

Landeshauptstadt



Hannover

Beschluss-
drucksache

b

In den Stadtbezirksrat Misburg-Anderten

Nr. 15-2745/2018

Anzahl der Anlagen 0

Zu TOP

**Zuwendungen Integrationsbeirat: Weihnachtspakete, "Hilfe für unsere Kinder gGmbH"
(IB-08-2018)**

Antrag,

Auf Empfehlung des Integrationsbeirates Misburg-Anderten beschließt der Stadtbezirksrat folgende Zuwendung aus den Mitteln, die für die Arbeit des Integrationsbeirates zur Verfügung stehen:

Zuwendungsempfänger: **"Hilfe für unsere Kinder gGmbH"**
Projekt: **Weihnachtspakete**
Zuwendungssumme: **bis zu 900,00 €**
Zuwendungsnummer: **IB-08-2018**

Es wird mit diesem Geld nur die Abgabe von Paketen an Kinder aus dem Stadtbezirk Misburg-Anderten über den VSE (Kurt-Schumacher-Grundschule in Anderten) gefördert. Ein Nachweis hat dem Integrationsbeirat vorgelegt zu werden.

Berücksichtigung von Gender-Aspekten

Die Mittel sind für alle Geschlechter und sozialen Gruppen gleichermaßen nutzbar.

Kostentabelle

Darstellung der zu erwartenden finanziellen Auswirkungen in Euro:

Teilfinanzhaushalt 18 - Investitionstätigkeit

Investitionsmaßnahme	Bezeichnung	
Einzahlungen	Auszahlungen	
	Saldo Investitionstätigkeit	0,00

Teilergebnishaushalt 18

Angaben pro Jahr

Produkt 11111	Bezeichnung	
Ordentliche Erträge	Ordentliche Aufwendungen	
	Transferaufwendungen	900,00
	Saldo ordentliches Ergebnis	-900,00

Begründung des Antrages

Auszug aus dem Antrag:

"Da Weihnachten bei etwa 50% der von uns betreuten Kinder nicht gefeiert wird, haben unsere Kinder auch oft keinen emotionalen oder religiösen Bezug zu solchen Aktionen. Außerdem wollen wir unsere Kinder nicht noch mehr stigmatisieren. Stattdessen geben wir Kindern und Jugendlichen, deren Familien es überdurchschnittlich schlecht geht, am letzten Schultag vor den Weihnachtsferien ein Paket mit „winterlichen Leckereien“ mit nach Haus. Ein Paket hat einen Warenwert von etwa 30 Euro und enthält u.a.: Nüsse, Kekse, Lebkuchen, Mandarinen, Orangen, Nudeln, Reis, Tee und natürlich etwas Schokolade."

18.63.05
Hannover / 21.11.2018