

# PRESSEMITTEILUNG

## Bürgerbegehren zum Durchstich wird angeschoben

### *Vorstand konstituiert sich*

Am Montag traf sich der Vorstand des Vereins Boddendurchstich-Zingst-Jetzt zu seiner ersten Sitzung nach der Wahl in Zingst.

Nach einer arbeitsreichen Sitzung legte der Vorstand den Grundstein für verschiedene Aktionen in den nächsten Wochen und Monaten. Der wichtigste Vorstoß ist das Anstreben eines Bürgerbegehrens. Hierzu wurde ein enger Zeitplan erstellt um kurzfristig starten zu können.

Weiterhin wurde ein Arbeitsplan für die nächsten Monate besprochen, die Erstellung einer Internetseite, zur Information der Mitglieder und aller interessierter Bürger, wurde auf den Weg gebracht. Mit viel zeitlichem wie finanziellem Engagement des Vorstandes werden alle Vereine, Verbände und Gemeinden der Region in den nächsten Wochen informiert und um Unterstützung gebeten. Informationsmaterial wird erstellt und verteilt werden.

„Der Vorstand ruft alle Interessenten auf, jetzt den Verein tatkräftig zu unterstützen. Sehen wir nicht gerade heute, nach der Berichterstattung in der Zeitung, da die Fischer im Hafen Darßer Ort festsitzen, wie dringend ein Durchstich gebraucht wird!

Wir möchten alle verfügbaren Unterlagen und Dokumente zu den Durchstichen in der Darß-Zingster Boddenregion sammeln. Hier können sich alle melden, die etwas dazu beisteuern können. Weiterhin bleibt festzustellen, dass unsere Arbeit viel Geld kostet. Hier sind wir für jede Spende dankbar! Wer Mitglied werden möchte, kann sich auch bei uns melden“ so Hagen Reinhold, Vorsitzender des Vereins.

Interessenten melden sich bitte unter [durchstich-straminke-jetzt@gmx.de](mailto:durchstich-straminke-jetzt@gmx.de)



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](mailto:h.reinhold@baugesellschaft-reinhold.de)

Pressemitteilung Nr.:

04/2012

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen:

1614