**Saleno**

**Übung zur Berechnung der Monats- und Tageszinsen:**

1. Folgende Kundinnen und Kunden sind bei der Saleno KG im Zahlungsrückstand.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kundin bzw. Kunde** | **im Rückstand seit** | **Betrag** | **Verzugszins** |
| Maische, Klaus | 5 Monaten | 125,54 € |  |
| Albrecht, Martin | 13 Monaten | 1.254,00 € |  |
| Völler, Andreas | 6 Monaten | 875,00 € |  |
| Petridis, Georgios | 15 Monaten | 4.560,00 € |  |
| Gonzales, Mario | 4 Monaten | 7.542,00 € |  |

Berechnen Sie jeweils die Höhe der Verzugszinsen, wenn ein Zinssatz von 12 % zugrunde gelegt wird.

1. Die Saleno KG lieferte am 12. Oktober ein Fitnessgerät an Herrn Osmani. Seit 27 Tagen befindet sich Herr Osmani nun im Zahlungsverzug und erhält eine Mahnung über den Rechnungsbetrag von 895,00 €.

Berechnen Sie die Verzugszinsen bei einem Zinssatz von 11 %.

1. Folgende Kundinnen befinden sich bei der Saleno KG im Zahlungsverzug: Ursula Meier seit 12. März mit 2.400,00 €, Gertrud Völkel seit 8. Mai mit 950,00 € und Miri Krasniqi seit dem 21. Juni mit 2.350,00 €. Die Geschäftsbedingungen sehen einen Verzugszins von 9 % vor.

Ermitteln Sie die Verzugszinsen, die bei diesen drei Personen am 1. Juli desselben Jahres anfallen.