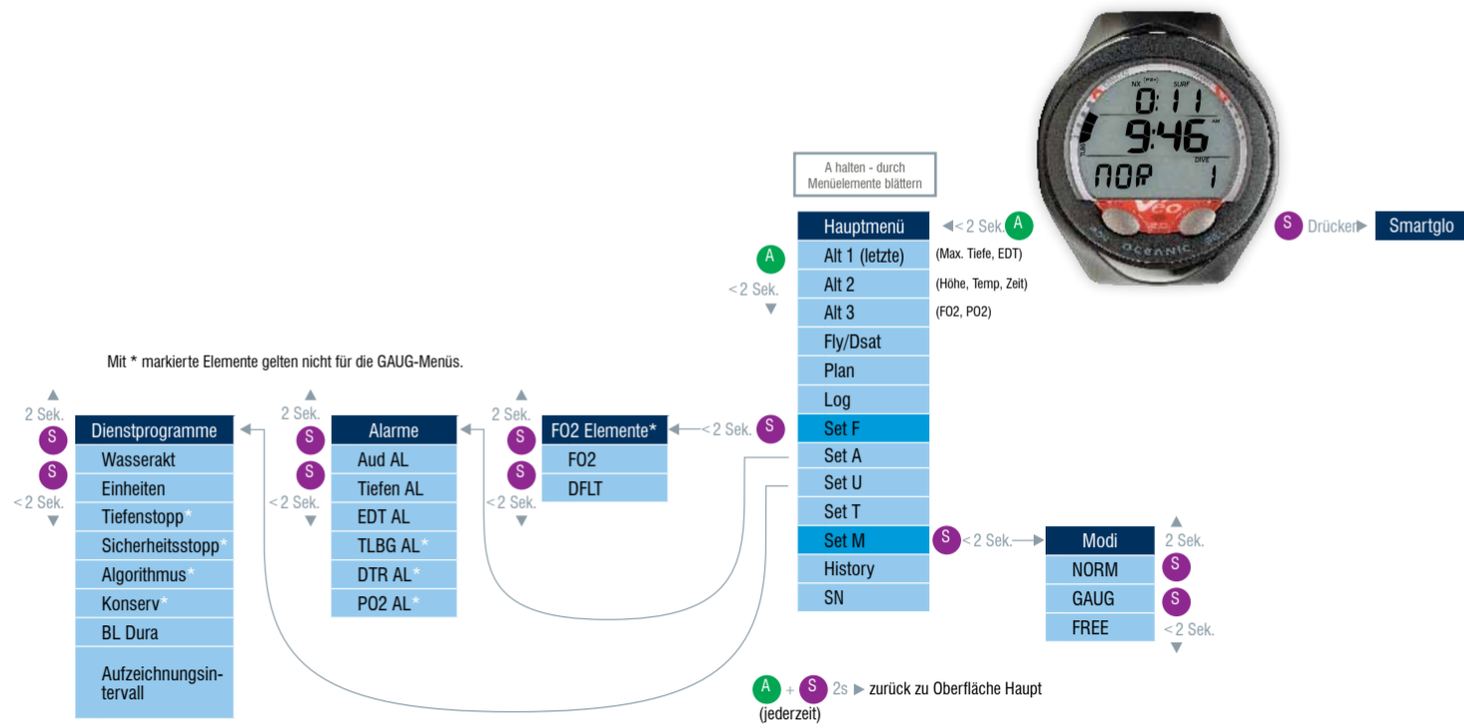


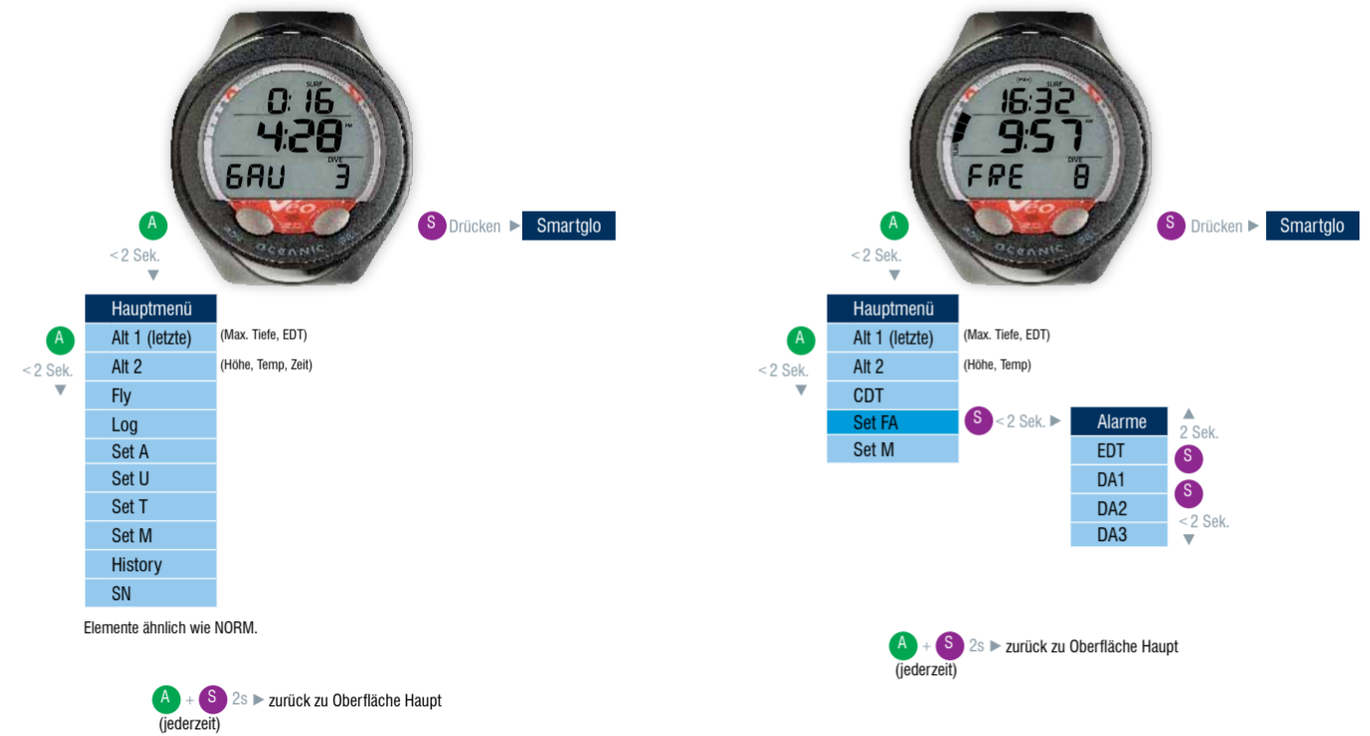
NORM

OBERFLÄCHENMODUS



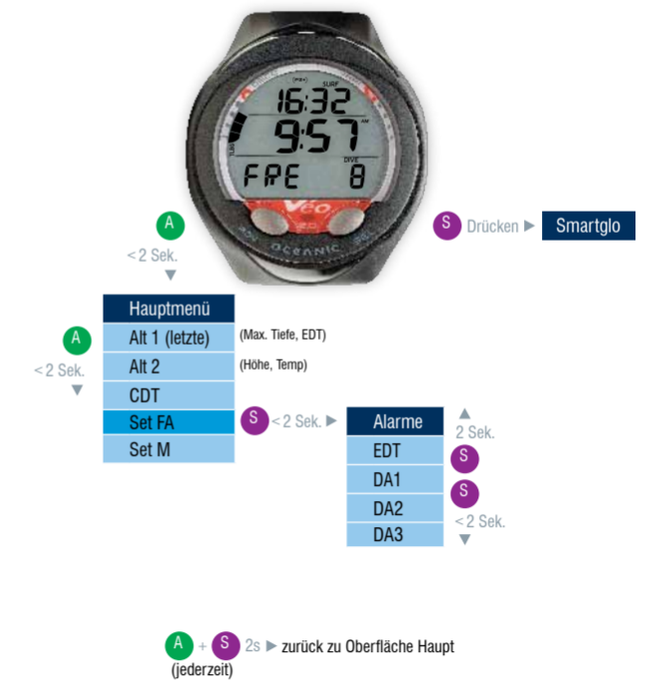
GAUGE

OBERFLÄCHENMODUS



