

Übung Kredite

Inhaber: Hermann Meyer e.K.
Fertigerzeugnisse: Carving-Ski, Abfahrtski, Skischuhen, Snowboards, Schneeschuhen, Skistöcken

Werkstoffe	
Rohstoffe	Lärchenholz, Eschenholz, Stahldraht, Kunststoffbeläge, Plastikgranulat
Fremdbauteile	Skibindungen, Snowboardbindungen, Spitzenschoner, Schuheinlagen
Hilfsstoffe	Schaumkleber, Holzleim, Klarlack, Schrauben, PU-Schaum
Betriebsstoffe	Schmieröl, Schleifpapier, Polierpaste, Maschinenfett, Benzin, Diesel,
Handelswaren	Skihelme, Snowboardhelme, Rückenprotektoren, Skibrillen, Sonnenbrillen, Handschuhe, Ski-/Snowboardwachs

Aufgabe 1

1. Fun@Snow erhielt von der Handelsbank ein Kreditangebot zu folgenden Konditionen: 73.700,00 € für 241 Tage zu einem Zinssatz von 5,90 % p.a. und 4,50 % Disagio (fällig bei Auszahlung). Herr Meyer möchte von dir den effektiven Zinssatz für dieses Angebot wissen.
2. Uns liegt eine Rechnung vom 19.01.20... für den Einkauf von Schuheinlagen in Höhe von 24.990,00 € vor, zahlbar innerhalb von 60 Tagen oder innerhalb von 7 Tagen mit 2 % Skontoabzug. Herr Meyer möchte von dir den effektiven Zinssatz für die Inanspruchnahme des Lieferantenkredites wissen.
3. Fun@Snow hat für eine Ausgangsrechnung in Höhe von 2.713,20 € mit einem Zahlungsziel von 30 Tagen nach 56 Tagen noch keinen Zahlungseingang verzeichnet. Dem Kunden werden daher 40,00 € Mahngebühren und 8,12 % p.a. Verzugszinsen berechnet. Herr Meyer bittet dich, den Buchungssatz für diesen Geschäftsfall zu bilden.
4. Für eine Eingangsrechnung mit einem Zahlungsziel von 45 Tagen und einem Rechnungsbetrag in Höhe von 10.793,30 € wurde nach 57 Tagen noch keine Zahlung veranlasst. Fun@Snow werden daher 40,00 € Mahngebühren und 8,12 % p.a. Verzugszinsen berechnet. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
5. Fun@Snow tilgt 1.000,00 € eines Darlehens über 12.000,00 € und einer Laufzeit von 12 Monaten. Gleichzeitig werden 4,7 % p.a. Zinsen für 60 Tage vom Kontokorrentkonto abgebucht. Herr Meyer bittet dich, den Buchungssatz für diesen Geschäftsfall zu bilden.
6. Der Schuldendienst für ein Darlehen mit einer Laufzeit von 36 Monaten über 86.400,00 € bei der Handelsbank setzt sich wie folgt zusammen: 2.400,00 € Tilgung und 5,5 % p.a. Zinsen für 30 Tage, Zahlung per Banklastschrift. Bilde den Buchungssatz für diesen Vorgang.
7. Herr Meyer nimmt einen Kredit zu einem Zinssatz von 7,4 % p.a. und einer Laufzeit von 30 Monaten auf. 5 % der Kreditsumme werden bei der Auszahlung als Disagio einbehalten und 81.225,00 € auf unser Konto überwiesen. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
8. Herr Meyer benötigt für 150 Tage einen Kredit über 29.000,00 €. Die Handelsbank bietet uns einen Zinssatz von 5,40 % p.a. mit 1,00 % Disagioabzug bei Auszahlung. Die Sparbank hat uns ein Vergleichsangebot zu einem effektiven Zinssatz von 8,52 % gemacht.
 - 8.1 Herr Meyer möchte von dir wissen, welches Angebot den günstigeren effektiven Zinssatz hat.
 - 8.2 Fun@Snow entscheidet sich für das Angebot der Handelsbank. Bilde den Buchungssatz für die Auszahlung.
 - 8.3 Herr Meyer überweist vereinbarungsgemäß die erste Zinsrate für 90 Tage, sowie eine Tilgung in Höhe von 17.400,00 €. Bilde den Buchungssatz für diesen Vorgang.
9. Fun@Snow hat Lärchenholz im Wert von 10.353,00 € brutto, abzüglich 20 % Sofortrabatt auf Ziel gekauft.
 - 9.1 Die Rechnung des Lieferanten liegt Fun@Snow vor, bilde den Buchungssatz.

