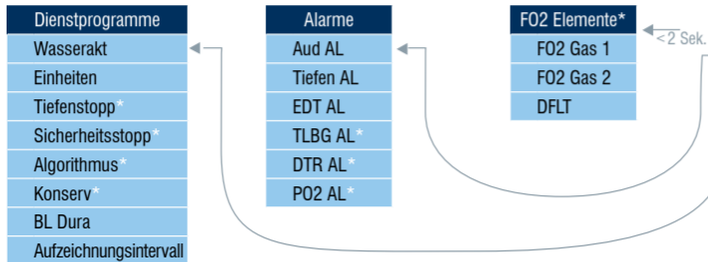


OBERFLÄCHENMODUS

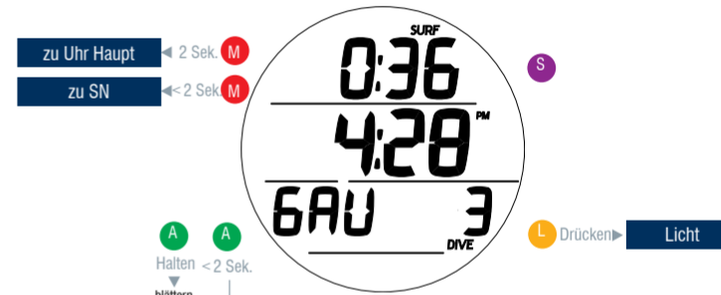


- Hauptmenü
- Alt 1 (letzte) (Max. Tiefe, EDT)
  - Alt 2 (Höhe, Temp, Zeit)
  - Alt 3 (F02, PO2)
  - Fly/Dsat
  - Plan <2 Sek. M
  - Log A
  - Set F <2 Sek. S
  - Set A
  - Set U
  - Set M
  - History S <2 Sek.
  - SN
- Modi
- NORM
  - GAUG
  - FREE

Mit \* markierte Elemente gelten nicht für die GAUG-Menüs



OBERFLÄCHENMODUS



- Hauptmenü
- Alt 1 (letzte) (Max. Tiefe, EDT)
  - Alt 2 (Höhe, Temp, Zeit)
  - Fly
  - Log
  - Set A
  - Set U
  - Set M
  - History
  - SN

Elemente ähnlich wie NORM.

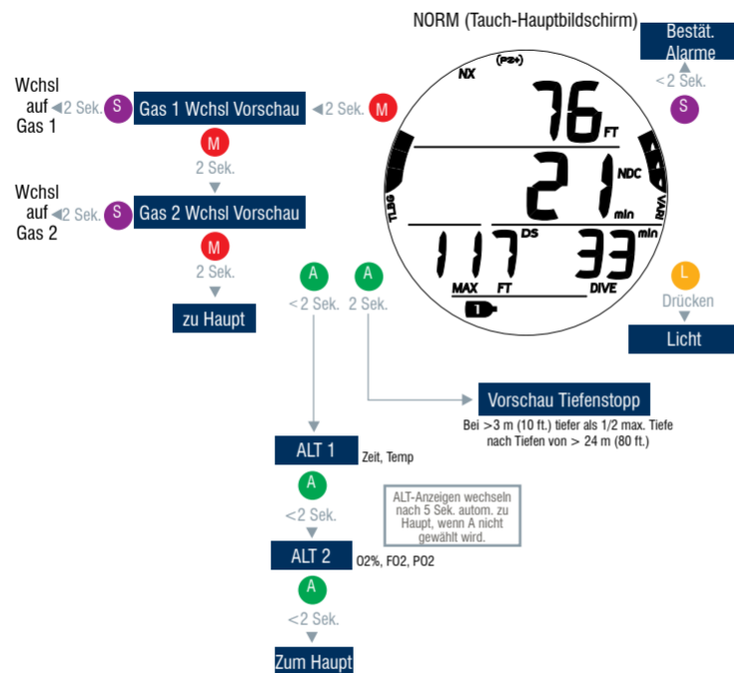
OBERFLÄCHENMODUS



- Hauptmenü
- Alt 1 (letzte) (Max. Tiefe, EDT)
  - Alt 2 (Höhe, Temp)
  - CDT
  - Set FA S <2 Sek.
  - Set M
- Alarme
- EDT
  - DA1
  - DA2
  - DA3

