



GEMEINDE REICHENAU

9565 Ebene Reichenau 80

Telefon: 04275/2180 | Fax: 04275/21810 | UID Nr. ATU25682204

E-Mail: reichenau@ktn.gde.at | Homepage: www.reichenau.gv.at

Zahl: 011-1/2022

Betreff: Stellenplan 2022 (1. Änderung)

Auskünfte: Komar

VERORDNUNG

des Gemeinderates der Gemeinde Reichenau vom 11.10.2022 Zahl: 011-1/2022 mit welcher die Stellenplanänderung für das Verwaltungsjahr 2022 beschlossen wird (1. Änderung).

Gemäß § 2 Abs. 1 des Kärntner Gemeindebedienstetengesetzes – K-GBG, LGBl. Nr. 56/1992, zuletzt in der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr. 115/2021, des § 3 Abs. 1 und 2 des Kärntner Gemeindevertragsbedienstetengesetzes – K-GVBG, LGBl. Nr. 95/1992, zuletzt in der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr. 115/2021, sowie des § 5 Abs. 1 und 2 des Kärntner Gemeindemitarbeiterinnengesetzes – K-GMG, LGBl. Nr. 96/2011, zuletzt in der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr. 115/2021, wird verordnet:

§ 1 Stellenplan

Für die Erfüllung der gemeindlichen Aufgaben werden folgende Planstellen festgelegt:

Beschäftigungs- ausmaß in %	Stellenplan nach K-GBG		Stellenplan nach K-GMG		BRP
	VWD- Gruppe	DKI.	Modell- stelle	Stellen- wert	Punkte
100,00	B	VII	F-ID3	57	57,00
60,00	P5	III	TH-RP3B	21	
100,00	C	V	AK-SSB4	42	42,00
100,00	C	V	KU-KBER2B	42	42,00
100,00	D	IV	KU-KB3	36	32,40
100,00	C	IV	KU-KB2B	33	33,00
100,00	K		EP-PL1	42	
100,00	K		EP-PFK2	39	
84,38	P3	III	EP-PK3	30	
82,50	P4	III	EP-PK1	24	

56,25	P3	III	EP-PK1	24	
100,00	P2	III	TH-HFK3	33	
100,00	P3	III	TH-HFK2	30	
100,00	P2	III	TH-AT1	33	
62,50	B	VI	AK-SSB2A	36	
100,00			AK-SSB1	33	

BRP-Summe				206,40	
------------------	--	--	--	---------------	--

§ 2 Beschäftigungsobergrenze

(1) Für das Verwaltungsjahr 2022 beträgt die Beschäftigungsobergrenze gemäß § 5 Abs. 1 K-GBRPV 208 Punkte.

(2) Der Beschäftigungsrahmenplan wird eingehalten.

§ 3 Inkrafttreten

(1) Die Verordnung tritt am 12.10.2022 in Kraft.

(2) Mit dem Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die Verordnung des Gemeinderates vom 17.12.2021, Zahl:011-2/2021, außer Kraft.

Der Bürgermeister:

Karl Lessiak