

2021/356

öffentlich

Anfrage in einer Sitzung



Frau Staubach

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Gemeinderat (Beantwortung Anfrage)	16.11.2021	Ö

Gestaltung Skulptur Keplerin

Anfrage aus dem Gemeinderat vom 28.09.2021

Frau Staubach nimmt Bezug auf den Wettbewerb zur Gestaltung der Skulptur „Keplerin“ und möchte wissen, wer die Idee des Wettbewerbs hatte und wer die Künstler für die Gestaltung ausgesucht habe. Außerdem interessiert sie, welche Kosten die Stadt Leonberg für die Auswahl-Jury und das Kunstwerk tragen müsse und wer für die Organisation zuständig war.

Stellungnahme der Verwaltung

Der Bürgerverein Eltingen kam im letzten Jahr auf das Amt für Kultur und Sport zu. Anlässlich des anstehenden Jubiläums Katharina Keplers 2022 (475. Geburtstag und 400. Todestag) hatte er Überlegungen angestellt, eine Skulptur Katharina Keplers zu errichten. Hierbei bezog er sich auf einen Vortrag zum Thema Katharina Kepler, bei dem die Historikerin Prof. Ulinka Rublack eine Skulptur für Katharina Kepler angeregt hatte. Für die Erstellung der Skulptur einigte man sich auf einen Einladungswettbewerb mit drei Künstlerinnen. Auswahlkriterium waren das Arbeiten im figürlichen Bereich und eine Nähe zu Leonberg. Katja Geisselhardt und Birgit Feil erfüllten beide Kriterien, Nina Koch wurde auf Grund ihrer bisherigen Arbeiten in den Wettbewerb aufgenommen, da keine anderen Leonberger Künstlerinnen im figürlichen Bereich arbeiten.

Die drei Künstlerinnen wurden mit je 500 Euro für ihre Entwurfsarbeiten vergütet. Der Jury gehörte ein externer Experte an, der mit 200 Euro vergütet wurde. Die Kosten für die Skulptur werden auf ca. 15.000 Euro geschätzt. Das Amt für Kultur und Sport übernimmt zwei Drittel (10.000 Euro). Das letzte Drittel soll seitens des Bürgervereins Eltingen sowie über Spenden und Sponsoren finanziert werden.

Die Umsetzung des Wettbewerbs erfolgte durch das Amt für Kultur und Sport. Alle maßgeblichen Entscheidungen wurden mit dem Bürgerverein im Vorfeld abgestimmt.

Anlage/n

Keine