digitale Kameras oder Videoapparate nicht kaufen. Die Adapter gestatten es, konventionelle Fischaugen-Objektive durch mechanische und optische Modifikation an diesen einzusetzen. Diese Situation findet sich auch bei weiteren Adaptern.

► **Delta Optics, Bischoff, Killich & Lehmann GbR**,
Anzahl der Mitarbeiter: 3
Andreas Lehmann
Telefon: 05507/964771, www.delta-optics.de