

Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus
80331 München

Stadtrat Hans Podiuk

ANTRAG
15.05.14

Strom aus U-Bahn-Wind – Energiegewinnungsprojekt aus Los Angeles auch in München prüfen

Die Stadtverwaltung, die Stadtwerke München (SWM) und die Münchner Verkehrsgesellschaft (MVG) prüfen und berichten dem Stadtrat, in wie fern die innovative Energiegewinnungsmethode der U-Bahn in Los Angeles auch im Münchner U-Bahn System eingesetzt werden kann.

Begründung:

Nach Berichten des ARD Hörfunkstudios in Los Angeles testet die Los Angeles Metro Rail Möglichkeiten zur Gewinnung alternativer Energie. Die U-Bahn von L.A. will bald selbst Strom produzieren. Turbinen sollen den Wind vorbeifahrender Züge in Strom umwandeln. Erste Versuche waren bereits erfolgreich.¹ Die Umsetzbarkeit einer solchen Maßnahme sollte auch für das Münchner U-Bahn-Netz geprüft werden. Letztlich stellt der Fahrtwind einen Teil der bereits ins U-Bahn-Netz eingebrachten elektrischen Energie dar, den man als zusätzlichen Synergieeffekt effizient nutzen sollte.

Hans Podiuk, Stadtrat

1 Nicole Markwald, ARD-Hörfunkstudio Los Angeles, Stand: 04.05.2014 11:57 Uhr, <http://www.tagesschau.de/ausland/subway106.html>