

Beschlussvorlage

Beratungsfolge	Termin	Status	TOP
Jugend-, Sport-, Sozial- und Kulturausschuss Schacht-Audorf	03.09.2024	öffentlich	7.
Gemeindevertretung Schacht-Audorf	26.09.2024	öffentlich	

Beratung und Beschlussvorlage über den Kauf eines Mähroboters für die Sportanlage

1. Darstellung des Sachverhaltes:

Zurzeit werden die Rasenflächen auf der Sportanlage von 2 Mitarbeitern auf Minijob-Basis gepflegt. Die Mitarbeiter haben bereits Mitte eines Monats ihre erlaubten Stunden erreicht. Es konnten in letzter Zeit viele der anfallenden Aufgaben nicht mehr in Gänze erledigt werden, somit ist eine angemessene Pflege der gesamten Anlage nicht mehr gewährleistet. Der Vorstand des TSV Vineta Audorf hat sich daher dazu entschieden, Teile der Sportanlage auf ein automatisiertes Mähsystem umzustellen. Dadurch tritt eine Entlastung des Personals ein, welches dann für die restlichen Bereiche wieder vollumfänglich zur Verfügung steht. Seit ca. 2 Wochen betreibt der Verein einen Husquarna Ceora 546 EPOS Mähroboter auf Mietbasis. Die Erfahrungen sind durchweg positiv, daher hat sich der Verein zur Anschaffung entschieden.

Folgende Gründe führt der Verein für eine Anschaffung an: Eine erhebliche Zeitersparnis, Umweltfreundlichkeit und Kostenersparnis.

Mähroboter arbeiten leise und emissionsfrei, im Gegensatz zu herkömmlichen Benzinrasenmähern. Sie sind daher umweltfreundlicher. Die monatliche Arbeitszeit zur Pflege von den 3 Plätzen, welche ein Mähroboter abdecken kann, beläuft sich auf ca. 80 Stunden, was 2 Arbeitskräften/Monat entspricht. Kostenpunkt 1.076,00 EUR.

Der Ceora 546 Mähroboter mäht täglich 3 Plätze innerhalb 12,5 Std zzgl. Ladezeit. Ein Einsatz für weitere Flächen ist somit möglich. Der Mähroboter kommt somit auf eine tatsächliche Einsatzzeit von ca. 375 Stunden bei einer derzeitigen Miete von 800,00 EUR/Monat. Dies entspricht einer Ersparnis von 276,00 EUR bei 4,5-facher Leistung.

Die Treibstoffkosten allein für den Trecker summierten sich im Jahre 2023 auf über 2.800,00 EUR. Der Mähroboter verspricht einen Stromverbrauch von ca. 360,00 EUR/Jahr.

Obwohl der Anschaffungspreis eines Mähroboters zunächst höher ist, können langfristig Kosten für Benzin, Öl und Wartung eingespart werden. Zudem haben Mähroboter eine lange Lebensdauer.

2. Finanzielle Auswirkungen:

Finanzielle Mittel stehen im Produkt „Förderung des Sport“ 09/42100 in ausreichender Höhe zur Verfügung.

3. Beschlussvorschlag:

Es wird beschlossen, dem TSV Vineta Audorf einen Zuschuss in Höhe von 50% (14.500,00 EUR gemäß vorliegendem Angebot) der Anschaffungskosten für den Kauf des Mähroboters zu gewähren.

Im Auftrage

gez.
Dörte Pensch

Anlagen:

- Antrag Kauf Mähroboter
- Begründung
- Angebot