

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Nach der Veröffentlichung des neuen [Inon Unterwassergehäuses X-2 für die Canon EOS R5](#) Anfang des Jahres, kündigt Inon nun gleich zwei weitere Unterwassergehäuse an. Das X-2 R6 Unterwassergehäuse ist für die [Canon EOS R6](#) und das [X-2 R6 II Unterwassergehäuse für die Canon EOS R6 Mark II](#).[/vc_column_text][vc_column_text]Die beiden Gehäuse sind genau wie das X-2 R5 mit dem Quickshoe-System ausgestattet, das bequemes Wechseln zwischen horizontalem und vertikalem Fotografieren und Filmen ermöglicht. Ein Vakuumsystem sowie ein TTL-Konverter ist bereits verbaut.[/vc_column_text][vc_zigzag color="juicy_pink"] [vc_empty_space][vc_column_text]

[Canon EOS R6 Unterwassergehäuse X-2 R6](#)

[/vc_column_text][vc_column_text]Die Gehäuse werden aus einer korrosionsbeständigen Aluminiumlegierung in einem hochpräzisen Gussverfahren hergestellt.[/vc_column_text][vc_gallery interval="3" images="4037,4036,4035" img_size="medium"] [vc_zigzag color="juicy_pink"] [vc_empty_space][vc_column_text]

[Canon EOS R6 II Unterwassergehäuse X-2 R6 II](#)

[/vc_column_text][vc_column_text]Das leichte und robuste Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung soll auch unter Wasser gut durch das leichte und kompakte Design kontrollierbar sein.[/vc_column_text][vc_gallery interval="3" images="4038,4039" img_size="medium"] [/vc_column][vc_row]