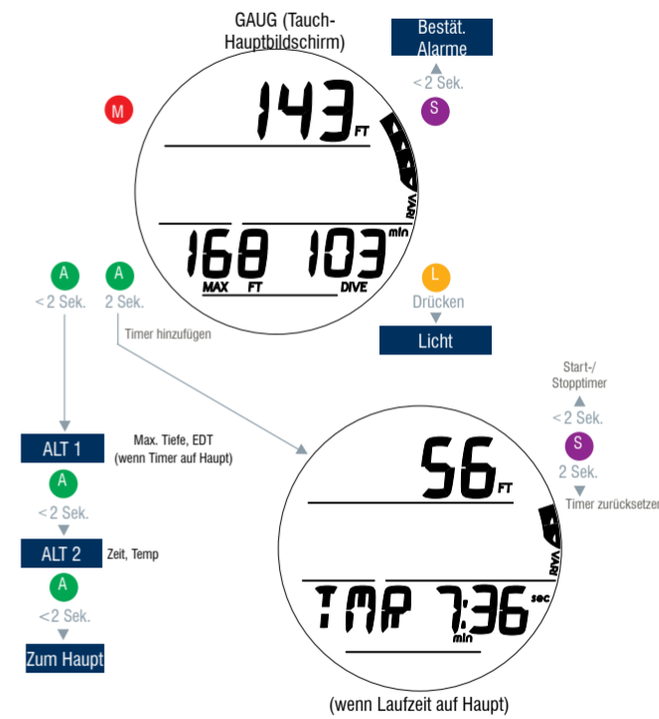
TAUCHMODUS

auf 1,5 m (5 ft.) für 5 Sek. ▼ auf 0,6 m (2 ft.) für 1 Sek. ▲



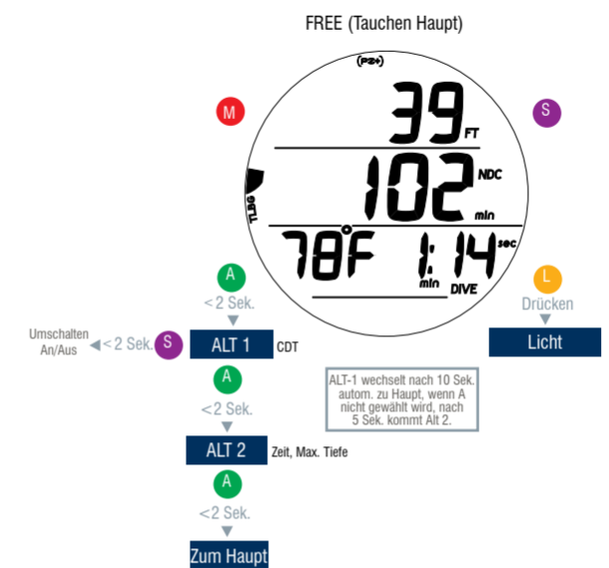
TAUCHMODUS

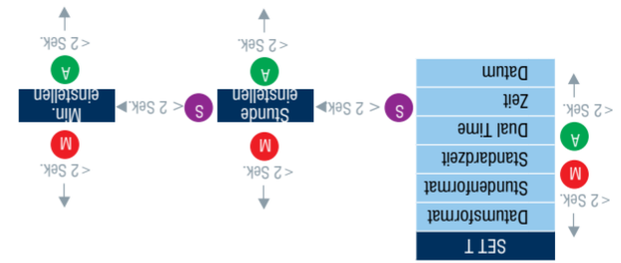
auf 1,5 m (5 ft.) für 5 Sek. ▼ auf 0,6 m (2 ft.) für 1 Sek. ▲



