**Beispiele Berechnung der Abschreibung**

1. Die Sport Profi GmbH kauft einen Schleifautomaten zum Schleifen von Schikanten um € 6.000,00 (netto) am 1.3.2019; sofortige Inbetriebnahme, Nutzungsdauer 5 Jahre; die Maschine bleibt nach Ende der Abschreibung noch im Betrieb.  
     
   Berechnen und erfassen Sie die Abschreibung und die Buchwerte für die gesamte Nutzungsdauer in einer Tabelle.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| AW  BW (1.1) | 6000 | 4800 | 3600 | 2400 | 1200 |
| Abschreibungs-satz | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| Abschreibungsbetrag | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1199 |
| BW (31.12.) | 4800 | 3600 | 2400 | 1200 | 1 |

1. Die ÖSH AG , Sanitär- und Großhandel, kauft am 26.7.2019 einen LKW. Anschaffungswert € 96.000,00. Sofortige Inbetriebnahme; Nutzungsdauer 4 Jahre; der LKW scheidet nach Ende der Nutzungsdauer aus dem Betrieb aus.  
     
   Berechnen und erfassen Sie die Abschreibung und die Buchwerte für die gesamte Nutzungsdauer in einer Tabelle.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| AW  BW (1.1) | 96000 | 84000 | 60000 | 36000 | 12000 |
| Abschreibungs-satz | 12,5% | 25% | 25% | 25% | 12,5% |
| Abschreibungsbetrag | 12000 | 24000 | 24000 | 24000 | 12000 |
| BW (31.12.) | 84000 | 60000 | 36000 | 12000 | 0 |

1. Die Josef Rosner KG kauft einen Farbkopierer für die Marketingabteilung um € 7.400,00 (netto) am 22.11.2019. Die Inbetriebnahme erfolgt am 26.11.2019; Nutzungsdauer 5 Jahre; der Kopierer wird am Ende der Abschreibung weiterhin genutzt.  
     
   Berechnen und erfassen Sie die Abschreibung und die Buchwerte für die gesamte Nutzungsdauer in einer Tabelle.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| AW  BW (1.1) | 7400 | 6660 | 5180 | 3700 | 2200 | 740 |
| Abschreibungs-satz | 10% | 20% | 20% | 20% | 20% | 10% |
| Abschreibungsbetrag | 740 | 1480 | 1480 | 1480 | 1480 | 739 |
| BW (31.12.) | 6660 | 5180 | 3700 | 2200 | 740 | 1 |