

Beschlussvorlage**Amt Klützer Winkel**

Beschlussvorlage	Vorlage-Nr: AA Amt/05/11/6238
Federführend:	Status: öffentlich
FB I Zentrale Dienste / Finanzen	AZ:
	Datum: 07.12.2011
	Verfasser: Frau Katrin Pardun
Neuwahl eines Mitglieds des Rechnungsprüfungsausschusses	
Beratungsfolge:	
Gremium	Teilnehmer Ja Nein Enthaltung
Amtsausschuss des Amtes Klützer Winkel	

Sachverhalt:

Laut Hauptsatzung des Amtes Klützer Winkel besteht der Rechnungsprüfungsausschuss des Amtes Klützer Winkel aus 3 Mitgliedern des Amtsausschusses. In der konstituierenden Sitzung des Amtsausschusses am 07.09.2009 wurden Herr Jens Nevermann, Frau Sylvia Radtke und Herr Hans-Joachim Kohl in den Rechnungsprüfungsausschuss gewählt. In der Folge wurde Herr Nevermann durch den Rechnungsprüfungsausschuss zum Ausschussvorsitzenden gewählt.

Herr Hans-Joachim Kohl wird ab 01.01.2012 nicht mehr im Amtsausschuss als weiteres Mitglied der Gemeinde Zierow tätig sein können. Gleichzeitig verliert er seine Mitgliedschaft im Rechnungsprüfungsausschuss des Amtes. Die Gemeinde Zierow wird durch die Vorschrift der neuen KV M-V aufgrund ihrer Einwohnerzahl nur noch den Bürgermeister als geborenes Mitglied im Amtsausschuss vertreten.

Herr Nevermann und Frau Radtke wurden durch ihre Vertretungskörperschaft erneut als weitere Mitglieder in den Amtsausschuss gewählt. Sie sind ab 01.01.2012 weiterhin im Amtsausschuss tätig und verbleiben auch im Rechnungsprüfungsausschuss.

Ein Mitglied des Rechnungsprüfungsausschusses muss für die Zeit ab 01.01.2012 neu gewählt werden.

Beschlussvorschlag:

Der Amtsausschuss des Amtes Klützer Winkel wählt

Herrn/Frau

in den Rechnungsprüfungsausschuss des Amtes Klützer Winkel.

Finanzielle Auswirkungen:

keine

Anlagen:

keine

Sachbearbeiter/in

Fachbereichsleitung

Amt Klützer Winkel

Schloßstraße 1
23948 Klütz

Klütz, 15.10.2015

Beschlüsse:

15.12.2011
AA Amt/05/057/2011

Amtsausschuss des Amtes Klützer Winkel

Die Beschlussvorlage wird zurückgestellt.

05.01.2012
AA Amt/05/058/2012

Amtsausschuss des Amtes Klützer Winkel