

**SIE MÜSSEN DAS AUF SCUBAPRO.COM BEREITGESTELLTE  
BENUTZERHANDBUCH VOLLSTÄNDIG LESEN UND VERSTEHEN, BEVOR  
SIE IHREN SCUBAPRO TAUCHCOMPUTER VERWENDEN.**

** WARNUNG**

- **Alle unter Wasser verwendeten elektronischen Instrumente können ausfallen. Vergewissern Sie sich während des Tauchgangs laufend, dass das Instrument störungsfrei funktioniert. Verwenden Sie bei einem Ausfall ein Backup-Instrument, um den Tauchgang sicher zu beenden.**
- **Fällt ein SCUBAPRO Tauchcomputer während eines Tauchgangs aus, muss dieser unverzüglich, unter Einhaltung der geeigneten Auftauchmaßnahmen (einschließlich langsames Auftauchen und Sicherheitsstopp von 3 bis 5 Minuten auf 5 m) abgebrochen werden.**
- **Tauchen Sie nie allein. SCUBAPRO Tauchcomputer sind kein Ersatz für einen Tauchpartner.**
- **Tauchen Sie immer mit Backup-Instrumenten. Vergewissern Sie sich, dass Sie stets Backup-Instrumente mitführen, einschließlich Tiefenmesser, Finimeter, digitaler Bottom-Timer oder Taucheruhr und vergewissern Sie sich, Zugriff auf Dekompressionstabellen zu haben, wenn Sie mit einem Tauchcomputer tauchen.**

***Wichtige Sicherheitshinweise***

Tauchen ist grundsätzlich mit Risiken verbunden. Auch wenn Sie alle in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen Anweisungen befolgen, sind Sie vor den Risiken der Dekompressionskrankheit, der Sauerstofftoxizität oder anderen mit dem Nitrox-, Trimix- oder Presslufttauchen verbundenen Gefahren oder tödlichen Verletzungen nicht restlos geschützt. Verwenden Sie einen SCUBAPRO Tauchcomputer erst, wenn Sie sich der möglichen Risiken bewusst und Sie gewillt sind, diese auch persönlich zu tragen.

***Wichtiger Hinweis für Träger von Herzschrittmachern, Defibrillatoren oder anderen implantierten elektronischen Geräten***

Personen, die einen Herzschrittmacher, Defibrillator oder andere implantierte elektronische Geräte tragen, verwenden die Tauchcomputer von SCUBAPRO auf ihr eigenes Risiko. Wir empfehlen Ihnen, unter ärztlicher Aufsicht einen Belastungstest durchzuführen, bevor Sie einen Tauchcomputer verwenden. Der Test dient dazu, die Sicherheit und Zuverlässigkeit beim gleichzeitigen Gebrauch eines Herzschrittmachers und des SCUBAPRO Tauchcomputers zu gewährleisten.