

## Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: 2022/191

Datum der Freigabe: 13.09.2022

Amt:	Interne Dienste	Datum:	13.09.2022
Bearb.:	Wolfhard Kutz	Wiedervorl.:	
Berichterst.:	Wolfhard Kutz		

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Wirtschaftsausschuss	21.09.2022	öffentlich

### Abzeichnungslauf

### Betreff

Zuschussantrag Jazzclub Kappeln

### Sach- und Rechtslage:

Für den 15.10.2022 hat der Jazzclub Kappeln - Möwenschrei e. V. ein Musikevent in der Alten Maschinenhalle geplant. Für diese Veranstaltung beantragt der Jazzclub Kappeln - Möwenschrei e. V. einen Zuschuss zur Kostendeckung für den Fall, dass am Ende nicht ausreichend Zuschauer zur Veranstaltung kommen und die Kosten nicht vollständig durch die geplanten Einnahmen gedeckt werden können.

Eine Kostenaufstellung ist als Anlage beigefügt.

Bei einer Anzahl von ca. 130 Besuchern würde eine Finanzierungslücke in Höhe von ca. 1.200 € entstehen (Der Break-Even liegt bei ca. 180 Besuchern. Für die Finanzierungslücke wird ein Zuschuss beantragt.

Auf der Homepage des Jazzclubs finden Sie das aktuelle Programm und die Aktivitäten des Jazzclubs. [www.jazzclub-kappeln.de](http://www.jazzclub-kappeln.de)

Ein Zuschuss wäre aus dem Produktkonto 2.28100.529110 „Zuschuss für Veranstaltungen“ möglich. Nach Abschluss der Veranstaltung ist die Verwendung des Zuschusses nachzuweisen.

### Finanzielle Auswirkungen:

[ X ] JA

[ ] NEIN

Betroffenes Produktkonto: 2.28100.529110

Ergebnisplan [ X ] Finanzplan [ ]

Produktverantwortung: FB 200

Haushaltsansatz im lfd. Jahr: 20.000 €

Noch zur Verfügung stehende Mittel: 13.000 €

**Umweltauswirkungen:**

JA

NEIN

Kurzbeschreibung der erwarteten Umweltauswirkungen:

Vorschläge für die Minimierung der Umweltauswirkungen:

**Beschlussvorschlag:**

Der Wirtschaftsausschuss stimmt der Zahlung eines Zuschusses für den Jazzclub Kappeln zur Abdeckung eines möglichen Unterschusses der Veranstaltung am 15.10.2022 in Höhe von maximal 1.200 € zu. Die Verwendung ist nachzuweisen.

Anlage(n)

Konzertkalkulation Jazzclub Kappeln

Poster JB Soul Orchestra