

Bezirksausschuss des 10. Stadtbezirkes
Moosach



Landeshauptstadt
München

61V 05/18

Landeshauptstadt München, BA-Geschäftsstelle Nord
Ehrenbreitsteiner Str. 28 a, 80993 München

Sozialreferat
S-R

Vorsitzender
Wolfgang Kuhn

Privat:
Haldenbergerstr. 3,
80997 München
Telefon: 0151/20037250

Geschäftsstelle:
Ehrenbreitsteiner Str. 28 a
80993 München
Telefon: 159 86 89 33
Telefax: 159 86 89 21
E-Mail: ba10@muenchen.de
Ansprechpartnerin: Frau Westner

07.02.2018

**Personelle Situation und Betreuung
der Bürger in den Sozialbürgerhäusern
insbesondere in Moosach**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der BA 10 hat sich in seiner Sitzung am 05.02.2018 mit dem in der Anlage befindlichen Antrag befasst und diesem einstimmig zugestimmt:

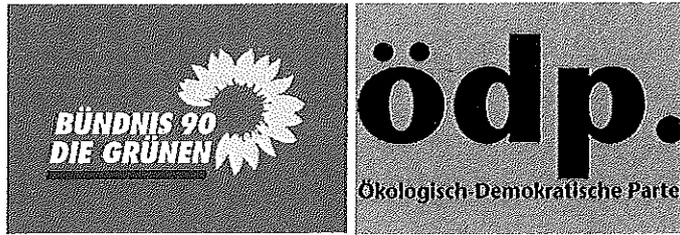
Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Kuhn
Vorsitzender

Anlage:
Antrag der Fraktion Grüne / ÖDP vom 17.01.2018

4, 3, 1



**GRÜNE/ÖDP-Fraktion im Bezirksausschuss 10
für den Stadtbezirk Moosach**

An den Bezirksausschuss 10
z.Hd. der Vorsitzenden
Herrn Wolfgang Kuhn

München, den 17. Januar 2018

Sitzung des BA 10 am 05.02.2018

Anfrage

**Personelle Situation und Betreuung der Bürger in den Sozialbürgerhäusern
insbesondere in Moosach**

Wir bitten um Information zur Personalsituation in den Sozialbürgerhäusern und der damit verbundenen Betreuung der Bürger in den Sozialbürgerhäusern.

Begründung:

Nach unserer Information kommt es bedingt durch Personalengpässe zu häufigen Wechseln von Fallbetreuern und Auslagerungen der Bürger an andere Sozialbürgerhäuser.

Nach unserer Einschätzung ist das ungünstig, da eine konstante Betreuung eine genaue Einschätzung der Fälle möglich macht und so eine schnellere Fallbearbeitung ermöglicht.

Gerade für sozial benachteiligte Personen sind Wechsel von Betreuern und auch entfernte Betreuungsstellen häufig problematisch.

Fraktion: Grüne/ÖDP

Vroni Kahl
Kristin Kalleder
Eberhard Ryba
Anja Scholz-Polisky

Eilt	Sofort	ÖDP
Direktorium - HA II / BA G Nord		
18. JAN. 2018		
AZ:		
zK	zwV	R
Wv	Aot	Vg
Uml		