

Meldeplattformen Mach München besser! verbessern

Münchner Mängelmelder-Plattform benutzerfreundlich und multifunktional gestalten
Antrag Nr. 20-26 / A 00572 von Herrn StR Fabian Ewald, Herrn StR Jens Luther vom
23.10.2020, eingegangen am 23.10.2020

Meldeplattform „Weniger ist Mehr“
Antrag Nr. 20-26 / A 02945 von der Fraktion ÖDP/München-Liste vom 21.07.2022,
eingegangen am 21.07.2022

Meldeplattformen für Bürgerinnen und Bürger verbessern
Antrag Nr. 20-26 / A 03811 von der Fraktion Die Grünen - Rosa Liste, SPD / Volt – Fraktion
vom 24.04.2023, eingegangen am 24.04.2023

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 11275

Beschluss der Vollversammlung des Stadtrats vom 20.12.2023

Öffentliche Sitzung

I. Vortrag der Referentin

Wie in der Sitzung des IT-Ausschusses vom 13.12.2023.

Die CSU-Freie Wähler Fraktion haben den in der Anlage 1 dargestellten Änderungsantrag eingebracht.

Der IT-Ausschuss hat in Abänderung des Referentinnenantrages nachstehend dargestellte Fassung beschlossen, die ich übernommen habe und hier zur Abstimmung stelle (Änderungen **fett**).

II. Antrag der Referentin

1. Der Stadtrat nimmt die Ausführungen zur Kenntnis.
2. Der Stadtrat stimmt zu, dass das IT-Referat die Ergebnisse der Abfrage nach weiteren Meldemöglichkeiten gemeinsam mit den zuständigen Fachstellen auf ihre Eignung zur Aufnahme in eine Meldeplattform prüft und gegebenenfalls in die Meldeplattform aufnimmt. **Das IT-Referat wird gebeten, den Stadtrat bis 31.12.2024 erneut damit zu befassen.**

3. Der Stadtrat stimmt außerdem dem Vorgehen zu, dass das IT-Referat die Schaffung einer Kategorie „Sonstiges“ mit zentralen Bürger*innenanlaufstellen prüft und eine Empfehlung zur Ausgestaltung und den Rahmenbedingungen vorlegt.
4. Mit diesem Beschluss bleibt der Stadtratsantrag 20-26 / A 03811 „Meldeplattformen für Bürgerinnen und Bürger verbessern“ bis zum **31.12.2024** aufgegriffen.
5. Mit diesem Beschluss bleibt der Stadtratsantrag 20 26 / A 00572 „Münchner Mängelmelder-Plattform benutzerfreundlich und multifunktional gestalten“ bis zum **31.12.2024** aufgegriffen.

Die Erweiterung der Plattform „Mach München besser!“ um die Kategorien „Dauerhaft abgestellte Anhänger auf öffentlichen Straßen“ innerhalb der Lizenzgebiete, „Winterdienst: Nicht geräumte Straßen“, „Schäden an Bus-, Tram-, U- und S-Bahnstationen“ mit interner Weiterleitung an die MVG sowie „Gehweg, Radweg oder Fahrbahn beschädigt“ wird weiterhin verfolgt.

6. Mit diesem Beschluss ist der Stadtratsantrag Nr. 20-26 / A 02945 „Meldeplattform Weniger ist mehr“ geschäftsordnungsgemäß erledigt.
7. Der Beschluss unterliegt nicht der Beschlussvollzugskontrolle.

III. Beschluss

nach Antrag.

Der Stadtrat der Landeshauptstadt München

Der / Die Vorsitzende

Die Referentin

Ober-/Bürgermeister/-in
ea. Stadtrat / ea. Stadträtin

Dr. Laura Dornheim
Berufsm. Stadträtin

IV. Abdruck von I mit III. über die Stadtratsprotokolle

**an das Direktorium – Dokumentationsstelle
an die Stadtkämmerei
an das Revisionsamt**

z. K.

V. Wv. RIT Beschluss- und Berichtswesen

Änderungsantrag

Herrn Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Marienplatz 8
80331 München



13.12.2023

Änderungsantrag für den IT-Ausschuss vom 13.12.2023

TOP ö1

Meldeplattformen Mach München besser! verbessern

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 11275

Der Antrag der Referentin wird wie folgt geändert:

Ziffern 1 – 4	bleiben unverändert.
Ziffer 5 geändert	Mit diesem Beschluss bleibt der Stadtratsantrag 20 - 26 / A 00572 „Münchner Mängelmelder-Plattform benutzerfreundlich und multifunktional gestalten“ bis zum 30.06.2024 aufgegriffen. Die Erweiterung der Plattform „Mach München besser!“ um die Kategorien „Dauerhaft abgestellte Anhänger auf öffentlichen Straßen“ innerhalb der Lizenzgebiete, „Winterdienst: Nicht geräumte Straßen“, „Vandalismus und Schäden an Bus-, Tram-, U- und S-Bahnstationen“ mit interner Weiterleitung an die MVG sowie „Gehweg, Radweg oder Fahrbahn beschädigt“ wird weiterhin verfolgt.
Ziffern 6 – 7	bleiben unverändert.

Sabine Bär
Stadträtin

Hans Hammer
Stadtrat

Fabian Ewald
Stadtrat

Ulrike Grimm
Stadträtin

Leo Agerer
Stadtrat