



- [▶ Cressi Scuba Diving](#)
- [▶ Test Vergleich](#)

CRESSI - Giotto Tauchcomputer im Test

Premium **Faszienrollen** im Angebot

- ✓ Hilfe bei Muskelbeschwerden
- ✓ Leistungssteigerung für Sportler
- ✓ Ideal zur Selbstmassage

[WEITER ZU AMAZON](#)



Cressi hat sich in den letzten Jahren einen Namen im Bereich des Tauchsportes gemacht. Der italienische Hersteller besticht immer wieder durch hochwertige und vor allem **relativ günstige Modelle**. Auch der CRESSI – Giotto Tauchcomputer wird für lediglich **etwas über 230 Euro** zum Verkauf angeboten. In Anbetracht dessen, dass es durchaus Tauchcomputer wie den Scubapro Uwatec Galileo Luna Tauchcomputer gibt, der für 700 Euro gekauft werden kann, erweckte erstes Modell auf Anhieb unser Interesse.

Sicher & günstig für 227,90 Euro auf Amazon bestellen!

ExpertenTesten.de



5. Platz
Tauchcomputer
1,7 (gut)
7/15

Funktionsübersicht

- Gewicht: 299 g
- Maximale Tiefe: 120 m
- Nitrox bis 99%

Preis: ab EUR 227,90
Listenpreis: EUR 309,99
Ihre Ersparnis: EUR 82,09
Kundenbewertung: ★★★★★
5.0 von 5 Sternen
bei 9 Bewertungen

[Jetzt auf Amazon ansehen!](#)

[Zurück zur Vergleichstabelle](#)
Tauchcomputer Test 2016

Vorteile

- ✓ Günstiger Preis

DAS TESTERGEBNIS

Bedienbarkeit	★★★★☆
Funktionen	★★★★★
Komfort	★★★★☆
Preis-/ Leistung	★★★★★

★★★★★
5. Platz

Fazit: Dank Reset-Funktion der ideale Tauchcomputer für Tauchschulen.

TAUCHCOMPUTER TESTBERICHTE

-  Scubapro Uwatec Galileo Luna Tauchcomputer im Test
★★★★★
-  Mares Icon HD Net-Ready Testbericht
★★★★★
-  Suunto Core Multifunktionsuhr im Test 2016
★★★★★
-  MARES – NEMO Wide im Praxistest
★★★★★
-  CRESSI – Giotto Tauchcomputer im Test
★★★★★
-  Oceanic Geo 2.0 Tauchcomputer im Test
★★★★★
-  SUUNTO Outdoor X-Lander military Testbericht
★★★★★
-  Suunto Vector Multifunktionsuhr im Testbericht
★★★★★

- ✓ 2 Gasgemische
- ✓ Nitrox
- ✓ Resetfunktion

Nachteile

- Sehr vorsichtig bei Aufstiegs geschwindigkeit
- Armband etwas zu groß geraten
- Keine Software für Android

Lieferung und Verpackung

Der CRESSI – Giotto Tauchcomputer kann höchstwahrscheinlich **in jedem Fachgeschäft** für Tauchsport sofort gekauft werden. Unser Interesse bestand allerdings darin, dass auch der Internetkauf unter die Lupe genommen werden kann. Bereits wenige Tage nachdem wir unsere **Online Bestellung** abgegeben hatten, wurde uns das Paket zugestellt.



Die Verpackung und die Umverpackung waren unbeschädigt und wiesen weder Verschmutzungen noch Wasserspuren auf.

Selbst wenn der CRESSI – Giotto Tauchcomputer nur etwas über **230 Euro** kostet, können bei einem Vergleich bei dem einen oder anderen Anbieter im Netz auch die **Versandkosten eingespart** werden.

Inbetriebnahme

Der Tauchcomputer von Cressi wird mittels **Batterien** betrieben, welche sich im Lieferumfang befinden. Die Inbetriebnahme gestaltet sich sehr einfach und ist grundsätzlich selbsterklärend. Wer sich dennoch nicht ganz sicher ist, kann bezüglich der Anzeigen auf dem Display auch einen Blick ins **Handbuch** werfen, welches übersichtlich und vor allem sehr einfach gestaltet ist.



Daten und Fakten

- ★ Display weist Hintergrundbeleuchtung auf
- ★ CNS-Sauerstoffdioxid Grafik
- ★ Nitrox
- ★ Batteriebetrieben
- ★ Logbuch
- ★ Dual-Mix-RGBM Algorithmus
- ★ 2 Gasgemische möglich
- ★ Bis 120 Meter Tiefe
- ★ Gauge Funktion
- ★ Tauchzeit bis 255 Minuten
- ★ Intervall der Messung 1 Sekunde
- ★ Intervall der Speicherung alle 20 Sekunden
- ★ Batterie weist 2jährige Lebensdauer auf

Leistungen

Der CRESSI – Giotto Tauchcomputer besticht nicht nur durch seinen Preis, sondern auch durch die **zahlreichen Leistungen**, die dennoch geboten werden. Mit einer **maximalen Tiefe von bis zu 120 Metern** ist der Tauchcomputer vor allem für Anfänger und Hobbytaucher geeignet.

