

Mitteilung des Gemeinderates

vom 7. Juni 2023

ST.E2.04 **Gesamtenergiekonzept, Energiewirtschaft** **Klimaschule für Dietikon** **Postulat**

Beat Hess (Grüne), Sophie Winkler-Payot (GLP), und Christiane Ilg-Lutz (EVP), Mitglieder des Gemeinderates, sowie 13 Mitunterzeichnende, haben am 1. Juni 2023 folgendes Postulat eingereicht:

"Der Stadtrat wird aufgefordert, dem Vorbild von Uitikon und anderen Gemeinden zu folgen und den Prozess zu initiieren, um das Label "Klimaschule" zu erlangen.

Begründung:

Die Kinder von heute sind die Verantwortlichen von morgen. Die Klimaschule (www.klimaschule.ch) knüpft daher bei der jungen Generation an: Ein vierjähriges Bildungsprogramm sensibilisiert die Schule in klimarelevanten Themen und verankert Nachhaltigkeit langfristig im Schulalltag, im Unterricht und in den Infrastrukturen. Dieser erlebnisorientierte und praxisnahe Bildungsansatz fördert eine langfristige Verhaltensänderung bei den Schülerinnen und Schülern. Im Unterricht, an Aktionstagen, bei Schulbesuchen oder Exkursionen können die Schülerinnen und Schüler aktiv mitgestalten, eigene Erlebnisse sammeln und sich mit Experten aus der Berufswelt austauschen. Die Klimaschule bietet eine Handlungsplattform und vertieft die Schwerpunktthemen Energie & Mobilität, Biodiversität & Ernährung und Ressourcen & Abfall. Nach Abschluss des Bildungsprogramms und Erfüllung eines Kriterienkatalogs, erhält die Schule das Label Klimaschule."

Mitunterzeichnende:

Kerstin Camenisch
Manuela Ehmann
Silvan Fischbacher
Manuel Peer

Sven Johannsen
Ernst Joss
Katharina Kiwic

Muriel Pestalozzi
Philipp Sanchez
Martin Steiner

Andreas Wolf
Catalina Wolf-Miranda
Aurora Melo Moura

Das Postulat wird gemäss § 59 der Geschäftsordnung des Gemeinderates zur Kenntnis gebracht.

Mitteilung an:

- Mitglieder des Gemeinderates;
- Sekretariat Gemeinderat;
- Medien;
- Stadtrat.

Mitteilung des Gemeinderates

vom 7. Juni 2023

NAMENS DES GEMEINDERATES DIETIKON



Andreas Wolf
Präsident



Patricia Meyer
Sekretärin

Versand am: 7. Juni 2023

pme