



















7.2 Berechnen und beurteilen (mit Begründung) Sie

7.2.1 die Kennzahl der Finanzierung (EK-Anteil) und

7.2.2 die Kennzahl der Eigenkapitalrentabilität.

7.3 Katja Nussbauer-Tauber, die Inhaberin des Unternehmens von „**KNUT-Bären**“, möchte das eigene Unternehmen mit konkurrierenden Unternehmen vergleichen. Dazu hat sie folgendes Rechenblatt erstellt:

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Unternehmen</b>	<b>Eigenkapitalanteil</b>	<b>Eigenkapitalrentabilität</b>
<b>2</b>	Karl Kuschel e. K.	26,80%	4,70%
<b>3</b>	Raffzahn AG	43,20%	12,30%
<b>4</b>	Franz Lieb KG	37,90%	9,20%
<b>5</b>	<b>Durchschnitt</b>	<b>35,97%</b>	<b>8,73%</b>

7.3.1 Wie lautet die Formeldarstellung – unter Verwendung einer geeigneten Funktion – zur Berechnung der durchschnittlichen Eigenkapitalrentabilität, die in Zelle C5 eingegeben wurde?

7.3.2 Welche Art von Unternehmensvergleich liegt hier vor?

7.4 Aufgrund der schlechten Zahlungsmoral der Kunden ist die Liquiditätslage des Unternehmens „**KNUT-Bären**“ sehr angespannt. Aus diesem Grund plant das Unternehmen „**KNUT-Bären**“, ausstehende Forderungen gegen Entgelt an ein Finanzierungsunternehmen zu verkaufen.

7.4.1 Nennen Sie den Fachgriff für diese Form der Finanzierung.

7.4.2 Nennen Sie einen Vorteil **und** einen Nachteil dieser Finanzierung für das Unternehmen „**KNUT-Bären**“.