

Herrn  
amtsführenden Stadtrat  
der Geschäftsgruppe  
Klima, Umwelt, Demokratie und Personal  
Mag. Jürgen Czernohorszky

### Beschluss-(Resolutions-)Antrag

der Gemeinderäte Maximilian Krauss, MA (FPÖ) und Ing. Udo Guggenbichler, MSc (FPÖ) an Herrn amtsführenden Stadtrat der Geschäftsgruppe Klima, Umwelt, Demokratie und Personal Mag. Jürgen Czernohorszky zu Post Nr. 1 der Tagesordnung (Spezialdebatte Klima, Umwelt, Demokratie und Personal) für den Gemeinderat am 27.06.2023 - 28.06.2023.

### Geothermie und Großwärmepumpen - Wiener Klima-Fahrplan

Im Wiener Klima-Fahrplan sind eine Vielzahl an Ideen und Vorhaben verankert, die Wien zu einer „klimagerechten Stadt“ machen sollen. Aus den Plänen geht jedoch meist nicht hervor, wie die Ideen genau umgesetzt werden sollen und auch nicht, welche Kosten und Belastungen für die Wienerinnen und Wiener damit verbunden sind.

Zitat von Seite 76 des Wiener Klima-Fahrplans:

„Die wesentlichen Energiequellen bzw. Technologien zur vollständigen CO<sub>2</sub>-Neutralität der Fernwärme sind die Tiefengeothermie, Großwärmepumpen, sowie die Nutzung von Grünem Gas, vor allem für die Spitzenlastabdeckung.

Tiefe [Geothermie und Großwärmepumpen](#) sollen nicht nur die heute dominante fossile Fernwärmeproduktion ersetzen, sondern zusätzlich den Bedarfszuwachs abdecken. Zur Abdeckung der Lastspitzen im Hochwinter braucht es auch weiterhin Gas-KWKs bzw. Gas-Heizwerke. Für deren Betrieb werden große Mengen an Grünem Gas benötigt, das über die dafür zu adaptierende Gasnetzinfrastruktur zu importieren sein wird.“

Die gefertigten Gemeinderäte stellen daher gemeinsam mit den Mitunterzeichnern gemäß § 27 Abs. 4 der Geschäftsordnung für den Gemeinderat der Stadt Wien nachfolgenden

## Beschlussantrag

Der amtsführende Stadtrat für Klima, Umwelt, Demokratie und Personal wird aufgefordert, dem Wiener Gemeinderat offenzulegen, welches Gesamtinvestitionsvolumen im Bereich der Geothermie und der Großwärmepumpen vorgesehen ist.

In formeller Hinsicht beantragen wir die sofortige Abstimmung.

