

## **Regierungsratsbeschluss**

vom 4. Januar 2005

Nr. 2005/7

### **Behinderung: Wohngemeinschaft Wölfli-Huus, Solothurn – Taxbewilligung 2005**

---

#### **1. Ausgangslage**

Gemäss Schreiben vom 15.12.2004 stellt die Wohngemeinschaft Wölfli-Huus, Solothurn, das Gesuch um Bewilligung der Heimtaxen für das Jahr 2005.

Gemäss § 2 der Heimtaxenverordnung (BGS 838.35) werden die Heimtaxen vom Regierungsrat für jedes Heim gesondert zuhanden der Ausgleichskasse festgesetzt.

#### **2. Beschluss**

Gestützt auf die interkantonale Vereinbarung über Vergütungen an Betriebsdefizite und die Zusammenarbeit zugunsten von Kinder- und Jugendheimen sowie von Behinderteneinrichtungen (Heimvereinbarung) vom 2. Februar 1984 (BGS 837.33), § 5 des Gesetzes über heilpädagogische Institutionen (HIG) vom 27. September 1970 (BGS 837.11), § 2 der Heimtaxenverordnung sowie auf den Regierungsratsbeschluss Nr. 2004/1230 vom 15. Juli 2004 (Budgetweisungen für das Jahr 2005).

2.1 Die massgebende Taxe für das Jahr 2005 wird wie folgt festgesetzt:

Tagespauschale für **IV-Berechtigte: Fr. 150.00**

2.2 Die Taxe wird pro Kalendertag gerechnet. Da es sich um eine Tagespauschale handelt, entsteht kein Restdefizit.

2.3 Die Taxen gelten ab 1. Januar 2005.

2.4 Für Pensionäre, die Ergänzungsleistungen benötigen, ist ein Ausweis über Pensions- und Pflegekosten auszufüllen, der an die Gemeindezweigstelle der Ausgleichskasse zu senden ist.

2.5 Eine allfällig geleistete Hilflosenentschädigung darf für Solothurner IV-Rentner im Wohnheim nicht zusätzlich in Rechnung gestellt werden.

- 2.6 Aufgrund der heutigen Rechtslage kann nicht mit einem kantonalen Beitrag an ein allfälliges Betriebsdefizit gerechnet werden.

K. FuJam,

Dr. Konrad Schwaller

Staatsschreiber

**Verteiler**

Amt für Gemeinden und soziale Sicherheit, soziale Institutionen (5)

L:\soz\behindertenheime\Wölflihuus.sol\RRB\_Taxen2005.doc)

AGS, Ablage (1)

Aktuarin der SOGEKO (1)

Kantonale Ausgleichskasse, Allmendweg 6, 4528 Zuchwil (1)

WG Wölfli-Huus, Bielstrasse 128, 4500 Solothurn (2)