



Sie befinden sich hier: » Märkische Allgemeine » Lokales » P.-Mittelmark » **Lokalnachrichten**

09.04.2010

## **INTERNET: Umfrage zur Schleuse manipuliert Ausbaugegner Ziel von Hacker-Angriff**

*KLEINMACHNOW* - Auf die Internetseite der Kleinmachnower Schleusenausbaugegner ist offenbar ein Hacker-Angriff verübt worden. Wie Ursula Theiler von der Bürgerinitiative „Pro Kanallandschaft Kleinmachnower Schleuse“ gestern auf Anfrage bestätigte, musste eine Online-Umfrage zum Schleusenausbau deshalb abgebrochen werden. „Wir hatten unsere Seite nicht mehr unter Kontrolle. Experten gehen davon aus, dass die Umfrage am Mittwochabend manipuliert worden ist.“

Die Bürgerinitiative hatte auf der Seite [www.schleusenprotest.de](http://www.schleusenprotest.de) die Frage gestellt: „Mit welcher Variante soll die Kleinmachnower Schleuse saniert und ausgebaut werden: mit einer kleinen 115 Meter langen Schleusenkammer oder mit einer großen 190 Meter langen Schleusenkammer?“ Laut Ursula Theiler hatten vor dem Hacker-Angriff bei der Abstimmung „die Ausbaugegner die Nase vorn“. Dann seien am Mittwochabend „innerhalb von Sekunden“ enorm viele Stimmen für die 190-Meter-Variante abgegeben worden. „Das war ein Vielfaches der Nutzerzahl“, erläuterte Theiler. Dies könne aber nicht mit rechten Dingen zugegangen sein, weil pro Seitennutzer nur eine Stimme möglich gewesen sei.

Die Bürgerinitiative will nun beraten, ob eine weitere Online-Umfrage überhaupt noch Sinn macht. „Wir sind sehr enttäuscht, dass offenbar keine sachliche Auseinandersetzung über dieses Thema möglich ist“, so Theiler. Kürzlich waren bereits Protestplakate gegen geplante Baumfällungen im Zuge des Schleusenausbaus von Unbekannten zerstört worden.

Der Widerstand gegen die 190-Meter-Variante soll laut Theiler dennoch weitergehen. Die nächste öffentliche Kundgebung werde am 25. April ab 16 Uhr wieder an der Schleuse stattfinden. sti

**Ihre Meinung ist gefragt!**

© Märkische Verlags- und Druck-Gesellschaft mbH Potsdam • Realisiert mit [icomedia's Enterprise|CMS](#)