



Fotos: Grünbeck Wasseraufbereitung/Tom Bendix



POOL MIT PASSENDER TECHNIK

Ein von oben fotografiertes Swimmingpool und ein Technikraum mit allem, was dazugehört. Bei dieser Anlage handelt es sich um ein zehn Meter langes Becken mit hellgrauer Folie. Die Technik: Filteranlage „GENO-mat F 600 A, DS“, automatische Mess- und Regelanlage, Oberflächenabsauger, Wärmetauscher zur Beckenbeheizung, „AquaGuard“-Abdeckung.

www.gruenbeck.de



PRÄZISE GEREGELT
Mit dem „Poolklar Touch XL“ ist für eine zuverlässige Einhaltung der Wasserqualität gesorgt. Es werden die Messgrößen pH-Wert, Redox und Temperatur geregelt. Das Gerät hat ein übersichtliches, intuitiv bedienbares 7"-Touch-Grakikdisplay. Die Messwerte und aktuellen Betriebszustände können auf browserfähigen Endgeräten wie PC, Smartphone oder Tablet angezeigt werden. Geeignet für Desinfektionsverfahren mit Chlor, Brom, Elektrolyse und Aktivsauerstoff.

www.werner-dosierttechnik.de



INNOVATIVE TECHNIK

Bei dem „PoolManager PRO“ mit professioneller Messmethode wird im Bedarfsfall exakt die Menge an Chlor dosiert, die der Pool gerade braucht. Das Gerät übernimmt neben der Wasserpflege auch weitere Aufgaben, etwa die Steuerung der Umwälzpumpen, Wasserspiele und Heizungen. Das System kann um vielfältige Funktionen rund um den Pool erweitert werden, Fernzugriff ist möglich.

www.bayrol.de



MESSEN WIE DIE PROFIS

Eine professionelle Variante, um Wasserwerte exakt zu ermitteln, ist ein Photometer, der die Farbauswertung der Poolwasserprobe übernimmt. Der „PoolLab 1.0“ testet präzise 13 verschiedene Wasserwerte. Diese können an eine kostenfreie App und Software übertragen und über eine Cloud synchronisiert werden. In der Software und der App kann man die individuellen Wasserchemikalien hinterlegen und Dosierempfehlungen, Indizes und den aktiven Teil des freien Chlors errechnen.

www.water-id.com

