

$$1. \frac{1.980,00 \text{ €} \times 16 \text{ AU-Tage}}{30} = 1.056,00 \text{ €}$$

$$\frac{1.980,00 \text{ €} \times 12 \text{ AU-AT}}{23 \text{ AT}} = 1.033,04 \text{ €}$$

$$2. \frac{2.150,00 \text{ €} \times 22 \text{ AU-Tage}}{30} = 1.576,67 \text{ €}$$

$$\frac{2.150,00 \text{ €} \times 13 \text{ AU-AT}}{19 \text{ AT}} = 1.471,05 \text{ €}$$

$$3. \frac{1.974,25 \text{ €} \times 26 \text{ AU-Tage}}{30} = 1.711,02 \text{ €}$$

$$\frac{1.974,25 \text{ €} \times 18 \text{ AU-AT}}{21 \text{ AT}} = 1.692,21 \text{ €}$$

$$4. \frac{439,50 \text{ €} \times 15 \text{ AU-AT}}{6 \text{ AT}} = 1.098,75 \text{ €}$$

5. Monat	AT	Akkordlohn	Zulage	VL-AG	
Jan.	22	1.270,40 €	134,00 €	26,00 €	
Feb.	21	2.060,45 €	145,00 €	26,00 €	
März	<u>19</u>	<u>1.990,00 €</u>	<u>137,50 €</u>	<u>26,00 €</u>	
	62	5.320,85 €	+ 416,50 €	+ 78,00 €	= 5.815,35 €

$$\frac{5.815,35 \text{ €}}{62 \text{ AT}} = 93,80 \text{ € Arbeitsentgelt / Arbeitstag}$$

12.04.2005 – 30.04.2005 → 13 AT

$$93,80 \text{ €} \times 13 \text{ AT} = \mathbf{1.219,40 \text{ €}}$$

$$\frac{200,30 \text{ €} \times 19 \text{ KT}}{30} = \mathbf{\underline{126,86 \text{ €}}}$$

$$\mathbf{1.346,26 \text{ €}}$$

6. Monat	AT	Stundenlohn	Sonn-Feiert.	VL-AG	Unterkunft
Jan.	22	1.270,40 €	84,00 €	26,00 €	194,20 €
Feb.	21	1.060,45 €	80,00 €	26,00 €	194,20 €
März	<u>19</u>	<u>1.190,00 €</u>	<u>105,00 €</u>	<u>26,00 €</u>	<u>194,20 €</u>
	62	3.520,85 €	+ 269,00 €	+ 78,00 €	+ 582,60 € = 4.450,45 €

$$\frac{4.450,45 \text{ €}}{62 \text{ AT}} = 71,78 \text{ € Arbeitsentgelt / Arbeitstag}$$

15.04.2005 – 01.05.2005 → 17 AT

$$71,78 \text{ €} \times 17 \text{ AT} = \mathbf{1.220,26 \text{ €}}$$

$$4.450,45 \text{ €} - 582,60 \text{ €} = 3.867,85 \text{ €}$$

$$\frac{3.867,85 \text{ €}}{62 \text{ AT}} = 62,38 \text{ € Arbeitsentgelt / Arbeitstag}$$

02.05.2005 – 31.05.2005 → 25 Tage (**bis 26.05.2005**) EFZ
5 Tage Krankengeld durch KK

$$62,38 \text{ €} \times 25 \text{ AT} = \mathbf{1.559,50 \text{ €}}$$

$$\frac{582,60 \text{ €} \times 30 \text{ KT}}{30} = \mathbf{\underline{582,60 \text{ €}}}$$

$$\mathbf{3.362,36 \text{ €}}$$