

Stadt Freising
Eing.: 28. Sep. 2015
Oberbürgermeister
of 10

**FREIE WÄHLER
FREISING**

Freie Wähler Freising e.V. Heiglstr. 3 85354 Freising

Freie Wähler Freising e.V.

Stadt Freising
Oberbürgermeister Tobias Eschenbacher
Obere Hauptstraße 2
85354 Freising

Vorsitzender:
Robert Weller
Heiglstraße 3
85354 Freising
Tel. 0160/2869315
Mail: robert.weller1@gmx.de

Freising, den 22. September 2015

Antrag der Fraktion der Freien Wähler Freising

Konzept zur weiteren Nutzung der nördlichen Pullinger Seen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

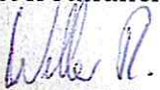
hiermit stellt die Fraktion der Freien Wähler Freising folgenden Antrag:

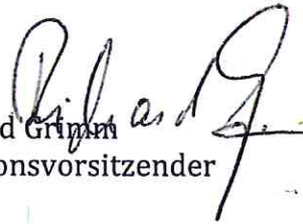
Die Stadtverwaltung wird aufgefordert zu prüfen, welche Möglichkeiten es gibt, die nördlichen Wasserflächen am Pullinger Weiher, nördlich der Weiherstrasse, nach Beendigung des Kiesabbaus nicht wieder zu verfüllen, sondern als Badeseen zu nutzen. Wie bereits in der Stadtratssitzung vom Juni 2015 vorgeschrieben, sollte hierbei eine Nutzung als Sport- und Tauchsee ebenso in Betracht gezogen werden wie die Möglichkeit, einen Hundestrand zu schaffen. Auch dem Wunsch vieler Badegäste nach Liegeflächen mit einem Untergrund aus Kies könnte entsprochen werden.

Ermöglicht werden sollten Aktivitäten wie Surfen, Bootfahren (auch mit Modellbooten) und Wasserski sowie Tauchen. Schließlich gibt es in Freising zwei Tauchsportclubs sowie einige Tauchschulen in der Umgebung. Außerdem fehlt in Freising bislang ein Campingplatz für touristisches Langzeitcampen. Dieser könnte in der Umgebung der Seen entstehen. Auch eine weitere gastronomische Einrichtung sollte in Betracht gezogen werden.

Wir bitten deshalb darum, ein Konzept zu erstellen, wie diese Nutzungsformen, die zum Teil am Pullinger Weiher nicht möglich sind, an den beiden nördlichen Seen umgesetzt werden könnten, wenn dort der Kiesabbau beendet ist. Die Pullinger Seen könnten dadurch zu einer noch attraktiveren Erholungs- und Freizeitlandschaft werden.

Mit freundlichen Grüßen


Robert Weller
Stadtrat


Richard Grimm
Fraktionsvorsitzender