

PRESSEMITTEILUNG

Boddendurchstich-Verein sieht sich nach dem Scheitern des Inselhafens gestärkt

Mitgliederversammlung am 6. September

Zingst. Noch unter dem Eindruck des offiziellen Scheiterns des Inselhafenprojektes in Zingst, trifft sich der Boddendurchstich-Zingst-Jetzt e.V. zu seiner nächsten Mitgliederversammlung.

„Ich bin gespannt auf die Reaktionen unserer Mitglieder und der Gäste auf die aktuelle Entwicklung. So haben viele Mitglieder in den letzten Sitzungen offen das Inselhafenprojekt abgelehnt, auch wenn es nicht das Vereinsziel ist und war einen Hafen zu verhindern. Dennoch erhofften sich nicht Wenige durch das Bürgerbegehren auch den ungeliebten Hafen loszuwerden. Das ist nun vom Tisch.“ So Hagen Reinhold, Vorsitzender des Vereines. Diese neue Situation dürfte dem Verein noch mehr Zulauf bescheren. Viele Interessenten zögerten in den letzten Wochen, weil sie Aussagen der Gemeinde Zingst Glauben schenkten, der Hafen wäre schon zu gut wie gebaut.

„Ich hoffe, wir finden jetzt bei der Gemeinde, in der Region und nicht zuletzt beim Wirtschaftsminister Gehör für unsere Anliegen. Der Nutzen für die Region, wirtschaftlich wie touristisch, die Sicherheit im Schiffsverkehr und die Umsetzung des Standortkonzept für Sportboothäfen an der Ostseeküste sprechen deutlich für unser Vorhaben.“ so Reinhold weiter.

Die Mitgliederversammlung, zu der nicht nur alle Mitglieder, sondern auch Interessierte an dem Projekt Durchstich eingeladen sind, findet am 6. September in der Fischerklause, Strandstraße 35 in Zingst statt.

Themen sind unter anderem das anstehende Bürgerbegehren, der entwickelte Informationsflyer, die Vorbereitung der nächsten Veranstaltungen sowie die bisherige Vereinsarbeit. Der Vorstand freut sich auf eine gut besuchte Versammlung mit interessanten Diskussionen.



V.i.S.d.P.

Vorstand des
Boddendurchstich-Zingst-Jetzt e.V.
vertreten durch
Herrn Hagen Reinhold
W.-Liebknecht-Straße 3
18356 Barth

Telefon:

0171 82 97 277

Mail:

h.reinhold@baugesellschaft-reinhold.de

Pressemitteilung Nr.:

09

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen:

1780