TAUCHMODUS

auf 1,5 m (5 ft.) für 5 Sek. ▼ auf 0,6 m (2 ft.) für 1 Sek. ▲





- im Menü < 2 Sek. oder kurz drücken - Zugriff auf Menüvariablen
- in Einstellroutine < 2 Sek. oder kurz drücken - speichern oder akzeptieren der Menüvariablen (oder Set-Points).
- im Menü < 2 Sek. oder kurz drücken - vorwärts durch Menüoptionen blättern
- im Menü < 2 Sek. oder kurz drücken - steigern des Werts (oder Set-Points) der ausgewählten Variablen.
- in Tauchmodus - zugreifen auf die alternativen Displays
- im Menü < 2 Sek. oder kurz drücken - rückwärts durch Menüoptionen blättern
- in Einstellroutine < 2 Sek. oder kurz drücken - Wert der Variablen (oder Set-Point) verringern
- im Menü oder Einstellroutine 2 Sek. - aktuelle Anzeige verlassen und zurück zum Hauptdisplay, von beliebiger Anzeige aus



Entwickelt durch Oceanic Kalifornien  
 2002 Davis Street  
 San Leandro  
 Kalifornien, 94577  
 USA  
 800-435-3483  
 www.oceanicworldwide.com

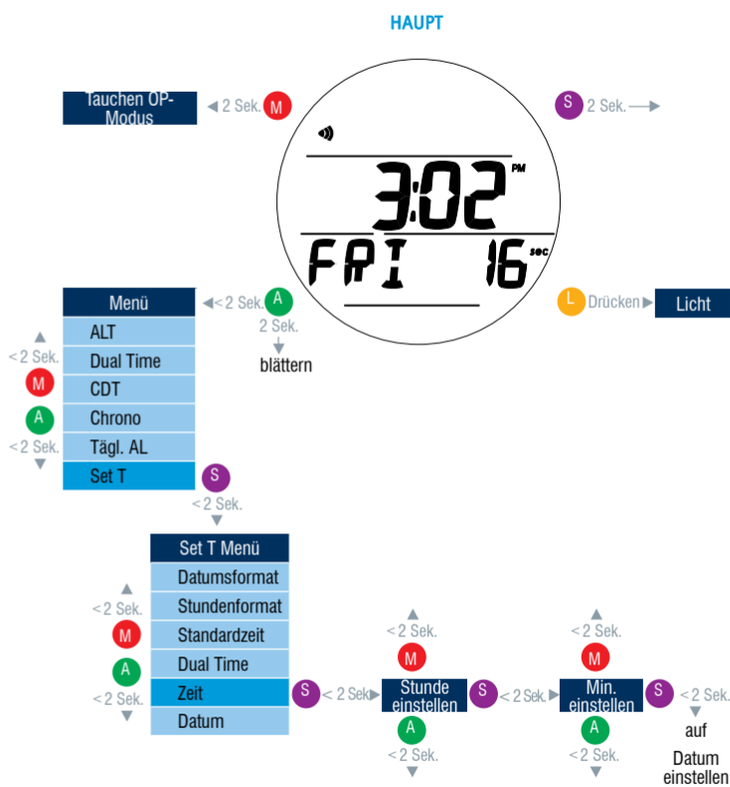
ISO 9001:2000 ist ein Satz weltweit anerkannter Universalnormen für Qualitätssicherungssysteme, die nicht nur für die Auslegung und Herstellung, sondern für praktisch alle Aspekte der Unternehmensabläufe gelten. Oceanic und ihre ISO 9001:2000 Zertifizierung.

In den europäischen Märkten müssen bestimmte Produktkategorien Prüfverfahren mit strengen Standards erfüllen. Alle Oceanic-Produkte, die solche Prüfverfahren erfordern, haben die CE-Standards erfüllt.

