

Beschlussübersicht

über die 7. Sitzung des Ausschusses für Soziales, Jugend, Familie, Senioren und Integration
am Dienstag, den 20.11.2018,
Sitzungssaal des Stadthauses, Schürenkamp 16, 49324 Melle

Sitzungsnummer: SJFSul/008/2018
Öffentliche Sitzung: 19:02 Uhr bis 21:47 Uhr

**TOP 6 Antrag des Diakonischen Werkes in Stadt und Landkreis Osnabrück
auf Zuwendung für niedrigschwellige, aufsuchende Beratung in der
städtischen Notunterkunft Neuenkirchener Str. 44
Vorlage: 2018/0320**

Abstimmung: einstimmig empfohlen Ja 10 Befangen 1

Beschlussvorschlag

Dem Antrag des Diakonischen Werkes in Stadt und Landkreis Osnabrück auf Zuwendung für niedrigschwellige, aufsuchende Beratung in der städtischen Notunterkunft Neuenkirchener Str. 44, 49324 Melle, in Höhe von 4.146,24 € wird zugestimmt.

**TOP 7 Konzept der Jugendarbeit
Vorlage: 2018/0300**

Abstimmung: einstimmig empfohlen Ja 6 Nein 0 Enthaltung 5

Das Konzept der Jugendarbeit in der Stadt Melle wird in der vorliegenden Form beschlossen.

Die Verwaltung wird beauftragt, die Umsetzung des Konzeptes in Zusammenarbeit mit den Trägervereinen/Fördervereinen der Jugendarbeit bis zum 01.01.2024 vorzubereiten.

**TOP 8 Antrag des Netzwerk Jugendhaus Buer e.V. zur Förderung der
pädagogischen Arbeit am Jugendwagon Buer für die Jahre 2020 - 2024
Vorlage: 2018/0191**

Abstimmung: einstimmig empfohlen Ja 6 Nein 0 Enthaltung 5

Beschlussvorschlag

Der beantragten Förderung des Netzwerk Jugendhaus Buer e.V. für die pädagogische Arbeit am Jugendwagon in Buer für die Jahre 2020 bis 2023 wird zugestimmt.

Diese Zustimmung erfolgt unter dem Vorbehalt, dass die Jugendpowermittel vom Landkreis Osnabrück und die städtischen Haushaltsmittel bereitgestellt werden.

**TOP 10 Änderung der Richtlinien des Rates der Stadt Melle über die Ausgabe
eines Familienpasses und damit verbundene Vergünstigungen
Vorlage: 2018/0316**

Abstimmung: einstimmig empfohlen

Beschlussvorschlag

Den Änderungen der Richtlinien der Stadt Melle über die Ausgabe eines Familienpasses und damit verbundene Vergünstigungen wird zugestimmt.