

TA Sitzung am 28.08.2017, Beginn 20:00 Uhr Gasthaus Hilligenley

Tagesordnung:

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit und der form- und fristgerechten Einladung
2. Genehmigung des Protokolls vom 26.06.2017
3. Haushalt 2018
4. Verschiedenes
5. Anfragen aus der Öffentlichkeit
nicht öffentlich
6. Personal- & Organisationsangelegenheiten

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit

Ausschuss ist vollständig anwesend und beschlussfähig. Es wurde form- und fristgerecht eingeladen.

2. Genehmigung des Protokolls vom 26.06.2017

Protokoll wird einstimmig genehmigt, keine Einwände.

3. Haushalt 2018

75.000 € Wegekonzert aus 2017 mitnehmen
20.000 € Elektromobilitätskonzept (E-Tankstelle)
15.000€ Folgekosten Halligexpress (Winterplatz, Reparaturen, etc)
7.500 € Folgekosten TEK – Tourismusentwicklungskonzept
5.000 € Internetauftritt Wartung und Folgekosten
5.000€ Leasing Nordseeflitzer
5.000€ Fotoaufnahmen Prospekte
1.500€ Webcam und Internetanschluss

4. Verschiedenes

Elektromobilitätskonzept – Björn schreibt Antrag für AktivRegion. E-Tankstellen (2 – Rixwarf und Ketelswarf), Anschaffung von E-Bikes (Anfragen was 4 Sitzer kosten)
Alina spricht mit Gunnar Thöle vom Kreis wegen den E-Tankstellen – Schnellladestationen denkbar? Solarenergie? Welche Möglichkeiten gibt es? – Wasser und Witterung bedenken!

Wanderkonzept von Ole Dierßen –

Workshop auf Langeneß, vorher klären was der Ausschuss vorbereiten kann, Alina wird Ansprechpartner für Ole und den Arbeitskreis, Arbeitskreis soll aus Tourismusausschuss, Gemeindearbeitern und interessierten Bürgern gebildet werden. Alina wird sich vorab mit Ole telefonisch kurzschließen zur weiteren Vorgehensweise und den Ausschuss dann

unterrichten.

5. Anfragen aus der Öffentlichkeit

Anzeige in der FlaPo von „Orenda“ -

Alina hatte vorab eine Anfrage von Angelika im Namen der Warftgemeinschaft bekommen.

Der Ausschuss wird sich diesbezüglich nochmal beraten.

Keine weiteren Anfragen aus der Öffentlichkeit.

Ende 22:25 Uhr.



Ausschussvorsitzender Malte Karau



Protokoll Alina Ciesielski