Oceanic-Produkte sind durch eines oder mehrere US-Patente geschützt. Oceanic macht die Rechte auf ihre patentierte Technologie geltend und wird jegliche Rechtsverletzungen im Rahmen der geltenden Gesetze strengstens verfolgen.

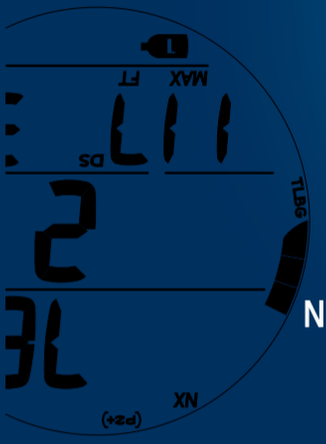
©2002 Design Alle Rechte vorbehalten  
 Oceanic Worldwide  
 Dok. Nr. 12-5212-r02 (06/14/10)

## UHR



# OCEANIC

# GEO 2



Lesen und verstehen Sie das Bedienungshandbuch und das Sicherheits- und Referenzhandbuch

## QUICK START-LEITFADEN

- ERSTAKTIVIERUNG AUS TIEFSCHLAF**  
 Drücken Sie für 3 Sek. S und A, bis das Display vollständig eingeschaltet ist und den Uhrzeit-Hauptbildschirm zeigt, dann loslassen.
- WARTUNG**  
 (siehe Abschnitt Referenz im Bedienungshandbuch)  
 • Nach Aktivitäten in Salzwasser sorgfältig mit Süßwasser spülen.  
 • Jährlich >> << den GEO 2 von einem autorisierten Oceanic-Händler überprüfen lassen.  
 • Ersetzen Sie die Batterie vor geplanten Tauchreisen/-Ferien, wenn mehrere Tauchtage geplant sind.
- TECHNISCHE DETAILS**  
 (siehe Abschnitt Technische Daten im Bedienungshandbuch)  
 • Max. Betriebsiefe = 100 m (330 ft.)  
 • Tiefenpräzision - +/- 1 % gesamte Skala  
 • Zeitpräzision - +/- 1 Sekunde pro Tag  
 • Tauchmodus - nach 5 Sek. auf 1,5 m (5 ft.) aktiviert, bis für 1 Sek. auf 0,6 m (2 ft.) Wiederholungstauchgang - NORM (oder GAUG)  
 • Höhenanpassungen (von NI-O2-Berechnungen nach 10 Min. OI nach Taugang, FREE nach 1 Min. OI nach Taugang)  
 • Höhenanpassungen (von NI-O2-Berechnungen und Tiefenkalibrierung) - beginnen bei 916 m. ü. M. (3.001 ft.) bis zur maximalen Betriebshöhe von 4.270 m. ü. M. (14.000 ft.)  
 • Betriebstemperatur (an der Luft) - 6 bis 60°C (- 20 bis 140 F)  
 • Betriebstemperatur (im Wasser) - 2 bis 35°C (- 28 bis 95 F)

- VERPACKUNGSGEHÄLT:**  
 • GEO 2, CR2430 Batterie einglegt  
 • CD (Bedienungshandbuch,  
 Oceanlog PC-Schnittstelle  
 Programm und Treiber)  
 • Übersichtskarte  
 • Armbänderanfertigung
- ENTHALTEN ODER OPTIONAL ERHÄLTICH:**  
 • Linse  
 • Armbänderanfertigung
- > 2 Sek.** bedeutet kurz drücken/loslassen  
**2 Sek.** bedeutet 2 Sekunden drücken/halten  
**Exit** bedeutet verlassen (abbrechen)
- Modus** (M) (Vorwärts) (A) (Auswählen) (S) (Licht) (T)
- 