Zusätzlich weist der CRESSI – Giotto Tauchcomputer ein **Logbuch** auf, welches bis zu 60 Tage oder 70 Stunden die gesammelten Daten speichert. Das Intervall der Messung beträgt 1 Sekunden, gespeichert werden die Daten **alle 20 Sekunden**. Dadurch misst der Tauchcomputer von Cressi sehr tauchnahe.

Sonstige technische Merkmale

Beim Tauchcomputer von Cressi gibt es einen sogenannten **Tiefensensor**, dessen Kalibrierung im Salzwasser und im Süßwasser erfolgen kann. Technische Taucher werden vor allem von der **Gauge Funktion** begeistert sein, denn kann nicht nur die Tauchtiefe sondern auch die Tauchzeit angezeigt werden, um den Tauchplan zu kontrollieren. Der Tauchcomputer kann entweder **mittels Wasserkontakt oder manuell aktiviert** werden.

Funktionen und Ausstattung

Der Tauchcomputer aus dem Hause Cressi weist eine **Resetfunktion** auf, wodurch vorherige Daten, die gespeichert wurden, gelöscht werden können. Zusätzlich bietet dieses Modell die Möglichkeit, dass man

Diese Webseite nutzt Cookies, um eine größtmögliche Funktionalität sicherzustellen und den Besuchern ein optimales Webseitenenerlebnis zu ermöglichen.

[Akzeptieren](#)



CRESSI – Leonardo Tauchcomputer im Test



MARES – Puck Armmodell im Test



RATGEBER



Sicher tauchen – diese 10 Punkte müssen Sie beachten



Die 10 Top Blogs rund ums Tauchen



Zahlen, Daten und Fakten rund um den Tauchcomputer



Neuheiten und Trends im Bereich Tauchcomputer



Luftintegrierte Tauchcomputer oder nicht?

SPORTASTISCH
Erreiche Deine Ziele

65,00 €
38,50 €



Premium Faszienrollen im Angebot

- ✓ Hilfe bei Muskelbeschwerden
- ✓ Leistungssteigerung für Sportler
- ✓ Ideal zur Selbstmassage

[ZU AMAZON](#)

ebay JUGUETES QUE REGALAN FELICIDAD



OCTOCOPTER 600
[MÍRALO MEJOR](#)



Gas Eins kann hierbei bis 50 Prozent Sauerstoff enthalten, Gas Zwei sogar bis 99 Prozent.

Der **Partialdruck** von Sauerstoff kann bei diesem Modell zwischen 1,2 und 1,6 Prozent gewählt werden.

Außerdem verfügt der CRESSI – Giotto Tauchcomputer über **Nitrox** wodurch das Profitauchen dem Hobbytauchen durchaus weichen kann. Zusätzlich kann bei diesem Modell ein Sicherheitsfaktor zwischen 0 bis 2 gewählt werden, wobei Kälte, Strömung und Belastung widergespiegelt werden können. Dieser **Sicherheitsfaktor** hat wiederum Einfluss auf die Nullzeit und wird sofort berechnet.



Bedienung

Die Bedienung des Tauchcomputers von Cressi wirft eigentlich keine Fragen auf. Die Batterien können einfach in die dafür vorgesehene Vorrichtung gesteckt werden. Laut Hersteller soll der Ladezustand der Batterien **etwa 2 Jahre** halten. Dieses Kriterium konnten wir in unserer Testserie allerdings weder bestätigen noch dementieren, da der Test nicht über 2 Jahre hinweg durchgeführt wurde. Die **Bedienungsanleitung** ist einfach gestaltet und selbst Anfänger werden sich mit den bildlichen und schriftlichen Erörterungen sehr rasch zurecht finden.



Beste Preis: statt ~~EUR 309,99~~ jetzt für nur **227,90 Euro** auf Amazon.de

★ 26% sparen ★ 14 Tage Rückgaberecht ★ Sichere Bezahlung
Gewöhnlich versandfertig in 24 Stunden

Jetzt **zum besten Preis** auf Amazon ansehen!

Funktionen im Einsatz

Während der Tauchgänge werden die Daten alle 20 Sekunden aufgezeigt und auch gespeichert. Das Logbuch kann hierbei **bis zu 60 Tauchgänge speichern** und die Daten konnten von uns ohne Probleme aufgerufen werden. Allerdings gibt es derzeit **keine Software für Android** was allerdings keine Seltenheit ist, denn auch der Scubapro Uwatec Galileo Luna Tauchcomputer, der für 700 Euro über den Ladentisch geht, verfügt nicht über diese Funktion.

