



Interview

Mark Böttger, Chemoform AG

Fragen rund um die Poolpflege

Immer wieder erreichen Fragen unserer Leserinnen und Leser rund um das Thema Wasserpflege die Redaktion von Schwimmbad & Sauna. Mark Böttger, Leiter Marketing & Unternehmenskommunikation bei der Chemoform AG, einer der größten Hersteller von Produkten für die Poolpflege, beantwortet die am häufigsten gestellten.

Frage: Ich habe gehört, dass ein optimal eingestellter pH-Wert das A und O bei einem Pool ist. Stimmt das?

Böttger: Ja, das ist korrekt. Der pH-Wert des Pool-Wassers sollte sich immer im idealen Bereich von 7,0 bis 7,4 bewegen. Nur dann ist eine optimale Wasserpflege möglich. Unser Tipp: Mindestens einmal wöchentlich kontrollieren.

Frage: Stimmt es, dass ich ein Algizid nur dann brauche, wenn ich Algenbefall in meinem Pool habe?

Böttger: Nein. Diese Mittel dienen zur Vorbeugung und sollten deshalb, genau wie das Desinfektionsmittel, permanent eingesetzt werden.

Frage: Ich habe gehört, dass eine regelmäßige Zufuhr von Frischwasser ganz wichtig für eine optimale Qualität des Poolwassers ist. Wie kann ich das am besten gewährleisten?

Böttger: Ganz einfach: Machen Sie mindestens einmal pro Woche eine Rückspülung bei Ihrem Filter. Dadurch entfernen Sie nicht nur den Schmutz aus Ihrem Filter, sondern auch immer eine gewisse Menge des benutzten Poolwassers aus Ihrem Becken. Um das ursprüngliche Wasserniveau im Becken zu erreichen, müssen Sie nach der Rückspülung das Becken mit der entsprechenden Menge an Frischwasser auffüllen. Dadurch ist die von Experten empfohlene regelmäßig Zufuhr von Frischwasser gewährleistet.

Frage: Wir haben einen eigenen Brunnen auf dem Grundstück und wollen unseren Pool gerne mit diesem Brunnenwasser füllen, um Kosten zu sparen. Die Firma, die den Pool gebaut hat, rät uns davon ab. Was denken Sie?

Böttger: Der Einsatz von Brunnenwasser im Pool ist tatsächlich kritisch. Denn Brunnenwasser enthält häufig

größere Mengen an Mangan- oder Eisenionen. Und diese Bestandteile reagieren mit dem Desinfektionsmittel. Dadurch verfärbt sich das Wasser und es kann auch zu Flecken an Ihrem Pool oder an der Poolfolie kommen. Überprüfen Sie deshalb Ihr Brunnenwasser auf jeden Fall vor dem Einsatz im Pool. Ist der Eisen- oder Manganwert hoch, sollten Sie das Wasser mit einem Spezialprodukt behandeln, das die Mangan- oder Eisenionen bindet. Noch besser ist es allerdings, den Pool gleich mit Leitungswasser zu befüllen.

Frage: Wir fahren im Sommer für mehrere Wochen in Urlaub. Unseren Pool pflegen wir von Hand. Leider haben wir niemanden, der diese Aufgabe während unserer Abwesenheit übernehmen kann. Was können wir tun?

Böttger: Speziell für diesen Zweck gibt es im Fachhandel besonders groß dimensionierte Chlortabletten, von den Herstellern oft auch als „Urlaubs-Block“ bezeichnet. Decken Sie Ihren Pool einfach ab und geben Sie einen solchen „Urlaubs-Block“ in den Skimmer. Dann wird Ihr Pool während Ihrer Abwesenheit kontinuierlich mit Desinfektionsmittel versorgt.

Frage: Können wir unsere Poolanlage auch mit herkömmlichen Haushaltsreinigern reinigen?

Böttger: Davon raten wir ganz dringend ab. Haushaltsreiniger heißen so, weil sie für den Haushalt gedacht sind. Schon geringe Mengen dieser Mittel können das sensible Gleichgewicht im Poolwasser empfindlich stören. Im Fachhandel gibt es eine große Auswahl spezieller Reiniger für den Poolbereich, die genau für diesen Einsatzzweck entwickelt wurden und Ihre wertvolle Poolanlage zuverlässig und schonend auf Hochglanz bringen.



Zodiac: „Fusion“

„Nature² Fusion“ ist ein komplettes Wasseraufbereitungssystem mit zwei Kammern. Die erste beinhaltet die Mineralstoffkartusche. Sie soll das Wasser klären, bekämpft Algen, stabilisiert den pH-Wert und wirkt gegen Keime und Bakterien. Die Kartusche macht sich dabei die desinfizierende Wirkung von Kupfer und Silber zunutze. Die zweite Kammer beinhaltet den Vorratsbehälter für langsam lösliches Chlor, das die Desinfektionsbehandlung vervollständigen soll. Die Verbindung der Kartusche soll die gewöhnlich in einem Skimmer oder Dosierschwimmer verwendeten Chlormengen reduzieren.

www.zodiac-poolcare.de

weiter auf Seite 106 →

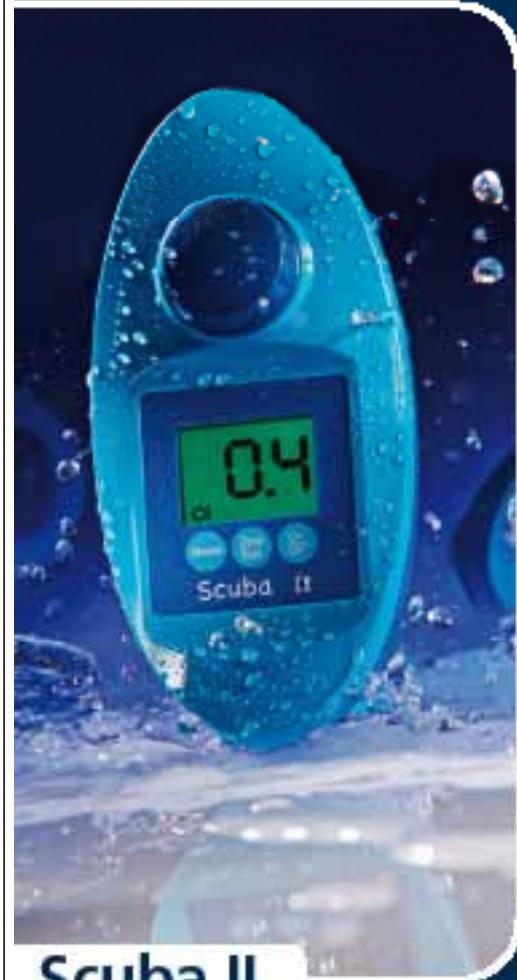
Lovibond®
Water Testing



Tintometer® Group

Elektronischer Pooltester

Lovibond® – Das Original



Scuba II

Messgerät für den anspruchsvollen privaten Schwimmbad- und Whirl Pool Betreiber

Chlor • pH-Wert • Stabilizer • Wasserhärte

www.lovibond.com

