



Antrag der SK SD

vom 21. September 2021

Weisung vom 09.06.2021:

Sozialdepartement, Verein Kafi Klick, Beiträge 2022–2025

Antrag des Stadtrats

Dem Verein Kafi Klick wird für die Jahre 2022–2025 ein jährlicher, leistungsorientierter Maximalbeitrag von Fr. 100 000.– bewilligt.

Referent zur Vorstellung der Weisung: Präsident Markus Baumann (GLP)

Änderungsanträge 1–2

Die Mehrheit der SK SD beantragt folgende Änderung zum Antrag des Stadtrats:

Dem Verein Kafi Klick wird für die Jahre 2022–2025 ein jährlicher, leistungsorientierter Maximalbeitrag von ~~Fr. 100 000.–~~ **Fr. 150 000.–** bewilligt.

Die Minderheit 1 der SK SD beantragt folgende Änderung zum Antrag des Stadtrats:

Dem Verein Kafi Klick wird für die Jahre 2022–2025 ein jährlicher, leistungsorientierter Maximalbeitrag von ~~Fr. 100 000.–~~ **Fr. 47 000.–** bewilligt.

Die Minderheit 2 der SK SD beantragt Ablehnung der Änderungsanträge.

Mehrheit:	Selina Walgis (Grüne), Referentin; Vizepräsidentin Nadia Huberson (SP), Judith Boppart (SP) i. V. von Matthias Renggli (SP), Marco Geissbühler (SP), Mathias Manz (SP), Roger-Paul Speck (SP), Willi Wottreng (AL)
Minderheit 1:	Patrik Brunner (FDP), Referent; Samuel Balsiger (SVP), Alexander Brunner (FDP), Mélissa Dufournet (FDP), Sebastian Zopfi (SVP)
Minderheit 2:	Präsident Markus Baumann (GLP), Referent



2 / 2

Schlussabstimmung über den bereinigten Antrag des Stadtrats

Die Mehrheit der SK SD beantragt Zustimmung zum bereinigten Antrag des Stadtrats.

Die Minderheit der SK SD beantragt Ablehnung des bereinigten Antrags des Stadtrats.

Mehrheit:	Selina Walgis (Grüne), Referentin; Vizepräsidentin Nadia Huberson (SP), Judith Boppart (SP) i. V. von Matthias Renggli (SP), Marco Geissbühler (SP), Mathias Manz (SP), Roger-Paul Speck (SP), Willi Wottreng (AL)
Minderheit:	Patrik Brunner (FDP), Referent; Samuel Balsiger (SVP), Alexander Brunner (FDP), Mélissa Dufournet (FDP), Sebastian Zopfi (SVP)
Enthaltung:	Präsident Markus Baumann (GLP)

Für die SK SD

Präsident Markus Baumann (GLP)
Sekretärin Corinne Schmid