



## **Umwelttipp**

# Wasser richtig entsorgen



Privaten Schwimmbädern werden meistens Chemikalien zugefügt, um die erwünschte Wasserqualität zu erhalten.

### **Keine Gewässerverschmutzung verursachen**

Solches Wasser aus Schwimmbädern darf nach dem Ende der Badesaison nicht direkt in Gewässer gelangen. Dies könnte zu einer Gewässerverschmutzung und erheblichen Schäden beim Fischbestand und anderen Wasserlebewesen führen.

### **Wasser kontrolliert ablaufen lassen**

Schwimmbadwasser muss in die Schmutzwasserkanalisation und somit in eine Abwasserreinigungsanlage eingeleitet werden.

Das Schwimmbecken darf erst entleert werden, wenn die letzte Zugabe von Desinfektionsmitteln, beispielsweise Chlor, mindestens eine Woche zurückliegt.

Das in die Kanalisation abgeleitete Abwasser hat den Anforderungen der Gewässerschutzverordnung zu entsprechen.

Das Bassin ist langsam zu entleeren; höchstens 2 Liter pro Sekunde.

*Weitere Informationen: [umwelt.sg.ch](http://umwelt.sg.ch) → Publikationen → Suche: Schwimmbäder*