- 9.2** Die Rechnung ist innerhalb von 30 Tagen rein netto oder innerhalb von 8 Tagen mit 3 % Skontoabzug zu zahlen. Auf dem Konto sind allerdings nicht ausreichend flüssige Mittel zur Zahlung innerhalb der Skontofrist vorhanden. Berechne den möglichen Finanzierungsvorteil, wenn wir für die Nutzung des Kontokorrentkredites mit 11,30 % Zinsen rechnen müssen.
- 9.3** Im Auftrag von Herr Meyer sollst du bezüglich des Zahlungszeitpunktes eine Entscheidung treffen und den entsprechenden Buchungssatz für die Überweisung bilden.
- 10.** Wir haben Benzin für 6.069,00 € brutto, abzüglich 10 % Treuerabatt auf Ziel gekauft. Als Zahlungsziel wurden 60 Tage angegeben.
- 10.1** Bilde den entsprechenden Buchungssatz für diesen Vorgang.
- 10.2** Fun@Snow hat die Rechnung des Lieferers nach 90 Tagen noch nicht beglichen. Uns werden daher 40,00 € Mahngebühren und 8,12 % p.a. Verzugszinsen berechnet. Bilde auch hierzu den entsprechenden Buchungssatz.
- 10.3** Bilde den Buchungssatz für die Überweisung der gesamten Verbindlichkeit an den Lieferer.

Übung Aktien

Aufgabe 2

1. Beim Kauf von Aktien wird unser Unternehmen von der Hausbank mit 48.480,00€ belastet.
- Bilde den Buchungssatz für den Kauf der Aktien.
 - Wie viel Aktien hat das Unternehmen erworben, wenn der Stückkurs 160,00€ betrug und die Bank 1% Spesen vom Kurswert berechnete.
 - Wir verkaufen nach 6 Monaten die Aktien zu einem Kurs von 178,00€. Erstelle die Verkaufsabrechnung, wenn die Bank 1% Spesen vom Kurswert berechnet.
 - Bilde den Buchungssatz für den Verkauf der Aktien.
 - Wie hoch war die effektive Verzinsung, wenn die Gesamtdividende 614,00€ und die Depotgebühren 50,00€ lauteten!
2. Ein Unternehmen kaufte 04.03.2011. adidas Aktien zum Stückkurs von 330,00€. Die Bank belastete das Geschäftsbankkonto mit 19.998,00€ (1% Spesen vom Kurswert).
- Berechne die Anzahl der Aktien, die gekauft wurden.
 - Am 24.03.2012 erscheint auf dem Kontoauszug eine Bankgutschrift für Dividende, 11,00€ je Aktie. Buche den Vorgang.
 - Das Unternehmen verkauft nach einer Renovierung des Bürogebäudes die Aktien nach 390 Tagen Besitzdauer mit einem Verlust von 693,00€. Bilde den Buchungssatz für den Verkauf.
 - Wie hoch ist die effektive Verzinsung unter Berücksichtigung der Spesen, wenn das Unternehmen während der Besitzdauer insgesamt 1.200,00€ an Dividende erhielt und die Bank 40,00€ Depotgebühren verlangt?