

## Übung Kennzahlen 1

Nachstehend sind die Abschlussbilanzen zweier kreisfreier Städte für das Haushaltsjahr 2019 aufgeführt.

A) Berechnen Sie mithilfe des NKf-Kennzahlensets für beide Städte die Eigenkapitalquote 1 und 2 sowie den Anlagendeckungsgrad 2!

B) Welche der beiden Städte würden Sie angesichts der Kennzahlenwerte aus a) als wirtschaftlich gesünder einstufen.

### Kreisfreie Stadt A

<b>Aktiva</b>	<b>Bilanz zum 31.12.2019</b>	<b>Passiva</b>
Anlagevermögen	1.000.000 €	Eigenkapital 0 €
		- Allg. Rücklage 15.000 €
		- Ausgleichsrücklage 0 €
		- Jahresergebnis 2019 - 15.000 €
		Sonderposten f. Zuwend. u. Beiträge 200.000 €
Umlaufvermögen	200.000 €	Fremdkapital (FK) 1.000.000 €
		- davon langfristiges FK 600.000 €
<b>Summe:</b>	<b>1.200.000 €</b>	<b>Summe: 1.200.000 €</b>

### Kreisfreie Stadt B

<b>Aktiva</b>	<b>Bilanz zum 31.12.2019</b>	<b>Passiva</b>
Anlagevermögen	850.000 €	Eigenkapital 250.000 €
		- Allg. Rücklage 240.000 €
		- Ausgleichsrücklage 0 €
		- Jahresergebnis 2019 + 10.000 €
		Sonderposten f. Zuwend. u. Beiträge 100.000 €
Umlaufvermögen	150.000 €	Fremdkapital (FK) 650.000 €
		- davon langfristiges FK 550.000 €
<b>Summe:</b>	<b>1.000.000 €</b>	<b>Summe: 1.000.000 €</b>