

Wasserdichtigkeit

Eine endlose Quelle von Missverständnissen, welche nicht zuletzt durch eine teilweise unverantwortliche Werbung seitens gewisser Wettbewerber genährt wird. Kommt es zu einem Wasserschaden, so sind es dann meistens dieselben Hersteller, welche eine Garantieleistung strikt ablehnen.

Hier die Fakten im Klartext:

1. Alle Ventura Uhren werden in der End-Kontrolle in einer Druckkammer in 2 Stufen gemessen und müssen dem Druck während der in den Normen festgelegten Mindest-Zeitdauer erfolgreich widerstehen. So paradox dies erscheint, ist die erste Messung bei 0.5 bar (50 cm Wassertiefe) kritischer. Je höher der Druck, um so mehr werden die Dichtungen zusammengepresst, so dass die zweite Messung bei 3 bar (=30m.) lediglich der Bestätigung dient.

Dank der soliden Gehäuse-Konstruktion halten alle Ventura-Uhren im Neuzustand auch einem wesentlich höheren Druck bis 10 bar stand, was einer Wassertiefe vom 100m entspricht.

2. ABER:

Eine Armbanduhr ist beim Tragen erheblichen Strapazen ausgesetzt; Schläge (zB auf den Scroller), grosse Temperaturunterschiede, Sonneneinstrahlung, Laugen, aggressive Schweißabsonderungen usw. vermögen die Wasserdichtigkeit zu beeinträchtigen, sie ist somit kein permanenter, garantierbarer Zustand.

Aus diesem Grund verzichtet Ventura auf inflationäre, „theoretische“ Dichtigkeitsangaben. Ob Sie Ihre wertvolle Uhr beim Schwimmen, Tauchen oder gar in der Sauna tragen, entscheiden selbstverständlich Sie.

Das Bild unten zeigt, wie eine SPARC MGS auf 10 bar geprüft wird und diesen Druck problemlos aushält; trotzdem ist sie mit "3 bar" bezeichnet.

Übrigens: Nur wenige, ausgebildete und entsprechend ausgerüstete Profis tauchen in Tiefen von 100 Metern und tragen dabei ausschliesslich spezielle Tauch-Computer, welche die lebenswichtigen Kompressions- und Dekompressionswerte angeben.



Erfolgreicher Wasserdichtigkeits-Test einer SPARC MGS: Beide Stufen, Test 1 (0.5 bar = 50 cm Tiefe) und Test 2 (10 bar = 100 m Tiefe) werden mit grünen Kontroll-Indikatoren als »OK« bezeichnet.