

Fraktion B'90/Die Grünen im BA 22



Dagmar Mosch
Wolfgang Bösing
Dr. Alice Beining
Karin Binstener
Siegfried Liedl
Anke Roth
Boris Schwartz

Für den Antrag:
Bündnis 90 / Die Grünen

17.9.2025

Direktvermarktung im Münchner Westen stärken: Unterstützung durch kommunale Smart-City-Angebote

Die Stadt München wird aufgefordert, die Vermarktung regionaler Produkte über eine Erweiterung der bestehenden kommunalen digitalen Angebote gezielt zu fördern.

Die Stadt München hat bereits über kommunale Bürger-Apps verschiedene digitale Angebote für BürgerInnen realisiert, z.B. in Form digitalen Stadtpaziergängen <https://stadt.muenchen.de/infos/app-muenchen-entdecken.html> bzw. <https://www.stadterleben-muenchen.de/>.

Der BA22 regt an, diese Angebote gezielt weiter auszubauen und für die Förderung der Vermarktung von regional erzeugten Lebensmitteln einzusetzen. Eine mögliche Umsetzung wäre, einen digitalen (Rad-)Spaziergang „Direktvermarkter im Münchener Westen“ anzubieten. Die App könnte mittels einer digitalen Karte die jeweiligen Hof- und Dorfläden und sonstigen Direktvermarktern auflisten und weiterführende Informationen zu den Anbietern zur Verfügung stellen.

Begründung

Am Stadtrand Münchens gibt es eine Fülle an regional erzeugten Produkten. Durch eine kommunale Bürger-App ließe sich das vielfältige Angebot von Direktvermarktern für die Konsumenten stärker sichtbar machen und so für alle Akteure – Produzenten und Verbraucher – einen Mehrwert schaffen.

Die verschiedenen Vorteile für solch ein zusätzliches digitales Angebot sind wie folgt:

- Zusätzliche Einkaufsmöglichkeiten für VerbraucherInnen in Stadtumland mit zunehmend ausgedünnter Nahversorgung
- Unterstützung regionaler Wirtschaftsbetriebe und Stärkung regionaler Wertschöpfung
- Förderung der Vermarktungswege von frischen, regionalen und saisonalen Produkten
- Erhalt des ländlichen Raums und seiner kulturellen Identität
- Bewusstseinsbildung bei den VerbraucherInnen für regionale und ländliche Erzeugung
- Stärkung des Klimaschutzes durch kurze Transportwege