

# Stadt Römhild



Bedheim ▪ Eicha ▪ Gleichamberg ▪ Gleicherwiesen ▪ Haina ▪ Hindfeld ▪  
Mendhausen ▪ Milz ▪ Roth ▪ Römhild ▪ Simmershausen ▪ Sülzdorf ▪  
Westenfeld ▪ Zeilfeld

## Bewerbung Schlossweihnacht auf Schloss „Glücksburg“ in Römhild

Datum: **05. / 06.12.2020**

Antragschluss: **20.09.2020**

Bezahlung bis: **15.11.2020**

### 1. Antragsteller:

Name und Vorname des Bewerbers, sowie Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Email

### 2. Standgröße:

Breite: \_\_\_\_\_ x Tiefe: \_\_\_\_\_ (unbedingt angeben!!!)

### 3. Stromanschluss:

Ja

Nein

Anschlusswert

Anschlusswert in kW

16A (230 V)

16A (400 V)

32 A

#### **4. Beschreibung des Warenangebotes:**

(aussagekräftige Fotos (keine CD) sind unbedingt beizufügen!)

Ich versichere, dass ich die Angaben wahrheitsgemäß nach bestem Wissen und Gewissen gemacht habe. Unrichtige Angaben führen zum Ausschluss von der Schlossweihnacht im und um das Schloss „Glücksburg“ in Römhild. Ein Rechtsanspruch auf Zulassung und im Fall einer Zulassung auf Genehmigung des gesamten Warenangebotes sowie auf Zuteilung eines bestimmten Platzes besteht nicht.

---

Unterschrift Antragsteller

---

Ort, Datum

#### **Bitte beachten Sie nachfolgende Hinweise!**

1. Die **Antragsfrist endet am 20.09.2020**. Es gilt das Datum des Posteinganges beim Veranstalter. Die Antragsfrist ist unbedingt einzuhalten. Verspätet oder unvollständige eingegangene Anträge können nicht berücksichtigt werden. Antragsteller, die bis zum **15.10.2020 keine Zusage** erhalten haben, müssen davon ausgehen, dass ihr **Antrag nicht berücksichtigt** werden konnte. Eine separate Absage erfolgt nicht. Die Frist zur **Zahlung der Teilnehmergebühr endet am 15.11.2020**. Antragsteller, welche berücksichtigt aber bis 15.11.2020 die Teilnehmergebühr nicht entrichtet haben, werden auf der Veranstaltung nicht zugelassen.
2. Zugelassen werden nur maximale Standgrößen von 3m (Breite) x 3m (Tiefe).
4. Dem Antrag sind zwingend Fotos vom Warenangebot beizufügen. Anträge ohne Fotos werden nicht berücksichtigt.