



Glasklare Bildqualität

## Das SEACAM Portsystem



Die umfangreiche Produktpalette hochwertiger Ports und Spezialoptiken für verschiedenste Anwendungen gilt seit Jahren als Maßstab für kompromisslose Abbildungsqualität. Präzise und perfekt auf Ihr Objektiv abgestimmt behalten alle SEACAM Ports unter Wasser stets ihre Brillanz und der Bildwinkel bleibt dabei voll erhalten.

### EINFÜHRUNG

Jeder unserer Ports ist präzise auf die Bedürfnisse unter Wasser bemessen und es findet sich für jedes Unterwasserobjektiv die richtige Kombination. Wir arbeiten dazu mit praktischen Portverlängerungen aus gehärtetem Kunststoff in unterschiedlichen Längen, mit denen jedes Objektiv und jeder Port individuell auf Ihr Kamerasystem angepasst werden kann. Eine vollständige Auflistung unserer Portkombinationen finden Sie auf unserer Website oder auch im SEACAM Konfigurator.

### PRODUKTE

Entdecken Sie hier unsere Portpalette für jede Herausforderung unter Wasser. Egal ob Superweitwinkel, Makro oder Freitauchen – mit dem richtigen Port steht tollen Unterwasserbildern nichts mehr im Weg.



## DER EINZIGARTIGE PORTANSCHLUSS



Bei dieser eigens entwickelten, kraftvollen Verbindung zieht das Bajonettgewinde den O-Ring mit nur einer Umdrehung in die Dichtfläche und positioniert den Port exakt mittels Anschlag. Die Überdeckung von 360° garantiert eine sichere Dichtung, während ein zweiter O-Ring zusätzlich vor Schmutz und feinkörnigem Sand schützt.

## QUALITÄTSGLÄSER MIT OPTISCHER VERGÜTUNG

In jedem SEACAM Port wird spezielles neutrales und gehärtetes Mineralglas von höchster Transparenz verwendet. Auf individuellen Wunsch gibt es die exakt berechneten und präzise geschliffenen Portgläser auch mit einer hochwertigen optischen Vergütung um eine weitgehend reflexfreie Transmission des Lichts zu erzielen.



## PORTVERLÄNGERUNGEN



Um genügend Flexibilität bei den umfangreichen Objektivpaletten zu garantieren, wird jeder Port mithilfe von Portverlängerungen präzise an Ihr Objektiv angepasst. Diese individuellen Verlängerungen mit unserem speziellen Bajonettgewinde machen es möglich, dass Ihr Objektiv in jedem SEACAM Gehäuse ideale Abbildungsergebnisse hervorbringt.

# Alle SEACAM Domeports

Die Fassungen der Domeports sind je nach Größe aus technischem Kunststoff oder hochfestem Leichtmetall gefertigt. Alle Domeports haben eine exakt berechnete integrierte Sonnenblende und die optische Vergütung auf der Innenseite (außer Fisheypport) ist optional erhältlich. Eine antireflex Beschichtung der Portfassung mit Textilflock ist ebenso optional.



*SD SUPERDOME*

Durch seinen großen Durchmesser ist dieser höchst präzise Port aus gehärtetem Mineralglas einzigartig in Abbildungsqualität, Randschärfe und Brillanz. Die Fassung mit 240mm Durchmesser wird aus hochfestem Leichtmetall gefertigt und ist für Tauchtiefen bis -160m auch verstärkt verfügbar.



*CP COMPACT PORT*

Mit einem Durchmesser von nur 170mm garantiert der der Compact Port beste optische Abbildungsqualität sowie voll erhaltene Randschärfen auch in kompakter Größe. Durch das neue Format ist er der perfekte Reisebegleiter und ideal geeignet für den Einsatz mit diversen Objektiven.



*WP WIDEPORT*

Der Weitwinkelport für 20mm Weitwinkeloptiken liefert außerordentliche Ergebnisse bei voll erhaltenem Bildwinkel und Randschärfe. Die Wideport Fassung mit praktischen Sonnenblenden und 140mm im Durchmesser wird aus technischem Kunststoff gefertigt.



*FP FISHEYEPOR*

Der Fisheypport bietet höchste Bildqualität für Fisheyeobjektive bei einem diagonalen Bildwinkel von 180°. Die Fassung mit 160mm im Durchmesser wird aus hochfestem Leichtmetall gefertigt – für rundzeichnende Fisheyeobjektive können bei diesem Port die Sonnenblenden einfach entfernt werden.

# Alle SEACAM Makroports & Zubehör

Besonders im Makrobereich ist eine präzise bemessene Optik aus Objektiv und Port wichtig. Mit unseren Speziallösungen für Makrofotografie bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten für eine perfekte Abbildungsqualität in jeder Situation.

## *MIP 80 / MIP 60*



Der innovative, konisch geformte MIP Mikroport bietet höchste Flexibilität bei geringster Blitzabschattung. Dieser Spezialport ist in zwei Längen – als MIP 80 und MIP 60 – verfügbar und somit an alle gängigen Objektive angepasst und ermöglicht eine präzise Einstellung für Ihr System.

## *FMP FISHEYE MAKRO PORT*



Dieser Spezialport ermöglicht spektakuläre Makroaufnahmen in bestechender Weitwinkelqualität. Die Fassung für den kompakten Domeport misst 105mm im Durchmesser und wird aus technischem Kunststoff gefertigt – am besten eignen sich hier die Fisheyeobjektive Nikon AF 10,5 und Canon EF 15.

## *FMP FISHEYE MAKRO PORT CIRCULAR*



Speziell entwickelt für die 8-15 Fisheye-Zoom Objektive von Canon und Nikon ist dieser handliche Port ideal für Weitwinkel-Nahaufnahmen. Damit sind spektakuläre Unterwasserbilder mit einem besonders nahen Abstand zu Makroobjektiven mit Weitwinkeleffekt möglich.

## Übersicht

# Das SEACAM Achromat System

Wenn es richtig klein werden soll, sind Sie mit unseren Vorsatzlinsen am besten beraten. Inzwischen bieten wir drei Modelle mit unterschiedlichen Abbildungsmaßstäben an – ideal zu kombinieren mit einem praktischen und flexiblen Klappadapter.



*ACHROMAT 2.0*  
Abbildungsmaßstab: 2:1



*ACHROMAT 3.0*  
Abbildungsmaßstab: 3:1



*ACHROMAT 4.0*  
Abbildungsmaßstab: 4:1

## *SEACAM FLIP ADAPTER SYSTEM*

Zusammen mit der neuen 4.0 MICRO LENS ist jetzt auch der lang ersehnte und oft nachgefragte Schwenkadapter verfügbar. Wechseln Sie einfach von Makro zu Supermakro und zurück – entweder mit einem Single-Adapter oder sogar mit einer weiteren Extension, wenn Sie unsere zwei Nahlinsen nutzen möchten. Das Schwenksystem ist ganz simpel auf den MIP 60 bzw. MIP 80 montiert und passt, wie schon erwähnt, für beide SEACAM Achromate. Das Basis Setup ist für eine Linse ausgelegt; mit der Extension, die an der Basis fixiert wird, haben Sie auch immer die Möglichkeit einer Erweiterung.



Sie haben Fragen zu unseren Produkten?

Wir helfen gerne weiter.

[www.seacam.com](http://www.seacam.com)

[office@seacam.com](mailto:office@seacam.com) / +43 3142 228850

Facebook [seacam.original](https://www.facebook.com/seacam.original) / Instagram [seacam\\_official](https://www.instagram.com/seacam_official)