

Beschlussvorlage

Nr. 046/39/2024 vom 22.10.2024

für die

Gemeinde Lehmkuhlen



Auskünfte zu dieser Vorlage erteilt im
Amt Preetz-Land **Frau Petersen**
Telefon: 04342/8866-131

Projektteam, Az.:

Öffentlich: ja nein

Beratungsfolge	Sitzungstermin	TOP
Projektausschuss Lehmkuhlen	05.11.2024	4
Gemeindevertretung Lehmkuhlen		

Förderantrag des TSV Lepahn bzgl. Umrüstung der Schießstände auf elektronische Scheibenanlagen

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung unterbreite keinen Beschlussvorschlag.

Sachverhalt:

Der TSV Lepahn möchte den Schießstand mit einer elektronischen Scheibe-Anlage ausrüsten.

Hierfür wurde am 11.07.2024 ein Antrag gestellt.

Daraus wird sich seitens des TSV Lepahns erhofft, neue Mitglieder für die Sparte gewinnen zu können. Aktuell sind es 12 aktive Schützen.

Die Maßnahme gesamt geht von Kosten von 31.117,86 € aus. Die Finanzierung soll zu jeweils 3/5 von Kreis, LSV und Gemeinde finanziert werden (jeweils 6.223,57 €) sowie 2/5 aus Eigenmitteln des Vereins.

Der TSV Lepahn beantragt einen Zuschuss i.H.v. 6.223,57 € von der Gemeinde Lehmkuhlen.

Der Antrag auf Zuwendung des Kreises Plön zur Förderung von Sporteinrichtungen des TSV Lepahn ist beim Kreis eingegangen. Zur weiteren Bearbeitung fordert der Kreis die Unterlagen des verlängerten Pachtvertrages, sowie die Entscheidung der Gemeinde zur Übernahme der Komplementärmittel.

Diese werden nach Beschluss nachgereicht.

Antragsunterlagen liegen vor.

Förderantrag des TSV Lepahn bzgl. Umrüstung der Schießstände auf elektronische Scheibenanlagen

Beschluss Projektausschuss Lehmkuhlen vom _____ zum TOP-Nr. _____ :

- Dem Beschlussvorschlag der Verwaltung
 mit folgenden Änderungen: des Ausschusses wird zugestimmt

SV: _____ dafür, _____ dagegen, _____ Enthaltungen

Vorsitzende/r

Protokollführer/in

Beschluss Gemeindevertretung Lehmkuhlen vom _____ zum TOP-Nr. _____ :

- Dem Beschlussvorschlag der Verwaltung
 mit folgenden Änderungen: des Ausschusses wird zugestimmt

SV: _____ dafür, _____ dagegen, _____ Enthaltungen

Vorsitzende/r

Protokollführer/in