



Wasserqualitäten selber überprüfen mit dem neuen Leitfähigkeitsmessgerät PCE-PHD-Kit

Fische in Aquarien leben von der guten Wasserqualität

Ob zu Forschungszwecken oder Privat mit dem neuen Leitfähigkeitsmessgerät PCE-PHD-Kit ist die Kontrolle von Wasserqualität kein Problem mehr. Das PCE-PHD-Kit ist ein wahres Multitalent zur Überprüfung von Wasser. Verschiedene Wasserparameter wie z. B. pH-Wert, Leitfähigkeit, Sauerstoff sowie Temperatur können mit dem Leitfähigkeitsmessgerät PCE-PHD-KIT sofort bestimmt werden.

Fische in Aquarien leben von der guten Wasserqualität, die ständig mit Hilfe eines PH-Testers kontrolliert werden sollte. Mit dem neuen Leitfähigkeitsmessgerät PCE-PHD-Kit von der PCE Deutschland GmbH kann jeder Zierfischliebhaber die optimale Wasserqualität problemlos direkt selber prüfen und eventuelle Verschlechterung des Wassers sofort unterbinden. Eine 3-Punkt Kalibrierung sowie eine autom. Temperaturkompensation garantieren eine hohe Genauigkeit auch bei sehr unterschiedlichen Messtemperaturen. Das PCE-PHD-Kit ist ein Komplet Koffer inkl. aller dazugehörigen Messmembranen wie z. B. pH-Sonde, Leitfähigkeitssonde, Kalibrierkit für pH-Wert, Kalibrierkit für Leitfähigkeit, Sauerstoffelektrode, Temperaturfühler, Softwarekit, Steckernetzteil. Auch in der Süßwasseraquaristik steht die Leitfähigkeit, bei der Verwendung von weichem Wasser, im Vordergrund. Mit Hilfe des Leitfähigkeitsmessgerät PCE-PHD-Kit kann Wasser sehr schnell und einfach mit einer bestimmten Härte gemischt und getestet werden. Temperaturkompensationen garantieren eine hohe Genauigkeit auch bei sehr schwankenden Messtemperaturen. Alle Werte können direkt auf die SD-Karte gespeichert werden oder über die RS-232 Schnittstelle direkt vom pH-Messgerät auf einen PC übertragen werden. Die gespeicherten Daten werden direkt als Excel-Datei auf der SD-Karte gespeichert. Ein Umschreiben der Daten in passende Tabellen ist bei diesem Gerät nicht nötig.

Die PCE Deutschland GmbH freut sich Privatleuten sowie Forschern mit diesem Leitfähigkeitsmessgerät PCE-PHD-Kit, beim Hobby oder bei Forschungsarbeiten, zu unterstützen.

Technische Daten und Spezifikationen erfahren Interessenten:

www.pce-instruments.com/deutsch/product_info.php/info/p16838_Wasseranalysegeraet-PCE-PHD-Kit.html

Pressekontakt

PCE Deutschland GmbH

Frau Karin Celik
Im Langel 4
59872 Meschede

warensortiment.de
kce@warensortiment.de

Firmenkontakt

PCE Deutschland GmbH

Herr Ludger Droste
Im Langel 4
59872 Meschede

warensortiment.de
ldr@warensortiment.de

Das Kerngeschäft der PCE Deutschland GmbH ist der Handel mit innovativen und leistungsstarken Produkten aus den Sektoren der Mess-, Regel und Wägetechnik. Kunden können sich auf den Handelsplattformen Internet und Katalog über Produkte informieren und zum Kauf entscheiden. Weit reichende Serviceleistungen vor und nach dem Kauf kennzeichnen die PCE Deutschland GmbH als professionellen Partner für Industrie, Handwerk und Forschung. Die Firma PCE Deutschland GmbH wurde im Jahre 1999 als Ingenieur-Büro von dem Diplom Ingenieuren Hilmar Vielhaber, Falk Espenhahn und Jürgen Nöcker gegründet. Zusammen erarbeiteten sie ein Geschäftsmodell, welches sich bis heute erfolgreich am Markt behaupten kann. Dabei wird besonderer Fokus auf die hauseigene Entwicklung gelegt. Mit der Investition in neue Büro-, Fertigungs- und Lagerflächen 2010/2011, wurden auch das Geschäftsfeld mit den neuen Bereichen "Forschung und Entwicklung" (research and development) und "Marketing" erweitert.

Anlage: Bild

