

2. Beispiel: Kopiergerät gekauft für 9.000 € am 4. April 2011 (S.16)

Jährliche lineare AfA = Anschaffungskosten / Nutzungsdauer
= 9000 € / 7 Jahre = 1285,71 €

Monatsgenaue AfA bei Kauf am 4.4.11:

- für jeden angefangenen Monat sind 1/12 anzusetzen:
d.h. April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember = 9 Monate = 9/12

Altern.: vergangene Monate können nicht berücksichtigt werden, d.h. Januar, Februar, März =>
jährliche AfA $12/12 - 3/12 = 9/12$

- 1. AfA 2011: $1285,71 \text{ €} \cdot 9/12 = 964,28 \text{ €}$
 2. AfA 2012: 1285,71 €
 3. AfA 2013: 1285,71 €
 4. AfA 2014: 1285,71 €
 5. AfA 2015: 1285,71 €
 6. AfA 2016: 1285,71 €
 7. AfA 2017: 1285,71 €
 8. AfA 2018: Abschreibung des Restbuchwertes = 321,46 € (ca. 3/12)

Eventuell Erinnerungswert 1 € berücksichtigen