

### Beispiele ohne Teilzahlungsvereinbarung

#### Beispiel 1:

UVP Endgerät = 499 Euro, der Vertrag wird nach 10 Monaten (bM = 10) aufgelöst. Es wurde eine 24-monatige Mindestvertragsdauer vereinbart (MVD=24).

	Formel	Fallbeispiel 1	Ergebnis
Vertragsabschluss > 6 Monate	$AW_1 = UVP \times 0,9$	$499 \times 0,9 = 449,10$	$AW_1 = 449,1 \text{ Euro}$
	$AW_2 = \frac{AW_1}{2}$	$\frac{449,10}{2} = 224,55$	$AW_2 = 224,55 \text{ Euro}$
	$AW_3 = \frac{AW_1 \times bM}{MVD}$	$\frac{449,10 \times 10}{24} = 187,125$	$AW_3 = 187,125 \text{ Euro}$
<b>Abschlagszahlung (AZ)</b>	$AZ = AW_2 - AW_3$	$224,55 - 187,125 = 37,425$	<b>AZ = 37,425 Euro</b>

#### Beispiel 2:

UVP Endgerät = 1449 Euro, der Vertrag wird nach 16 Monaten (bM = 16) aufgelöst. Es wurde eine 24-monatige Mindestvertragsdauer vereinbart (MVD=24).

	Formel	Fallbeispiel 2	Ergebnis
Vertragsabschluss > 6 Monate	$AW_1 = UVP \times 0,9$	$1449 \times 0,9 = 1304,10$	$AW_1 = 1304,1 \text{ Euro}$
	$AW_2 = \frac{AW_1}{2}$	$\frac{1304,1}{2} = 652,05$	$AW_2 = 652,05 \text{ Euro}$
	$AW_3 = \frac{AW_1 \times bM}{MVD}$	$\frac{1304,1 \times 16}{24} = 869,4$	$AW_3 = 869,4 \text{ Euro}$
<b>Abschlagszahlung (AZ)</b>	$AZ = AW_2 - AW_3$	$AW_2 < AW_3$	<b>keine AZ</b>

#### Beispiel 3:

UVP Endgerät = 720 Euro, der Vertrag wird nach 4 Monaten (bM = 4) aufgelöst. Es wurde eine 24-monatige Mindestvertragsdauer vereinbart (MVD=24).

	Formel	Fallbeispiel 3	Ergebnis
Vertragsabschluss < 6 Monate	$AW_1 = UVP \times 0,9$	$720 \times 0,9 = 648$	$AW_1 = 648 \text{ Euro}$
	$AZ = \frac{AW_1}{2}$	$\frac{648}{2} = 324$	<b>AZ = 324 Euro</b>

### Beispiele mit Teilzahlungsvereinbarung

#### Beispiel 4:

UVP Endgerät = 1000 Euro, der Vertrag wird nach 7 Monaten (bM = 7) aufgelöst. Es wurde eine 24-monatige Mindestvertragsdauer vereinbart (MVD=24). Teilzahlungsvereinbarung: monatliche Raten (mR) von 40 Euro für 24 Monate vereinbart.

	Formel	Fallbeispiel 4	Ergebnis
Vertragsabschluss > 6 Monate	$AW_1 = [UVP - (bM \times mR)] \times 0,9$	$[1000 - (7 \times 40)] \times 0,9$	AW <sub>1</sub> = 720 Euro
	$AW_2 = \frac{AW_1}{2}$	$\frac{720}{2} = 360$	AW <sub>2</sub> = 360 Euro
	$AW_3 = \frac{AW_1 \times bM}{MVD}$	$\frac{720 \times 7}{24} = 210$	AW <sub>3</sub> = 210 Euro
Abschlagszahlung (AZ)	$AZ = AW_2 - AW_3$	$360 - 210 = 150$	<b>AZ = 150 Euro</b>

#### Beispiel 5:

UVP Endgerät = 800 Euro, der Vertrag wird nach 3 Monaten (bM = 3) aufgelöst. Es wurde eine 24-monatige Mindestvertragsdauer vereinbart (MVD=24). Teilzahlungsvereinbarung: monatliche Raten (mR) von 20 Euro für 24 Monate vereinbart

	Formel	Fallbeispiel 5	Ergebnis
Vertragsabschluss < 6 Monate	$AW_1 = [UVP - (bM \times mR)] \times 0,9$	$[800 - (3 \times 20)] \times 0,9$	AW <sub>1</sub> = 666 Euro
Abschlagszahlung (AZ)	$AZ = \frac{AW_1}{2}$	$\frac{666}{2} = 333$	<b>AZ = 333 Euro</b>

#### Abkürzungsverzeichnis

AW = Ausgangswert

AZ = Abschlagszahlung

bM = sind die Anzahl der Monate vom Vertragsbeginn bis zum Zeitpunkt der Vertragsauflösung

mR = monatliche Rate

MVD = Mindestvertragsdauer