

Auszug aus dem substanziellen Protokoll 141. Ratssitzung vom 9. April 2021

3824. 2021/111

Postulat von Gabriele Kisker (Grüne) und Markus Knauss (Grüne) vom 17.03.2021: Förderung der Anwendung von agrarökologischen Anbauverfahren

Gemäss schriftlicher Mitteilung ist der Vorsteher des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements namens des Stadtrats bereit, das Postulat zur Prüfung entgegenzunehmen.

***Gabriele Kisker (Grüne)** begründet das Postulat (vergleiche Beschluss-Nr. 3727/2021): Ich habe das zuvor schon begründet. Wir wollten dies als Antrag an den Richtplan einreichen, was aber nicht möglich ist, da im Richtplan keine Nutzungsformen eingetragen werden können, weshalb wir es als separates Postulat eingebracht haben.*

***Roger Bartholdi (SVP)** begründet den von Stephan Iten (SVP) namens der SVP-Fraktion am 31. März 2021 gestellten Ablehnungsantrag: Lese ich den Postulatstext, sehe ich nichts vom Dunkelhölzli, sondern es soll überall zur Anwendung kommen, wo solche landwirtschaftlichen Ackerflächen, Quartierhöfe, Gartenareale et cetera stehen. Aus meiner Sicht geht dieses Postulat viel weiter als ich es vorher gehört habe. Ein weiterer Punkt: wir sind nicht der Meinung, dass die Stadt hier mitreden muss, welche Anbauverfahren getätigt werden sollten, Vorschriften macht und wie die Förderung aussehen soll. Muss der Stadtrat in Zukunft jemanden von Grün Stadt Zürich vorbeisenden, damit dieser konkrete Anbauverfahren vorschreibt? Das ist nicht die Aufgabe des Staats. Wir haben in der Stadt wenige solcher Betriebe, aber ich weiss nicht, was Sie mit den Gartenarealen noch alles für Vorschriften schaffen möchten. Natürlich kann ich nachvollziehen, dass Sie alles agrarökologisch haben möchten. Es ist grundsätzlich sinnvoll, dass es in diese Richtung geht, aber wir sollten es den Eigentümern frei überlassen, wie sie ihr Land bewirtschaften.*

Das Postulat wird mit 95 gegen 20 Stimmen (bei 0 Enthaltungen) dem Stadtrat zur Prüfung überwiesen.

Mitteilung an den Stadtrat

Im Namen des Gemeinderats

Präsidium

Sekretariat