

Pressemitteilung

PSW Johanneszeche: Lamer Bürger stimmen gegen die Unterstützung des Projekts

München, 26.07.2015

Die Bürger der Marktgemeinde Lam haben die Frage „Sind Sie dafür, dass der Markt Lam in allen anstehenden Verfahren in Zusammenhang mit der geplanten Errichtung eines PSW am Osser eine befürwortende Haltung einnimmt?“ mit 85% bei einer Wahlbeteiligung von 77% verneint.

Wir nehmen zur Kenntnis, dass sich eine deutliche Mehrheit der Bevölkerung im Lamer Winkel bei der heutigen Abstimmung gegen das Projekt ausgesprochen hat. Das Ergebnis entspricht unseren Erwartungen. Trotzdem weisen wir darauf hin, dass das Ratsbegehren unter sehr schwierigen Bedingungen stattfand. Wir bedauern sehr, dass es nicht gelungen ist die Sorgen der Lamer Bürger, aber auch die Vorteile für den Klimaschutz und den Lamer Winkel in einem kooperativen Dialog zu klären.

Wir werden nun das Raumordnungsverfahren abwarten, in das das Ergebnis einbezogen und abgewogen wird. Danach entscheiden wir, inwieweit das Pumpspeicherkraftwerk realisierbar ist. Die landesplanerische Beurteilung wird für alle Beteiligten eine wichtige Orientierung sein. Es berücksichtigt dieses Votum, es ist objektiv, fachkundig und für dieses Projekt relevant.

An dieser Stelle möchten wir uns sehr herzlich bei den 260 Menschen bedanken, die mit Ja gestimmt haben. Unser Dank gilt aber auch all denjenigen, die sich mit sehr viel Mut und hohem persönlichen Einsatz für dieses Projekt ausgesprochen haben. Diesen Personen werden wir unabhängig vom Ausgang dieses Projektes sehr verbunden bleiben. Sie haben sich solidarisch gezeigt und sie sind bereit, eine Veränderung ihrer Heimat zu akzeptieren, wenn dafür ein Beitrag für den Klimaschutz geleistet werden kann.

Pressemitteilung

Wir hoffen, dass dieser Einsatz eines Tages belohnt wird und wir alle, insbesondere der Klimaschutz, davon profitieren werden.

Pressekontakt:

Carolin Cavadias

carolin.cavadias@vispiron.de

VISPIRON ENERGY GmbH & Co. KG · Frankfurter Ring 224 · 80807 München

☎ 089/45 24 50 017 · 📠 089/45 24 50 499