

# Blualgen müssen hungern

## Phosphatgehalt im Otterstedter See reduziert / SPD auf Radtour

Von Uwe Dammann

*Achimer Kurier  
vom 3.6.09*

**Ottersberg.** Es ist Badezeit und da ist ein Abstecher zum Otterstedter See genau richtig. Das dachte sich wohl auch die SPD in Ottersberg als sie über Pfingsten zur Radtour einlud und den See als Ziel erkor. Zumal der beliebte Badesee und sein derzeitiger Zustand auch von großem öffentlichen Interesse ist. Das bestätigte auch die Teilnehmerzahl an der Tour. Insgesamt gingen in Ottersberg 31 Radler an den Start.

Vor Ort erläuterte SPD-Umweltexperte Dr. Jochen Bertzbach den Zustand des Otterstedter Sees, der in den vergangenen Jahren den Ortspolitikern einiges Kopfzerbrechen bereitet hatte. Wie berichtet, musste der See wegen des heftigen Blualgenbe-

falls zwischenzeitlich sogar für den Badebetrieb gesperrt werden. Doch das ist Geschichte. „2006 bot sich ein ganz neues Produkt zur Phosphateliminierung in Gewässern an, das vom Limnologischen Institut Dr. Nowak in Ottersberg vorgestellt und empfohlen wurde,“ erläuterte Bertzbach. Das Mittel heißt Bentophos und sollte vor allem den Phosphatgehalt des Wassers binden, so dass die giftigen Blualgen nichts mehr zu fressen haben und aus dem Gewässer verschwinden. Bertzbach erläuterte das chemische Verfahren und begrüßte den Einsatz des Mittels. „Die Ergebnisse der Untersuchungen werden vom Institut Dr. Nowak positiv bewertet“, sagte Bertzbach.

So konnte bisher der Phosphatgehalt im Wasser stark begrenzt werden. Auch die „Remobilisierung“ von Phosphat aus dem Sediment des Sees sei weitgehend unterbunden worden. Es gebe keine erkennbaren negativen Auswirkungen auf Flora und Fauna des Otterstedter Sees durch Bentophos, befand Bertzbach am Ende seines Vortrages. Dem Badespaß auch in diesem Jahr stehe also nichts im Wege. Ins Wasser sprangen die Teilnehmer der SPD-Pfingstradtour aber dennoch nicht.



Hatten offensichtlich die Badehosen nicht dabei: Die Teilnehmer der Pfingstradtour der SPD am Otterstedter See. FOTO: HEINZ KAHRS