FREE TAUCHEN

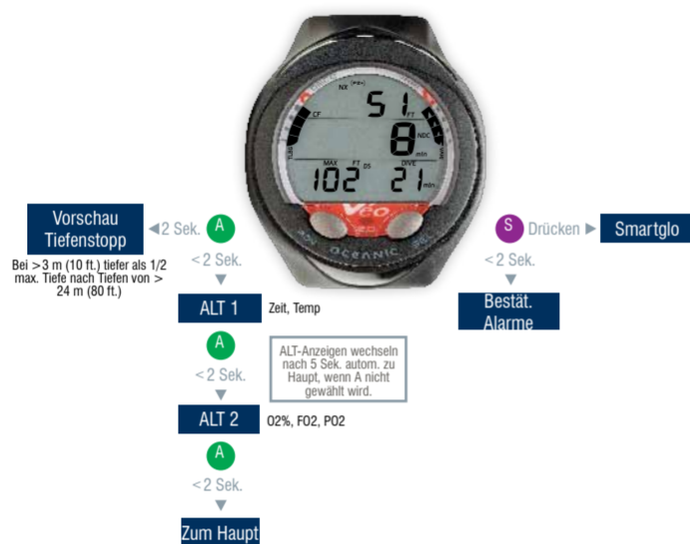
OBERFLÄCHENMODUS



TAUCHMODUS

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

NORM (Tauch-Hauptbildschirm)



