

Informationsvorlage



Vorlage Nr.: IV/041/2023

Federführung: Fachdienst 6 – Strategische Entwicklung	Datum: 13.02.2023
Bearbeiter: Daniela Börst	AZ:

Beratungsfolge	Termin	
Ortsrat Herringhausen-Stirpe-Oelingen	28.02.2023	öffentlich

Gegenstand der Vorlage Erntefest 2023, Sachstand

Der Ortsrat hat in seiner Sitzung am 15.11.2022 beschlossen, dass in 2023 wieder ein Erntefest stattfindet.

Nach dem 5-Jahres-Rhythmus wäre in 2023 wieder ein Ernteumzug vorgesehen, da der letzte 2018 zum 625-jährigen Jubiläum stattgefunden hat.

Am 8. März 2023 findet ein Treffen mit den Vereinen und Organisationen der Ortschaft Herringhausen-Stirpe-Oelingen statt. Hier soll mit deren Vertretern entschieden werden, ob in diesem Jahr das Erntefest mit einem Festumzug stattfinden soll. Ein Festumzug kann nur unter der Bereitschaft aller Vereine organisiert und durchgeführt werden.

Über den bisherigen Planungsstand zum Erntefest wird informiert.

Beschluss:

Finanzierung:

Durch die Ausführung des vorgeschlagenen Beschlusses entstehen folgende Auswirkungen auf den Haushalt:

<input checked="" type="checkbox"/> Keine finanziellen Auswirkungen	
<input type="checkbox"/> Gesamterträge und/ oder Gesamteinzahlungen (ohne Folgekosten) in Höhe von	€
<input type="checkbox"/> Gesamtaufwendungen und/ oder Gesamtauszahlungen (ohne Folgekosten) in Höhe von	€

<input type="checkbox"/> im Ergebnishaushalt	Produkt:
	Kostenstelle:
<input type="checkbox"/> Deckungsmittel stehen bei der zuständigen Haushaltsstelle zur Verfügung	

- Deckung erfolgt im Rahmen des zugehörigen Budgets
- Deckung erfolgt durch
- Deckungsmittel stehen nicht zur Verfügung

Jährliche Folgekosten:

im Finanzhaushalt

Investitionsnummer:

Die Maßnahme ist im Investitionsplan 20

enthalten

nicht enthalten

- Deckungsmittel stehen bei der zuständigen Haushaltsstelle zur Verfügung
- Deckung erfolgt durch
- Deckungsmittel stehen nicht zur Verfügung

Die Finanzierung bei nicht zur Verfügung stehenden Deckungsmitteln muss erfolgen:

durch einen Nachtragshaushalt

Unterschrift

Anlagen: