

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]**Nauticams neue FCP-1 Linse verspricht einen noch größeren Weitwinkel-Bereich als die bisherigen 130° des WACP-1 und WACP-C. Noch ist die neue Trockenlinse nicht erhältlich, doch Nauticam Ambassador Hergen Spalink und Todd Winner konnten sie schon testen - die FCP-1 (Fisheye Konversions Linse).**[/vc\_column\_text][vc\_column\_text]Wem bisher die 130° Weitwinkel des [WACP-1](#) und [WACP-C](#) nicht genug waren, kann sich auf die neue FCP-1 Linse von Nauticam freuen. Mit der Trockenlinse können Objektive wie das Sony 28-60, das Canon 24-50 oder das Nikon 24-50 und sie erlaubt den vollen Zoombereich ab 28mm Brennweite. Wer den Fisheye-Look liebt, kann sich also auf eine hochwertige Vorsatzlinse mit großem Zoombereich von Nauticam freuen.

Noch handelt es sich bei der Testlinse um einen Prototyp, die Tester Spalink und Winner sind überzeugt. „Was mir besonders auffiel, war, wie einfach die Ausleuchtung war. Bei Fisheye-Objektiven müssen die Blitze in der Regel weit genug zurückgezogen werden, um Streulichter zu vermeiden und das kann einige Lichtpositionen einschränken. Das FCP ist länger und bietet mehr Platz, um die Blitze in die richtige Position zu bringen“, schreiben die beiden für thedigitalshootout.com.

Weitere Informationen folgen mit der offiziellen Ankündigung von Nauticam.[/vc\_column\_text][vc\_single\_image image="4168" img\_size="medium" alignment="center"][vc\_column\_text]Auf der diesjährigen DEMA in den USA war bereits ein Prototyp zu sehen. Es gilt als sicher, dass auf der BOOT in Düsseldorf dann die Vorstellung des Serienmodells erfolgt.[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]