

# Erstbefüllung – Saisonstart

Zu einer guten Wasserqualität  
gehört auch der Wasserwechsel:

Freibad – jedes Jahr  
Hallenbad - alle 2 Jahre



## Warum ist der Wasserwechsel so wichtig?

Durch eine noch so gute Aufbereitung des Schwimmbadwassers kann nicht verhindert werden, dass sich gelöste Stoffe im Wasser anreichern, vor allem Salze, wie Chloride und Nitrate. Diese werden nicht durch den Filter beseitigt, sondern nur durch einen kompletten Wasserwechsel. Auch im Laufe der Badesaison bringen der Mensch und die Natur organische Stoffe wie z.B.: Schweiß, Hautschuppen, Kosmetik, Haare, Gras, Blätter, Staub, Saurer Regen, u.s.w. in das Badewasser, was den Winter über im Wasser verbleibt. Dann steht das Wasser 5 Monate den Winter über ohne Filtration im Schwimmbad.

Würden Sie sich die Zähne putzen mit einem Glas Wasser, das 5 Monate auf der Fensterbank stand? Nein – und darum ist der jährliche Wasserwechsel so wichtig. Wasser, welches den Winter über im Schwimmbecken gestanden hat, benötigt dann im Frühjahr und Sommer mehr Pflege und Pflegemittel, auch wenn es am Anfang klar aussah.

## Der erste gute Tipp

Bei der Neubefüllung ist als erstes auf den pH-Wert zu achten. Erst wenn dieser eingestellt ist (7,0 – 7,4), kann mit der Pflegemittelzugabe begonnen werden.

## Der zweite gute Tipp

Mit der Erstbefüllung sollten Sie Algenvernichtungsmittel blau zugeben.

Unsere Empfehlung: Reinigen Sie Ihr Becken. Lösen Sie dann die entsprechende Menge Algenvernichter in ca. 5 - 10 L Wasser auf und bestreichen Sie damit die Wände und den Boden. Das Algenvernichtungsmittel blau kommt somit konzentrierter auf die nach der Reinigung verbliebenen Mikroorganismen.

Danach nehmen Sie die Beckenbefüllung (mit Leitungswasser) wie gewohnt vor.

## Erstbefüllung mit Brunnenwasser

Brunnenwasser enthält oft Eisen, Mangan oder Kupfer und es kann zu Wasserverfärbungen von grün, braun bis fast schwarz und zu Trübungen kommen. Wenn Sie einen Sandfilter haben, sind diese durch Zugabe von Flockungsmittel filtrierbar. Sie können Brunnenwasser auch testen: Füllen sie einen Eimer mit Brunnenwasser und geben Sie einen Teelöffel Chlorgranulat dazu. Ist Eisen im Brunnenwasser enthalten, färbt sich das Wasser grün oder braun.

Wenn die Färbung sehr stark ist, sollten Sie auf Leitungswasser zurückgreifen.

## Haben Sie Fragen?

Vielleicht finden Sie die Antwort auf der WEB-Seite für Delphin Produkte rund um die Uhr unter:

[www.wasserpflege-preiswert.de](http://www.wasserpflege-preiswert.de)

Für Bayrol-Produkte erhalten Sie weitere Informationen auf der WEB-Seite:

[www.bayrol-pflege.de](http://www.bayrol-pflege.de)

Auf den WEB-Seiten sind Produkt-Datenblätter mit Zugabe-Angaben und Sicherheitshinweisen hinterlegt.

Bestellen Sie einfach unter:

**Wasserpflege-Shop.de**

