

Suunto präsentiert:

Der erste Trimix-Computer von Suunto HelO₂

Suunto HelO₂

Jetzt gibt es ihn: den ersten Suunto Trimix Tauchcomputer zum technischen Tauchen. Die Betriebsarten für Mischgas und Tiefenmesser des HelO₂ ermöglichen Tauchgänge in größere Tiefen - mehr denn je zuvor! Mit den vielfältigen Einstellmöglichkeiten kann der HelO₂ für jeden Tauchgang individuell angepasst werden.



Freiheit beim Tauchen

Mit dem Suunto HelO₂ dringen Sie in neue Tauchtiefen vor. Unerforschte Höhlen oder geheimnisvolle Wracks sind auf einmal in Reichweite. In Zusammenarbeit mit Dr. Bruce Wienke wurden Gewebegruppen für Helium in das Dekompressionsmodell integriert, sodass der vorgegebene Tauchplan mit den Trimix-Gasen Helium, Sauerstoff und Stickstoff eingehalten werden kann. Schlauchlos per Sender werden alle Tauchinformationen übersichtlich auf die Anzeige am Handgelenk übermittelt. Beim Tauchen im Tiefenmessermodus werden Tauchtiefe und Tauchzeit genau angezeigt. Eine Stoppuhr kann verwendet werden, um Grundzeit und Dauer der Dekompressionsstopps zu messen.



