

# Gemeinde Zierow

<b>Beschlussvorlage</b>	Vorlage-Nr: <b>GV Ziero/15/9228</b>			
Federführend:	Status: öffentlich			
FB I Zentrale Dienste / Finanzen	Datum: 10.02.2015			
	Verfasser: Sabrina Seemann			
<b>Beschluss über den Antrag auf kostenfreie Metallortung in der Gemeinde Zierow</b>				
Beratungsfolge:				
Gremium	Teilnehmer	Ja	Nein	Enthaltung
Bauausschuss der Gemeinde Zierow				
Gemeindevertretung Zierow				

## **Sachverhalt:**

Mit Schreiben vom 14. Januar 2015 hat Herr Cornelius den Antrag gestellt, dass er mit seinen Kollegen im Gemeindegebiet der Gemeinde Zierow eine kostenfreie Sondenbegehung durchführen möchte. Durch diese Sondenbegehung werden metallische Gegenstände im Boden aufgespürt. Man ist bereits auf einem Spielplatz auf diverse Missetände gestoßen, da neben einer Münze zwischen 1970 – 2003 auch diverse Kronkorken mit Glasabbruchstücken und eine Axt, die sich nur wenige cm unter der Erdoberfläche befand.

Aus diesem Grund bittet Herr Cornelius um Zustimmung bis auf Widerruf, die gemeindeeigenen Flächen, bevorzugt Kinderspielflächen mit der Sonde begehen zu dürfen. Ausgenommen sind selbstverständlich die Friedhöfe.

Funde, die eine Wertstellung von 10 € übersteigen und von denen man ausgehen kann, dass sich ein rechtmäßiger Besitzer noch auffinden lässt, würden selbstverständlich dem Fundbüro zugeführt werden.

Militärische Fundstücke, von denen eine Gefahr ausgeht, werden sofort den zuständigen Behörden gemeldet.

Die Bergung der Gegenstände wird so gestaltet, dass kein Schaden an den Flächen entsteht. Finanzielle Ansprüche oder Gegenleistungen werden nicht erwartet und auch nicht erhoben

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Zierow muss nun entscheiden, ob dem Antrag stattgegeben wird.

## **Beschlussvorschlag:**

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Zierow beschließt, dem Antrag auf Sondenbegehung im Gemeindegebiet der Gemeinde Zierow statt zu geben.

## **Finanzielle Auswirkungen:**

keine

## **Anlagen:**

Antrag von Herrn Cornelius

---

Sachbearbeiter/in

---

Fachbereichsleitung