

## Kleine Anfragen

der Bezirksverordnetenversammlung Steglitz-Zehlendorf von Berlin

### II. Wahlperiode

---

Nr. der Kleinen Anfrage:	KA 162 / II
Eingangsdatum:	18.11.2002
Weitergabedatum:	21.11.2002
Fällig am:	05.12.2002
Beantwortet am:	09.12.2002
Erledigt am:	09.12.2002

Juliana Kölsch  
Antragsteller/in

## Kleine Anfrage

**Betr.:** Betreutes Wohnen im Hubertuskrankenhaus

Das Bezirksamt wird um Auskunft gebeten:

3. Welche Erfahrungen gibt es mit dem betreuten Wohnen im Hubertuskrankenhaus?
2. Wie viele Wohneinheiten sind vorhanden?
3. Hat das Bezirksamt ein Belegungsrecht?

Kölsch

### Antwort des Bezirksamtes

Zu 1:

Aus Sicht der Abteilung Soziales gibt es mit der Einrichtung "Betreutes Wohnen im Hubertus-Krankenhaus", die in dieser Form die einzige im Bereich Zehlendorf ist, durchweg positive Erfahrungen. Zur Leistung der Einrichtung besteht von Seiten der Abteilung Soziales ein enger Kontakt.

Im zuständigen Bereich "Heimberatung und –unterbringung" der Abteilung Soziales gehen pro Monat ca. 10 – 15 Anfragen nach der Wohnform "Betreutes Seniorenwohnen" ein. Im Rahmen dieser Beratungstätigkeit wurden seit der Eröffnung 5 Wohneinheiten im Hubertus-Krankenhaus an interessierte Bürgerinnen und Bürger vermittelt.

Zu 2:

Das Betreute Wohnen im Hubertus-Krankenhaus umfaßt 75 unterschiedlich große Wohnungen, 14 mit je zwei Zimmern, 61 mit je einem Zimmer. Alle Wohnungen verfügen über eine kleine Küche und ein rollstuhlgerechtes Duschbad, fast jede Wohnung hat einen Balkon. Aus der Beratungserfahrung läßt sich ableiten, daß die Zweizimmer-Wohnungen weitaus beliebter sind als die kleineren Wohneinheiten. Die Zweizimmer-Wohnungen sind z.Zt. auch alle vermietet.

Zu 3:

Das Bezirksamt hat ein Belegungsrecht für 6 Zweizimmer- und 20 Einzimmer-Wohnungen. Wenn das Bezirksamt, das regelmäßig freie Wohnungen gemeldet bekommt, zum jeweiligen Zeitpunkt des Freiwerdens einer Wohnung keinen Interessenten benennen kann, hat die Einrichtung freies Belegungsrecht.

Mit freundlichen Grüßen

Wöpke  
Bezirksstadtrat