

# SPD Fraktion Bezirksausschuss 15

## Trudering-Riem

BA- Geschäftsstelle  
Friedenstr. 40  
81660 München  
[bag-ost.dir@muenchen.de](mailto:bag-ost.dir@muenchen.de)



### Sitzung Februar 2018

### Alternativantrag: ÖV im Münchner Osten attraktiver gestalten (3): S8

#### Antrag

Das Umsteigen S8-Flughafenlinie und S-/ U-Linien Richtung Osten ist attraktiver zu gestalten und zu optimieren:

- Der Umsteigeknoten Leuchtenbergring ist attraktiver zu gestalten und aufzuwerten (Mittelbahnsteig effektiv nutzen).
- Die Umsteigemöglichkeiten am Leuchtenbergring sind zu optimieren. (mit Fahrplanwechsel 2018).
- Ein etwaiger zusätzlicher S8-Halt Berg-am-Laim (siehe CSU-Antrag) darf nicht zu Lasten der überwiegenden Anzahl der Fahrgäste ausfallen und ist im Hinblick auf die Projekte Express-Bahn, Messeanschluss und Ringschluss zu bewerten.

#### Begründung

Für die Truderinger Bevölkerung und die Messebesucher sind die Umsteigebeziehungen zur S8 ein großes Ärgernis und mit viel Zeitverlust verbunden. Mit Fahrplanumstellung 2017 hat sich zwar teilweise eine Entspannung am Leuchtenbergring ergeben (S8 auf S6). Dennoch ist die Situation immer noch nicht befriedigend.

Initiative SPD Fraktion

Dr. Gerhard Fuchs

#### Fraktion

**Fraktionssprecherin:**  
**Maren Salzmänn-Brünjes**  
Mädelegabelstr. 29  
81825 München  
p.T. 430 06 39  
[salzmänn-bruenjes@gmx.de](mailto:salzmänn-bruenjes@gmx.de)

**Stellv. BA-Vorsitzende und  
Sprecherin UA Allgemein**  
**Susan Beer**  
[SusanBeer@gmx.net](mailto:SusanBeer@gmx.net)

**Michael Welzel**  
**Sprecher: UA Umwelt**  
[info@welzel-pr.de](mailto:info@welzel-pr.de)

**Stellv. Jugendbeauftragte**  
**Henriette Baiter**  
[henriettebaiter@yahoo.de](mailto:henriettebaiter@yahoo.de)

**Dr. Gerhard Fuchs**  
[gerhard\\_fuchs@kabelmail.de](mailto:gerhard_fuchs@kabelmail.de)

**Jürgen Heidegger**  
[juegen.heidegger@t-online.de](mailto:juegen.heidegger@t-online.de)

**Barbara Herbst**  
[barbara.herbst@t-online.de](mailto:barbara.herbst@t-online.de)

**Ljiljana Aschl**

22.02.2018