

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Eine Stativplatte mit der Möglichkeit vier Stativbeine anzuschließen, verspricht stabilere Filmaufnahmen. Was bis jetzt nur professionellen Cinemasystemen vorbehalten war, ermöglicht nun die neue [Universelle Quadra-Pod-Platte von Nauticam](#). Sie ist die erste Platte für DSLR und Spiegellose Kameras für Nauticam Unterwassergehäuse.[/vc_column_text][vc_video link="https://youtu.be/PEiPTaHvYIU" align="center" css_animation="bounceIn"][/vc_column_text]Für professionelle Cinema-Kamerasysteme wie das NA-C200, RED Komodo und RED DSMC2-Unterwassergehäuse gab es bereits integrierte Stabilisierungsoptionen in den Nauticam Unterwassergehäusen. Die Universelle Quadra-Pod-Platte soll nun auch DSLR und Spiegellosen Unterwasser-Kameragehäusen die Möglichkeit einer Stativerweiterung bieten.[/vc_column_text][vc_row_inner][vc_column_inner][vc_column_text]Die erste Stativplatte für DSLR und Spiegellose Unterwasser-Kameragehäuse von Nauticam.[/vc_column_inner][vc_row_inner][vc_column_inner][vc_column_text]Die Platte kann, wie jedes andere Stativ, mit den Standard-Stativschrauben an dem Unterwassergehäuse angebracht werden. Die Platte kann entweder als Quadrapod oder als Tripod verwendet werden.[/vc_column_text][vc_gallery interval="3" images="1021,1022,1023,1024,1025" img_size="medium" css_animation="bounceIn"][/vc_column_text]An den Ein-Zoll Kugelköpfen können zum Beispiel [ausziehbaren Teleskop-Arme von INON](#) angebracht werden. Somit erhält der Unterwasser-Videograf ein ausgesprochen flexibles und stabiles Stativsystem.[/vc_column_text][vc_column_text]

Die [Universelle Quadra-Pod-Platte](#) ist mit diesen Nauticam-Unterwassergehäusen kombinierbar:

- N120 DSLR und Spiegellose Unterwasser-Kameragehäuse
- N100 Sony, Nikon und Fujifilm Unterwassergehäuse
- N85 Spiegellose Unterwasser-Kameragehäuse[/vc_column_text][vc_column_text]Die Quadra-Pod-Platte ist in Deutschland **zum Preis von 330€** bei autorisierten Händlern erhältlich und wird gegen Ende November lieferbar sein.[/vc_column_text][vc_column][vc_row]