



Liebe Leserinnen und Leser,  
eine natürliche Art ein privates Schwimmbad zu unterhalten.

# Erfahrungsbericht eines privaten Freibades



Saison 2008

Vor der Sanierung:  
Wasser rötliche Färbung aufgrund des hohen Eisengehaltes des Grundwassers



Nach über 20 Jahren war eine neue Folie nötig.

Diese wurde vor dem Einbau bei der Firma PLOCHER mit speziellen Informationen dotiert.



Mit eisen-/manganhaltigem Brunnenwasser wurde über den plocher bioreaktor das Schwimmbecken gefüllt.

wieder rot?



25.04.2009



Das Wasser wurde täglich besser, das Eisen/Mangan setzte sich ab und wurde immer weniger!



Reichlich Blütenstaub bedeckte die Oberfläche. Während der ganzen Zeit wurde weder die Oberfläche abgescimmt, noch der Beckenboden abgesaugt!



Andrea Soukup,  
PLOCHER- Fachberatung Schwimmbad

Wasser nach einer Woche mit hochsommerlichen Temperaturen – immer noch ohne Skimmereinsatz und Bodenabsaugung.



**Dosierung:**

sb 6140 plocher freibad dosierset (B-A-D-F) 1 g/m<sup>2</sup> Wasseroberfläche (Aufwandmenge hier: 30 g) an 4 aufeinander folgenden Tagen über das Wasser mittels Gießkanne verteilen.

**Kosten: pro m<sup>2</sup>/Woche 20 Cent**

**>> IMPRESSUM**

Redaktion: Monika Junius (v.i.S.d.P.), Tel. 05149/987672  
© ROLAND PLOCHER® integral-technik, Meersburg 09/2009