

Eingel. am 2 7. Nov. 2023 10:58

Tgb.Nr. 39499

**INITIATIV-Antrag gem. § 6 GOGR
für die Sitzung des Gemeinderates am 11.12.2023**

Die FPÖ stellt gemäß § 6 GOGR für die Sitzung des Gemeinderates der Stadt Wels am 11.12.2023 folgenden Antrag:

Der Gemeinderat möge beschließen:

Die zusätzlich erzielten Gewinne durch die Neuausschreibung der Altkleidersammlung in Wels sollen alleinig der Welser Bevölkerung zugutekommen und die Mittel für bedürftige Welserinnen und Welser verwendet werden. Zu diesem Zweck sollen die Mittel für „Maßnahmen der allgemeinen Sozialhilfe“ um die Erlöse aus der Altkleidersammlung aufgestockt werden.

Begründung

Die Stadt Wels hat im Sommer die Vergabe für die Altkleidersammlung erstmalig ausgeschrieben. Bisher wurde die Altkleidersammlung von verschiedenen Unternehmen - so beispielsweise von der Volkshilfe, aber auch von Tex Aid bzw. privaten Vereinen - durchgeführt. Nachdem es sich bei der Altkleidersammlung um eine gesetzliche Verpflichtung handelt und immer wieder Beschwerden über die Qualität der Abholung bzw. der Container vorhanden waren, sollte mit dieser Ausschreibung ein einheitlicher Qualitätsstandard sichergestellt werden.

Um die durch den Altkleiderhandel erzielten Gewinne der Welser Bevölkerung zukommen zu lassen, sollen alle Einnahmen der Stadt Wels aus der Vergabe der Altkleidersammlung für sozial bedürftige Welserinnen und Welser verwendet werden. Zu diesem Zweck sollen die sozialen Hilfgelder der Stadt jährlich um jenen Betrag erhöht werden, der von der Stadt durch die Neuausschreibung der Altkleidersammlung vereinnahmt wird.

Damit ist sichergestellt, dass alle Einnahmen ausschließlich Welserinnen und Welsern zugutekommen.

Berichterstatlerin: Vzbgm. Christa Raggl-Mühlberger

Beschluss des Gemeinderates

vom.....11. Dez. 2023.....
Antrag

einstimmig - mit Stimmenmehrheit
angenommen - abgelehnt - zurückgestellt

Der Vorsitzende:

30 JA (FPÖ, SPÖ, ÖVP, GRÜNE, MFGE)
5 ENTHALTUNGEN (Scheinecker,
Reindl-Schwaighofer, Stögermüller,
Mag. Drack, RegR. Zornmüller-
NEOS)