Der Tauchcomputer aktivierte sich **bei Wasserkontakt** sofort, wird konnten diese Funktion allerdings auch mittels Tastendruck schon vorab aktivieren. Es erschienen sofort **zwei Bildschirme**, wenn zwei Gase aktiviert sind, erscheinen drei Bildschirme. Für den Umgebungsdruck über Wasser weist der Tauchcomputer allerdings keine Funktion auf.

Auch für Sicherheit ist bei diesem Modell durchaus gesorgt worden. Neben lauten und gut hörbaren Alarmen kann auch die Funktion **Deepstopp** aktiviert werden, welche in unseren Tests immer gute Bewertungen erhielt. Vor allem die **Resetfunktion** ist an dieser Stelle positiv hervorzuheben. Mittels Taste können bisher gespeicherte Daten gelöscht



Bereits nach wenigen Minuten war der CRESSI – Giotto Tauchcomputer auf die persönlichen Erfordernisse eingestellt. Selbst bei kaltem Wasser schwächelte dieses Modell nicht. Obwohl das Display sehr klein gestaltet ist, zeigte sich in unserem Test, dass die wichtigsten Daten **immer gut ersichtlich** zu erkennen waren.



Der Test mit Nitrox wurde von uns ebenfalls durchgeführt und zeigte **bis 32 Meter keine Macken**. Bezüglich der Auftauchgeschwindigkeit war uns der CRESSI – Giotto Tauchcomputer beinahe schon ein wenig zu vorsichtig – aber lieber mehr für die Sicherheit als zu wenig.

Handhabung

Grundsätzlich gibt es bei der Handhabung nichts zu bemängeln. Die Bedienungsanleitung ist **einfach erklärt** und müsste für die meisten Funktionen und Anzeigen nicht mal zur Hand genommen werden. Bereits nach wenigen Minuten war der Tauchcomputer auf unsere persönlichen Erfordernisse programmiert. Der **Wechsel der Batterien** gestaltet sich leicht.



Allerdings war der Hersteller beim **Armband ein wenig zu großzügig**. Das Armband ist vor allem für Frauen, die ein schlankes Handgelenk haben etwas zu groß geraten. Da die Lochung aber durchaus gut angelegt ist, kann das Armband einfach gekürzt werden.

Zubehör

Im Lieferumfang des CRESSI – Giotto Tauchcomputers befindet sich neben der Bedienungsanleitung auch der erste **Satz Batterien**.

Garantie und Serviceleistung

Cressi gewährt auf den Tauchcomputer lediglich dann Garantie, wenn es sich um einen **Hersteller- oder einen Materialfehler** handelt. Wurde der Tauchcomputer unsachgemäß eingesetzt oder selbst daran hantiert, entfällt auch der Garantieanspruch. Außerdem muss der **Kaufbeleg vorhanden** sein, um die Garantie einlösen zu können.

Fazit

Für gerade mal etwas über 230 Euro leistet der CRESSI – Giotto Tauchcomputer wahrlich **gute Dienste**. Nicht nur das Design sticht positiv ins Auge sondern auch die Funktionen haben bei unserer Testserie auf ganzer Linie überzeugt. Bis auf kleine Kritikpunkte kann dieser Tauchcomputer auf jeden Fall empfohlen werden. Das Modell ist aufgrund der Resetfunktion **auch für Tauchschulen geeignet**.

Tauchcomputer jetzt auf Amazon ansehen!

Promociona tu sitio web
Llega a más clientes con AdWords Solicita ya tu cupón promocional.

Testergebnis

Bedienbarkeit	★★★★☆
Funktionen	★★★★☆
Komfort	★★★★☆
Preis-/ Leistung	★★★★☆



Fazit: Dank Reset-Funktion der ideale Tauchcomputer für Tauchschulen.

Tweet

Like 0

G+ 0

ÄHNLICHE PRODUKTE:



Scubapro Uwatec Galileo Luna Tauchcomputer im Test



Mares Icon HD Net-Ready Testbericht



Suunto Core Multifunktionsuhr im Test 2016



EXPERTENTESTEN.DE



100% unabhängige Testberichte

- ✓ 100% unabhängige Testberichte
- ✓ aktuelle Produkttests
- ✓ Übersichtliche Vergleichstabellen

AKTUELLE TESTBERICHTE



Oral – B Triumph 5000 im Vergleich
★★★★★



Braun Oral-B Professional Care Mundpflege Center 3000 im Praxistest
★★★★★



Braun Oral-B Professional Care 3000 für Sie getestet
★★★★★



Braun Oral-B Professional Care 500 haben wir für Sie getestet
★★★★★



Maxcom MM 715 Großtasten Handy
★★★★★

ÜBER UNS

[Über uns](#)

[Analyseverfahren](#)

[FAQ](#)

[Pressebereich](#)

[Für Hersteller](#)

