
Anhang 1 zu Artikel 30 Absatz 2 (Formel A)

(Stand 01.01.2012)

Die Formel zur Berechnung der für ein Kind je Betreuungsstunde zu erhebenden Gebühr lautet:

$$\text{Gebühr} = \frac{\text{Mata} - \text{Mita}}{\text{MaxmE} - \text{MinmE}} \times (\text{ME} - \text{MinmE}) + \text{Mita}$$

<i>Mata</i>	Maximaltarif
<i>Mita</i>	Minimaltarif
<i>MaxmE</i>	Maximales massgebendes Einkommen
<i>MinmE</i>	Minimales massgebendes Einkommen
<i>ME</i>	Massgebendes Einkommen

Anhang 1a zu 34k Absatz 1 (Formeln A1)

(Stand 01.04.2019)

Formel zur Berechnung der Vergünstigung pro Betreuungseinheit:

$$V = \frac{\text{MaxV}}{\text{MinmE} - \text{MaxmE}} \times (\text{ME} - \text{MinmE}) + \text{MaxV}$$

Formel zur Berechnung des Betreuungsgutscheins in einer Kita:

$$\text{BG} = (V + P) \times 20 \text{ Tage} \times v\text{BP in Prozent}$$

Formel zur Berechnung des Betreuungsgutscheins in einer TFO:

$$\text{BG} = (V + P) \times v\text{BP in Stunden pro Monat}$$

<i>BG</i>	Betreuungsgutschein pro Monat
<i>V</i>	Vergünstigung pro Betreuungseinheit
<i>MaxV</i>	Maximale Vergünstigung pro Betreuungseinheit
<i>MinmE</i>	Minimales massgebendes Einkommen
<i>MaxmE</i>	Maximales massgebendes Einkommen
<i>ME</i>	Massgebendes Einkommen
<i>P</i>	Pauschale für den ausserordentlichen Betreuungsaufwand
<i>vBP</i>	vergünstigtes Betreuungspensum in Prozent bzw. in Stunden

Anhang 2 zu Artikel 59 Absatz 1 Buchstabe b (Formel B)

(Stand 01.01.2012)

$$\text{ZusA}_g = \text{Index } Z_g * \text{Fr. } 0.02$$

$$\text{Index } Z_g = \frac{\text{Bev}_g * (\tilde{y}_g - \tilde{y}_{\text{Min}})}{\sum_1^N \text{Bev}_g * (\tilde{y}_g - \tilde{y}_{\text{Min}})}$$

Wobei

Regressionsgleichung zur Berechnung der abgeltungsberechtigten Kosten

$$y_g = 1223 * (\text{AAus}_g) + 13546 * (\text{AArb}_g) + 3416 * (\text{AEL}_g) + 233$$

$$\tilde{y}_{\text{Min}} = \text{Min}(\tilde{y}_g) \text{ für } 1 \leq g \leq N$$

$$\tilde{y}_g = \sum_j^k \beta_j x_j \text{ gegeben } x_j \text{ ist eine abgeltungsberechtigte Variable}$$

AAus_g Anteil Ausländer der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

AArb_g Anteil Arbeitslose der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

AEL_g Anteil EL-Bezüger der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

Bev_g Bevölkerung der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

y_g abgeltungsberechtigte Kosten der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

Index Z_g Soziallastenindex (absolut) der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

ZusA_g Zusatzbetrag der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g aufgrund absoluter Soziallast

Anhang 3 zu Artikel 59 Absatz 1 Buchstabe c (Formel C)

(Stand 01.01.2012)

ZusB_g = Index Z_g * Fr. 0.01

$$\text{Index } Z_g = \frac{\text{Bev}_g * (\tilde{y}_g - \tilde{y}_{\text{Min}})}{\sum_1^N \text{Bev}_g * (\tilde{y}_g - \tilde{y}_{\text{Min}})}$$

Wobei

Regressionsgleichung zur Berechnung der abgeltungsberechtigten Kosten

$$y_g = 1223 * (\text{AAus}_g) + 13546 * (\text{AArb}_g) + 3416 * (\text{AEL}_g) + 233$$

$$\tilde{y}_{\text{Min}} = \text{Min}(\tilde{y}_g) \text{ für } 1 \leq g \leq N$$

$$\tilde{y}_g = \sum_j^k \beta_j x_j \text{ gegeben } x_j \text{ ist eine abgeltungsberechtigte Variable}$$

AAus_g Anteil Ausländer der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

AArb_g Anteil Arbeitslose der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

AEL_g Anteil EL-Bezüger der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

Bev_g Bevölkerung der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

y_g abgeltungsberechtigte Kosten der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

Index Z_g Soziallastenindex (absolut) der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g

ZusB_g Weiterer Zusatzbetrag der Gemeinde oder des Einzugsgebietes g aufgrund absoluter Soziallast, wobei die Gemeinde oder das Einzugsgebiet g eine Soziallast von > 25 000 000 aufweisen muss um einen ZusB_g zu erhalten.