## EU (EUROPÄISCHE UNION) RICHTLINIEN

- Der GEO 2 erfüllt die maßgeblichen Sicherheitsanforderungen der EU-Richtlinie 89/336EEC und der PPE-Richtlinien.
- Konformität mit EU-Standards zertifiziert durch SGS United Kingdom Ltd, Weston - super - Mare, BS22 6WA, UK, gemeldete Stelle Nr. 0120.
- Der GEO 2 ist in Übereinstimmung mit EN13319:2000 für Tauchzubehör ausgelegt worden -Tiefenmesser und kombinierte Tiefen- und Zeitmessinstrumente - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren. Sämtliche Informationen über Dekompressionsverbindlichkeiten, die von Ausrüstungen angezeigt werden, die von diesem Standard abgedeckt werden, sind ausdrücklich von ihrem Geltungsbereich ausgeschlossen.

## OCEANLOG PC-SCHNITTSTELLE

(siehe Abschnitt Referenz des Bedienungshandbuchs und den Hilfe-Bereich des OceanLog Programms)

- Tauchdaten (d. h., max. Tiefe, EDT, Gas, Status) können vom GEO 2 Speicher heruntergeladen werden.\*
- Einstellungen (d. h., Uhrzeit, Alarm, Hilfsprogrammen, Free-Modus) können auf den GEO 2 hochgeladen, überprüft oder heruntergeladen werden.
- Die GEO 2 Firmware (Betriebssystem) kann über OceanLog aktualisiert werden.
- OceanLog-Programm und USB-Treiber von der Setup-CD installieren. Autoplay, folgen Sie den Anweisungen.
- Persönl. Log-Datei erstellen.
- Siehe www.Oceanicworldwide.com für OceanLog-Softwareaktualisierungen
- Für OceanLog Support rufen Sie kostenlos an unter +1 (866) 732-7877, 08.00-17.00 Uhr, USA Pacific Time.

## PC-SYSTEMANFORDERUNGEN:

- IBM® oder kompatibel, Personal Computer mit USB-Anschluss
- Mikroprozessor Intel® Pentium 200 MHz oder höher
- Microsoft® Windows® 98 zweite Ausgabe, ME, NT, 2000, XP oder Vista
- Super VGA-Karte oder kompatible Grafikkarte (256 Farben oder höher) mit mindestens 800 x 600 Pixel Bildschirm-Einstellwert
- 16MB verfügbare RAM, 20MB verfügbarer Festplattenspeicher
- Maus, CD-ROM-Laufwerk, Drucker

## GEO 2 SPEICHERKAPAZITÄT (512K):

- Durch eine geringere Datenaufzeichnungsrate (eine Einstellung des GEO 2 Hilfsprogramms) können mehr Tauchdaten (Profildaten) zum Herunterladen gespeichert werden.
- Mit einer Datenaufzeichnungsrate von 60 Sek. können Daten von ca. 100 Tauchstunden, von 30 Sek. ca. 50 Std., von 15 Sek. ca. 25 Std., von 2 Sek. ca. 4 Std. und von 1 Sek. ca. 2 Std. aufgezeichnet werden.

## STROMVERSORGUNG

(siehe Abschnitt Referenz im Bedienungshandbuch)

- GEO 2 - (1) 3 Volt CR2430 Lithiumbatterie, 560 mAh
- Lagerfähigkeit - im Tiefschlafmodus ab Werk, vor Erstaktivierung - 7Jahre
- Betriebsdauer >> -1 Jahr (als Uhr-TC), 300 Tauchstunden (als TC) bei (2) 1-stündigen Tauchgängen pro Tauchtag
- Ersetzen Sie die Batterie vor geplanten Tauchreisen/-Ferien, wenn mehrere Tauchtage geplant sind.
- Berechnungen und Einstellungen bleiben nach Batterieaustausch erhalten.-
- Batterien entsprechend den geltenden örtlichen Vorschriften für Lithiumbatterien entsorgen.