

# Benutzerhinweise für tauchtechnische Instrumente

## Finimeter / Kompass / Tiefenmesser

Wir freuen uns, dass Sie sich für Qualitätsprodukte der Marke Polaris entschieden haben. Alle unsere Instrumente werden mit höchstem Qualitätsanspruch und nach dem neusten Stand der Technik hergestellt und erfüllen die europäischen Richtlinien für persönliche Schutzausrüstungen. Finimeter entsprechen der Norm „EN 250“ und Tiefenmesser der Norm „EN13319“. Die Produkte wurden durch die Prüfstelle „CE 0426“ (Italcert) zertifiziert.

### Verwendung

Stellen Sie stets sicher, dass die Instrumente sicher und vor Beschädigungen geschützt transportiert werden. Vermeiden Sie vor, während und nach dem Tauchen Stöße sowie Kontakt zu harten oder rauen Oberflächen und Gegenständen. Insbesondere Tiefenmesser und Kompass können durch mechanische bzw. magnetische Einwirkung auf die Oberfläche beschädigt oder verstellt werden. Verwenden Sie die Instrumente ausschließlich nach fachkundiger Einweisung und innerhalb der allgemeingültigen Sporttauchgrenzen.

### Pflege und Wartung von Polaris Produkten

Spülen Sie die Instrumente nach jedem Tauchgang sorgfältig mit Süßwasser. Dies gilt insbesondere für Tauchgänge in chlor- oder salzhaltigem Wasser. Wählen Sie zur Trocknung einen kühlen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und lagern Sie die Instrumente anschließend trocken in einem belüfteten Umfeld. Kontrollieren Sie regelmäßig vor Gebrauch den Zustand der Instrumente und der ggf. zugehörigen Schläuche. Tauchen Sie nicht wenn Sie Beschädigungen oder Undichtigkeiten feststellen. Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten dürfen ausschließlich von fachkundigem Personal ausgeführt werden. Kontaktieren Sie hierzu den Fachhändler Ihres Vertrauens.

### Finimeter

Polaris Finimeter mit einer Skala von 360 bar oder mehr sind grundsätzlich für einen Betriebsdruck bis 300 bar zugelassen. Schauen Sie beim Öffnen des Flaschenventils nie direkt auf die Anzeige. Kontrollieren Sie vor jedem Tauchgang die korrekte Funktion des Finimeters indem Sie die das Flaschenventil kurz öffnen und sofort wieder schließen. Der Druck sollte nun konstant angezeigt werden. Beim kontrollierten Ablassen der Luft sollte sich die Anzeige gleichmäßig zurück zur Ausgangsposition bewegen. Bitte kontaktieren Sie bei Unsicherheiten Ihren Fachhändler.

**Warnung:** Bei älteren Modellen kann der zulässige Betriebsdruck abweichen. (Modelle mit einer Skala bis 300 bar sind lediglich für einen Betriebsdruck bis 230 bar zugelassen)

### Achtung:

Die korrekte und langfristige Funktion der Instrumente ist nur bei sachkundiger Montage und nachhaltiger Pflege gewährleistet werden. Unsachgemäße Bedienung kann zu schwerwiegenden Verletzungen und zum Tod führen. Tauchtechnische Geräte (insbesondere Finimeter)



[www.polaris-diving.com](http://www.polaris-diving.com)

Marcom GmbH, Carl-Zeiss-Str. 3, 52477 Alsdorf