

Durchfluß herrscht, z. B. im Skimmer. Wo Chlor eingesetzt wird, vermindert diese Massnahme die negativen Auswirkungen des Giftes wie Augenbrennen, Übelkeit, Hautreaktion usw.

EM statt Überwinterungsflüssigkeit

Wenn die Badesaison zu Ende ist, wird bei den meisten Swimmingpools im Freien dem Wasser eine Überwinterungsflüssigkeit beigegeben, die u.a. die Reinigung des Beckens im Frühjahr erleichtern soll. Das EM Journal hat - fast zufällig - zwei voneinander unabhängige, aber in der Aussage fast identische Berichte über den Einsatz von EM statt der üblichen Überwinterungsflüssigkeit erhalten, die wir hier kurz zusammenfassen möchten. Auf die Reinigungsprozedur im Frühjahr freut sich keiner, denn für das Schrubben und Säubern eines z.B. 8 m x 1,60 m großen Steilwand-Pools benötigen zwei Personen gut und gerne 6 Stunden. Nun aber ließ sich der Dreck so leicht entfernen, dass die ganze Aktion schon nach 2 Stunden erledigt war. An der Freude der beiden Informanten konnte man erken-



nen, welch unangenehme Arbeit diese Reinigung normalerweise ist. Die Rezeptur lautet: pro 10 m³ Wasser gibt man 1 l EMa gleichmäßig in das Wasser und deckt den Pool dann bis zum Frühjahr ab. Es lohnt sich natürlich, genügend EMa herzustellen, um den Garten rechtzeitig vor der Kälteperiode einmal (oder ein letztes Malim Jahr) damit zu gießen. (Wer sonst nicht mit EMa arbeitet, also keine Erfahrung mit der Vermehrung von EM hat, der kann auch statt EMa reines EM1 nehmen, nur kostet dann die Aktion fast 30 mal so viel.) Sehr zu empfehlen ist der Einsatz von EM-X Keramik Röhrchen zur Verbesserung des Wassers. Die Faustregel ist hier: 500 g Pipes (1 Beutel) pro 1000 l Wasser, mög-

lichst dort plaziert, wo ein stetiger

Diese Unterlagen sind Auszüge aus EMJournalen und wurden Ihnen überlassen von Ihrem EM-Berater: