|  |  |
| --- | --- |
| **Aufgabe** |  |

|  |
| --- |
| **Anlage** |

Nehmen Sie die Berechnung der Lagerkennziffern vor. Geben Sie dabei die Formel, Ihre   
Berechnung sowie eine stichwortartige Erklärung, was das Ergebnis bedeutet, an.

**∅ Lagerbestand in Euro:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lagerbestandskarte: Schutzset, groß, Einstandspreis: 8,00 €** | | | |
| Tag | Wareneingang in Stück | Warenausgang in Stück | Bestand in Stück |
| 01.01. |  |  | 400 |
| 31.01. |  | 130 | 270 |
| 02.02. |  | 90 | 180 |
| 25.02. | 250 | 170 | 260 |
| 13.03. |  | 60 | 200 |
| 28.04. |  | 90 | 110 |
| 30.04. | 250 | 60 | 300 |
| 19.05. |  | 130 | 170 |
| 06.06. | 250 | 120 | 300 |
| 08.06. |  | 70 | 230 |
| 08.07. |  | 30 | 200 |
| 13.07. |  | 140 | 60 |
| 25.07. | 250 |  | 310 |
| 22.08. |  | 80 | 230 |
| 14.09. |  | 140 | 90 |
| 26.10. | 250 | 50 | 290 |
| 04.11. |  | 60 | 230 |
| 07.11. |  | 90 | 140 |
| 30.12. | 250 | 30 | 360 |

**Lagerumschlagshäufigkeit:**

**Wareneinsatz in Stück:**

**∅ Lagerdauer**

**∅ Lagerbestand in Stück:**