## 2020/41

Beschlussvorlage öffentlich



# Kirmesbelegungspläne 2020, Osterkirmes Stadtmitte, Kirmes Geislautern, Herbstkirmes Stadtmitte Vorverlegung der Osterkirmes 2020

| Organisationseinheit:             | Beteiligt: |     |
|-----------------------------------|------------|-----|
| Öffentliche Ordnung, Verkehr      |            |     |
|                                   |            |     |
| Beratungsfolge                    |            | Ö/N |
| Ortsrat Völklingen (Entscheidung) |            | Ö   |

## Beschlussentwurf

- 1. Der Terminvorverlegung der Osterkirmes auf den Zeitraum 04.04. 13.04.2020 wird zugestimmt.
- 2. Den durch die hiesige Marktverwaltung vorbereiteten Kirmesbelegungsplänen für folgende Kirmesveranstaltungen im Jahr 2020 wird zugestimmt.
- Osterkirmes Stadtmitte
- Kirmes Geislautern, 14. 17.08.2020
- Herbstkirmes, 19. 22.09.2020

### Sachverhalt

#### Zu 1.:

Nach der zur Zeit geltenden Marktordnung (§ 10 Abs. 1) findet der Ostermarkt jährlich von Ostersamstag bis einschließlich Weißen Sonntag statt. Am 04.11.2019 hat sich der Saarl. Schaustellerverband an die Marktverwaltung gewandt und um Prüfung gebeten, ob eine Terminvorverlegung für die Veranstaltung im Jahr 2020 (04.-13.04.20) möglich ist, inklusive Karfreitag (ohne Musik).

Begründet wird dies damit, dass es zu einer Terminüberschneidung mit der Maimesse in Saarbrücken kommt und etliche Schausteller dort einen Standplatz haben. Eine Terminverlegung aus besonderen Gründen lässt die Marktordnung in § 10 Abs. 3 ausdrücklich zu. Seitens der Verwaltung wird empfohlen, dem Begehren des Schaustellerverbandes zu entsprechen.

### Anlage/n

- Osterkirmes Rathausplatz 04.04.20 (öffentlich)

Vorlage 2020/41 Seite: 1/2

- Osterkirmes Hindenburgplatz 04.04.20 (öffentlich) Geislautern 2020 (öffentlich) Herbstkirmes Rathausplatz 2020 (öffentlich)

- Herbstkirmes Hindenburgplatz 2020 (öffentlich)
  Osterkirmes 2020\_OR\_PDF (öffentlich)
  Kirmes Geislautern\_OR\_PDF (öffentlich)
  Herbstkirmes 2020\_OR\_PDF (öffentlich)

Vorlage 2020/41 Seite: 2/2