Nullzeitstopp (keine Deko)



Sicherheitsstopp (Keine Deko)



TAUCHMODUS

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

GAUG (Tauch-Hauptbildschirm)



TAUCHMODUS

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

FREE (Tauchen Haupt)





INNOVATION FIRST
OCEANIC

VEO 2.0
QUICK START-LEITFADEN

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



A **S**

A Vorwärts, Schritt vorwärts
S Auswählen, speichern, Licht

- **<2 Sek.** bedeutet kurz drücken/loslassen
- **2 Sek.** bedeutet 2 Sekunden drücken/halten
- **Exit** bedeutet verlassen (abbrechen)

VERPACKUNGSGEHALT:

- VEO 2.0, CR2450 Batterie eingelegt
- CD (Bedienungshandbuch, OceanLog PC-Schnittstelle Programm und Treiber)
- Übersichtskarte

ENTHALTEN ODER OPTIONAL ERHÄLTICH:

- Linsenschutz

AKTIVIERUNG

Drücken und loslassen eines Knopfs. Das Display wird eingeschaltet und zeigt alle Segmente, dann die Countdown-Sequenz, dann den Oberfl.-Hauptbildschirm an

WARTUNG

(siehe Abschnitt Referenz im Bedienungshandbuch)

- Nach Aktivitäten in Salzwasser sorgfältig mit Süßwasser spülen.
- Jährlich >> den VEO 2.0 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. Betriebstiefe = 120 m (400 ft.)
- Tiefenpräzision - +/- 1 % gesamte Skala
- Zeitpräzision - +/- 1 Sekunde pro Tag
- Tauchmodus - Eingabe bei 1,5 m (5 ft) für 5 Sek.
- Nach Tauchgang Oberfl.-Modus nach 10 Minuten an der Oberfläche nach Aufstieg auf 0,6 m (2 ft.) während 1 Sekunde.
- Wiederholungstauchgang - NORM (oder GAUG) nach 10 Min. OI nach Tauchgang, FREE nach 1 Min. OI nach Tauchgang
- 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)

EU (EUROPÄISCHE UNION) RICHTLINIEN

- Der VEO 2.0 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 VEO 2.0 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, 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) können vom VEO 2.0 Speicher heruntergeladen werden*.
- Einstellungen (d. h., Zeit, Alarm, Hilfsprogrammen, Free-Modus) können auf den VEO 2.0 hochgeladen, überprüft oder heruntergeladen werden.
- Die VEO 2.0 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
- ***VEO 2.0 SPEICHERKAPAZITÄT (1 MB):**
- Durch eine geringere Datenaufzeichnungsrate (eine Einstellung des VEO 2.0 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)
- VEO 2.0 - (1) 3 Volt CR2450 Lithiumbatterie, 560 mAh
 - Lagerfähigkeit - bis 5 Jahre
 - Betriebsdauer - 100 Stunden bei (1) 1 Stunde Tauchen pro Tag bis zu 300 Tauchstunden, bei (3) 1 Stunde Tauchen pro Tag
 - Ersetzen Sie die Batterie vor geplanten Tauchreisen/-Ferien, wenn mehrere Tauchtage geplant sind.
 - Berechnungen und Einstellungen bleiben nach Batterieaustausch erhalten.
 - Batterie entsprechend den geltenden örtlichen Vorschriften für Lithiumbatterien entsorgen.

VEO 2.0 Handgelenk

2-Gauge Combo

3-Gauge NavCon

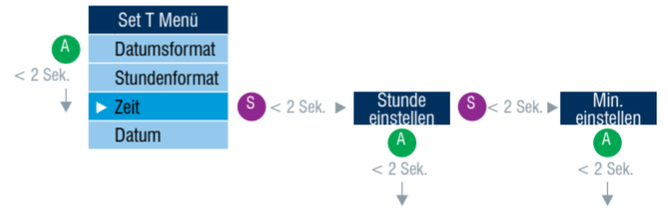


VEO 2.0 DISPLAYDARSTELLUNG



BEISPIELMENÜ

- A** im Menü <2 Sek. oder kurz drücken - vorwärts durch Menüoptionen blättern Halten - blättert durch Elemente
- in Einstellungsroutine <2 Sek. oder kurz drücken - steigern des Wert (oder Set-Points) der ausgewählten Variablen.
- in Tauchmodus - vorwärts durch die alternativen Displays blättern
- S** im Menü <2 Sek. oder kurz drücken - Zugriff auf Menüvariablen
- in Menü 2 Sek. - zurück zur vorherigen Auswahl
- in Einstellroutine <2 Sek. oder kurz drücken - speichern oder akzeptieren der Menüvariablen (oder Set-Points).



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 die dazugehörenden Unternehmen sind stolz auf 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, 2009, Alle Rechte vorbehalten
Oceanic Worldwide
Dok. Nr. 12-5206-r02 (6/14/10)

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