**Angabe A: Identitätspreisverfahren**

Die Vorräte an **Schokoeiern** sind aufgrund der zentralen Bedeutung gesondert zu bewerten:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Stück** | **Preis** |
| Anfangsbestand | 2 | EUR 10,00 |
| Zukauf vom 29.3.2014 | 2 | EUR 12,00 |
| Zukauf vom 15.8.2014 | 2 | EUR 15,00 |

Der Warenwert von Schokoeiern beträgt am Bilanzstichtag

EUR 14,00 pro Stück. Es wurde je ein Ei vom Anfangsbestand, eines vom 1. Zukauf und eines vom 2. Zukauf verkauft. Leider ist ein Ei vom Anfangsbestand zerbrochen und daher unverkäuflich.

**Arbeitsaufgabe:**

Ermitteln Sie den Bilanzansatz, gegebenenfalls die Abwertung und den Schwund und verbuchen Sie alle notwendigen Buchungen im Zuge der Jahresabschlussarbeiten.

**Angabe B: Fifo Verfahren**

Die Vorräte an **Schokoeiern** sind aufgrund der zentralen Bedeutung gesondert zu bewerten:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Stück** | **Preis** |
| Anfangsbestand | 2 | EUR 10,00 |
| Zukauf vom 29.3.2014 | 2 | EUR 12,00 |
| Zukauf vom 15.8.2014 | 2 | EUR 15,00 |

Der Warenwert von Schokoeiern beträgt am Bilanzstichtag

EUR 14,00 pro Stück. Es konnten 3 Schokoeier verkauft werden. Der Ist- Endbestand an Schokoeiern beträgt 2 Stück.

**Arbeitsaufgabe:**

Ermitteln Sie den Bilanzansatz, gegebenenfalls die Abwertung und den Schwund und verbuchen Sie alle notwendigen Buchungen im Zuge der Jahresabschlussarbeiten.

Was ist der Unterschied zw. Angabe A und Angabe B

**A) Identitätspreisverfahren: man kennt die Identität der einzelnen Waren in Bezug auf den Einkauf, Verkauf und auf den Schwund...**

Die Vorräte an **Schokoeiern** sind aufgrund der zentralen Bedeutung gesondert zu bewerten:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Stück** | **Preis** |
| Anfangsbestand | 2 | EUR 10,00 |
| Zukauf vom 29.3.2007 | 2 | EUR 12,00 |
| Zukauf vom 15.8.2007 | 2 | EUR 15,00 |

Der Warenwert von Schokoeiern beträgt am Bilanzstichtag

EUR 14,00 pro Stück. Es wurde je ein Ei vom Anfangsbestand, eines vom 1. Zukauf und eines vom 2. Zukauf verkauft. Leider ist ein Ei vom Anfangsbestand zerbrochen und daher unverkäuflich

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1) | Menge | Preis |  |  |  |  |
| EB von | EB vom AB | 0 | 10 | 0 |  |  |  |
|  | EB v. 1ZK | 1 | 12 | 12 |  |  |  |
|  | EB v. 2ZK | 1 | 14 | 14 |  |  |  |
|  | EB gesamt |  2 |   | **26** |  |  |  |
|  | **=-Anf.best.** |  |  | **-20** |  |  |  |
|  | **= Best****veränderung** |  |  | **+6** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Buchung BV |  | 1 HW Vorrat  | 6 | / | 5 HW-Einsatz | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2) | Stück | Abwertung (Einkaufspreis - niedrigen Stichtagswert) |
|  | Abwertung | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
|  |  | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  | **1** |  |  |  |
|  | 3 Schwund |  |  |  |  |  |  |
|  | AB od ZK | -Abf. | Soll EB St. | - Ist EB St. | Schwund | Eink.preis € |
|  | 2 | -1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 10 |
|  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 |
|  |  |  |   |  |  |  | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 Absch. V/ | 5 HW Eins | 11 |  |  | **11** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 HW Vorrat |
|  | EBK | 20 | SBK | 26 |
|  | 5 HW E | 6 |  |  |
|  |  | 26 |  | 26 |
|   |  |  |  |  |
|  | 5 HW Einsatz |
|  | 2 Kassa | 24 | 1 HW V | 6 |
|  | 2 Kassa | 30 | 7 Absch | 11 |
|  |  |   | 9GuV | 37 |
|  |  | 54 |  | 54 |
|  |  |  |  |  |
|  | 7 Abschreibung Vorräte |
|  | 5 HW E | 11 | 9 GuV | 11 |

**B) Fifo Verfahren: Es gilt die Annahme, dass Waren, die zuerst eingekauft wurden auch zuerst verkauft wurden.**

Die Vorräte an **Schokoeiern** sind aufgrund der zentralen Bedeutung gesondert zu bewerten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Stück** | **Preis** |
| Anfangsbestand | 2 | EUR 10,00 |
| Zukauf vom 29.3.2007 | 2 | EUR 12,00 |
| Zukauf vom 15.8.2007 | 2 | EUR 15,00 |

Der Warenwert von Schokoeiern beträgt am Bilanzstichtag

EUR 14,00 pro Stück. Es konnten 3 Schokoeier verkauft werden. Der Ist- Endbestand an Schokoeiern beträgt 2 Stück.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1) | Menge | Preis |  |  |  |  |  |
| EB | AB | 0 | 10 | 0 |  |  |  |  |
|  | 1. Zukauf | 0 | 12 | 0 |  |  |  |  |
|  | 2. Zukauf | 2 | 14 | 28 |  |  |  |  |
| Bilanzansatz | Ist EB (abgew.) | 2 |   | **28** |  |  |  |  |
|  | **=-AB** | 2 | 10 | **-20** |  |  |  |  |
|  | **= BV** |  |  | **8** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Buchung BV |  | 1 HW Vor.  | 8 | / | 5 HW Eins | 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2) | Stück | Abwertung (Einkaufspreis 15,00 - niedrigen Stichtagswert 14,00) |
|  | Abwertung | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |
|  | 3 Schwund |  |  |  |  |  |  |  |
|  | AB + Zukaufe | -Abf. | Soll EB St. | - Ist EB St. | Schwund | Eink.preis € |  |
|  | 6 | -3 | 3 | -2 | 1 | 12 | 12 |  |
|  |   |   |   |   |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **12** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 Absch. V | 14 | / | 5 HW Eins | 14 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 HW Vorrat |
|  | EBK | 20 | SBK | 28 |
|  | 5 HW E | 8 |  |  |
|  |  | 28 |  | 28 |
|  |  |  |  |  |
|  | 5 HW Einsatz |
|  | 2 Kassa | 24 | 1 HW V | 8 |
|  | 2 Kassa | 30 | 7 Absch | 14 |
|  |  |   | 9GuV | 32 |
|  |  | 54 |  | 54 |
|  |  |  |  |  |
|  | 7 Abschreibung Vorräte |
|  | 5 HW Eins | 14 | 9 GuV | 14 |
|  |  | 14 |  | 14 |