



SO PRÜFEN SIE DIE WASSERWERTE

Füllen Sie die beiden Kammern des Pooltesters von Tintometer mit Schwimmbadwasser, geben Sie die Testtabletten zur Bestimmung von Desinfektionsmittel und pH-Wert hinzu. Dann schütteln Sie den Tester und halten ihn gegen das Licht: Dank Probenverfärbung und Vergleichsskala sieht man das Ergebnis. So weiß man zum Beispiel, wieviel Chlor im Wasser ist und ob der pH-Wert im richtigen Bereich liegt. www.lovibond.com



FLEXIBLE MESSUNG

Der „FlexiTester“ von Water-ID hält den Nutzer so flexibel wie möglich. Schöpfen Sie das zu messende Wasser und geben eine Tablette hinzu, welche das Wasser färbt. Auf dem dazugehörigen Farbmessstab ist die Farbskala durchgängig aufgedruckt. Der Farbmessstab wird nach oben und unten bewegt, bis im Fenster die Farbe des Farbstabes und der gefärbten Wasserprobe übereinstimmen. www.water-id.com

STÄNDIGE KONTROLLE

Eine Steuereinheit zur Regelung der Wasserparameter und zur Fernsteuerung der verschiedenen Poolfeatures ist diese „Control Station“ von Hayward. Zur Wasseraufbereitung gehören die pH- und Redoxmessung, Injektion eines Desinfektionsmittels sowie die permanente Kontrolle und Regelung des Desinfektions-Managements.

www.hayward-schwimmbad.de



PREISBEWUSSTE QUALITÄT

Der „Poolklar Touch Basic“ wurde von WDT für preisbewusste Poolkunden entwickelt, die Wert auf Qualität und Zuverlässigkeit legen. Es werden die Messgrößen pH-Wert, Redox und Temperatur geregelt. Die Bedienung erfolgt über ein intuitiv bedienbares 3,2“-Touch-Grafikdisplay. Das kompakte System wird auf einer Montageplatte vormontiert und stückgeprüft ausgeliefert. www.werner-dosierttechnik.de



MIT MAGNESIUM

Die Salzelektrolyseanlage „Advanced Pro Magnesium“ von Peraqua ist eine neue Anlage zur Poolwasserdesinfektion durch Einsatz von Magnesium. Sie kombiniert die natürlichen Eigenschaften von Magnesiumsalz mit den Vorteilen einer Elektrolyse. Das Poolwasser wird desinfiziert und zugleich reich an Mineralien. Die Anlage mit Farbdisplay ist intuitiv bedienbar. www.peraqua.com