



# Marktgemeinde REICHENFELS

Bezirk Wolfsberg – Kärnten

9463 Reichenfels, Liftstraße 1 – DVR: 0093980

Telefon: 04359/2221-0 Fax: DW 24, e-mail: reichenfels@ktn.gde.at

www.reichenfels.gv.at

---

## Verordnung

des Gemeinderates der Marktgemeinde Reichenfels vom 29. September 2020,  
Zahl: 902-02/2020, mit der der 1. Nachtragsvoranschlag für das Haushaltsjahr  
2020 erlassen wird (1. Nachtragsvoranschlagsverordnung 2020)

Gemäß § 6 in Verbindung mit § 8 Kärntner Gemeindehaushaltsgesetz – K-GHG,  
LGBl. Nr. 80/2019, wird verordnet:

### § 1

#### Geltungsbereich

Diese Verordnung regelt den 1. Nachtragsvoranschlag für das Finanzjahr 2020.

### § 2

#### Ergebnis- und Finanzierungsvoranschlag

(1) Die Erträge und Aufwendungen werden in Summe wie folgt festgelegt:

Erträge	€	269.400,00
Aufwendungen:	€	529.200,00
Entnahmen von Haushaltsrücklagen:	€	0,00
Zuweisung an Haushaltsrücklagen:	€	50.300,00

---

Nettoergebnis nach Haushaltsrücklagen:	€	- 310.100,00
--	---	--------------

(2) Die Einzahlungen und Auszahlungen werden in Summe wie folgt festgelegt:

Einzahlungen:	€	130.600,00
Auszahlungen:	€	157.500,00

---

Geldfluss aus der voranschlagswirksamen Gebarung:	€	- 26.900,00
---	---	-------------

### **§ 3 Deckungsfähigkeit**

Gemäß § 14 Abs 1 K-GHG wird für folgende Abschnitte gegenseitige Deckungsfähigkeit festgelegt:

- 820 Wirtschaftshof
- 85 Betriebe mit marktbestimmter Tätigkeit

Personalaufwand Kontenklasse 5:

- 01 Gemeindeamt
- 02 Standesamt, Wahlamt
- 211 Volksschule
- 232 Schülerbetreuung
- 24 Kindergarten
- 32 Musik und darstellende Kunst

### **§ 4 Kontokorrentrahmen**

Gemäß § 37 Abs 2 K-GHG wird der Kontokorrentrahmen wie folgt festgelegt:  
€ 564.600,00

### **§ 5 Nachtragsvoranschlag, Anlagen und Beilagen**

Der Nachtragsvoranschlag, alle Anlagen und Beilagen sind in der Anlage zur Verordnung, die einen integrierenden Bestandteil dieser Verordnung bildet, dargestellt.

### **§ 6 Inkrafttreten**

Diese Verordnung tritt am 30. September 2020 in Kraft.

Der Bürgermeister:

Manfred Führer