



## Kleiner Ratgeber

### Sie möchten hygienisches und klares Wasser?

Das erreichen Sie, wenn Sie den pH-Wert und den Chlorgehalt optimal einstellen. Der pH-Wert sollte zwischen 7,0 - 7,4 liegen, der Gehalt an freiem Chlor zwischen 0,3 - 0,6 mg/l Beckenwasser, bei Aktivsauerstoff mindestens 5 mg/l Wasser am Beckenauslauf.

Problem	Grund	Abhilfe
Haut- und Augenreizungen, Chlorgeruch	<ul style="list-style-type: none"> <li>gebundenes Chlor zu hoch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH-Wert zwischen 7,0 - 7,4 einstellen</li> <li>Stoßchlorung durchführen</li> <li>Frischwasser zuführen?</li> </ul>
Trübes Wasser (milchig weiß)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalkausfällung</li> <li>erhöhte Wassertemperatur</li> <li>gestörte Filterfunktion</li> <li>Flockungsmittelrückstände</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ggf. pH-Wert senken</li> <li>erhöhte Frischwasserzufuhr</li> <li>Filter reinigen und entkalken</li> <li>Dosierung des Flockungsmittels reduzieren</li> </ul>
Beckenwände glitschig und grün	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algenwachstum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stoßchlorung</li> <li>Zugabe von basicid schaumfrei</li> </ul>
Beckenwände rau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ablagerung von Härtebildnern bei hartem Wasser (Kalk)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Becken leeren</li> <li>Kalklöser HB einsetzen</li> <li>vorbeugend: pH-Wert 7,0 - 7,4 einhalten</li> </ul>
Wasser schäumt stark (vor allem bei Jetstreamanlagen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>stark schäumendes Algizid im Wasser</li> <li>Reste von Überwinterungsmittel oder Reinigungsmittel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>erhöhte Frischwasserzufuhr</li> <li>vorbeugend: basicid schaumfrei verwenden</li> <li>keine Haushaltsreiniger verwenden</li> </ul>

