

# Sind wir jetzt anders unterwegs?

## Auswirkungen der Corona-Pandemie auf unsere Mobilität

Europäische Mobilitätswoche 2020

Kathrin Karola Viergutz, Bernhard Fehr  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)  
Institut für Verkehrssystemtechnik, Braunschweig



Wissen für Morgen





Bild: Kathrin Viergutz

Welche Auswirkungen hat Corona auf unsere  
Mobilität?

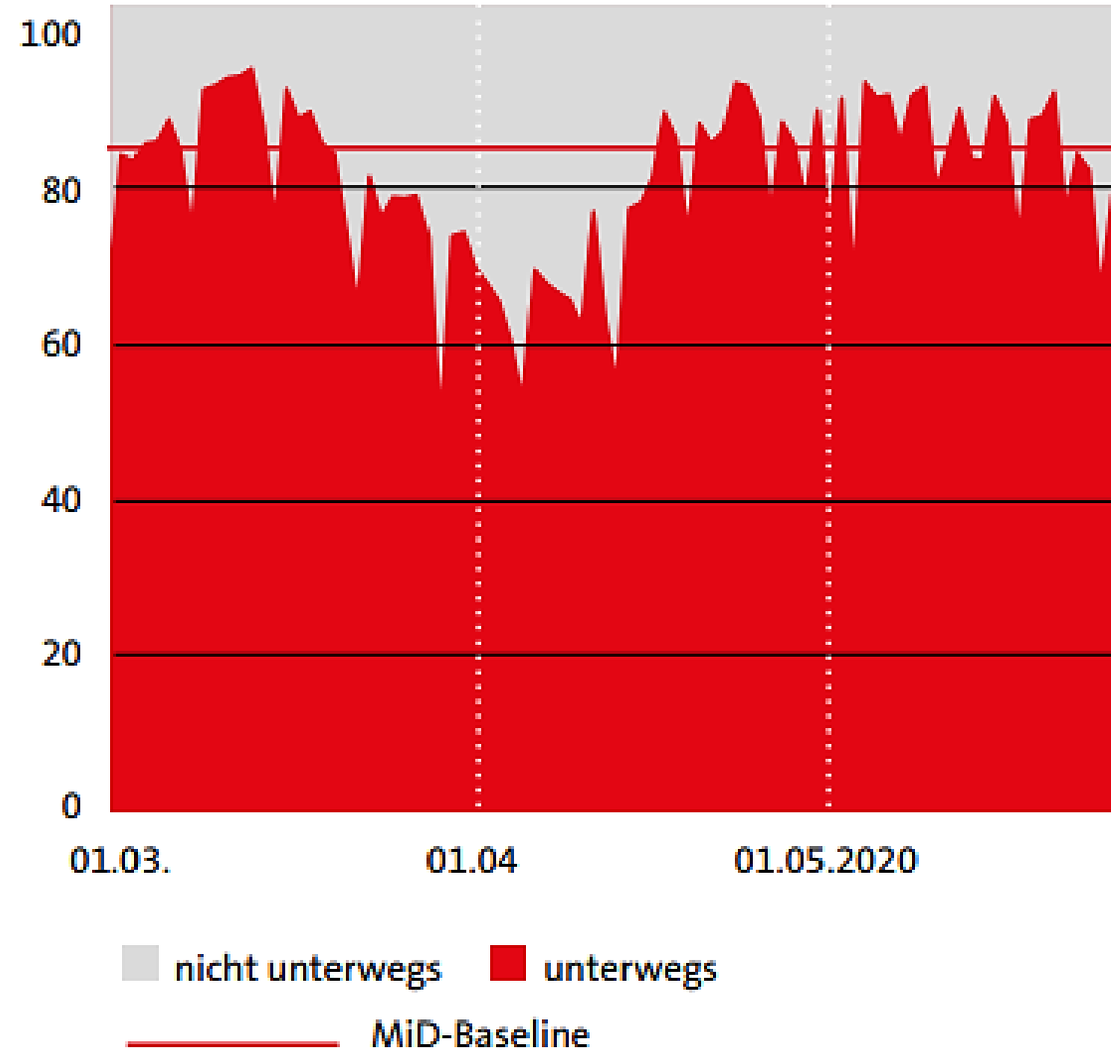
# 35 %

## der Erwerbstätigen arbeiteten im April 2020 im Homeoffice



## Außer-Haus-Quoten von März bis Mai 2020

Angaben in Prozent

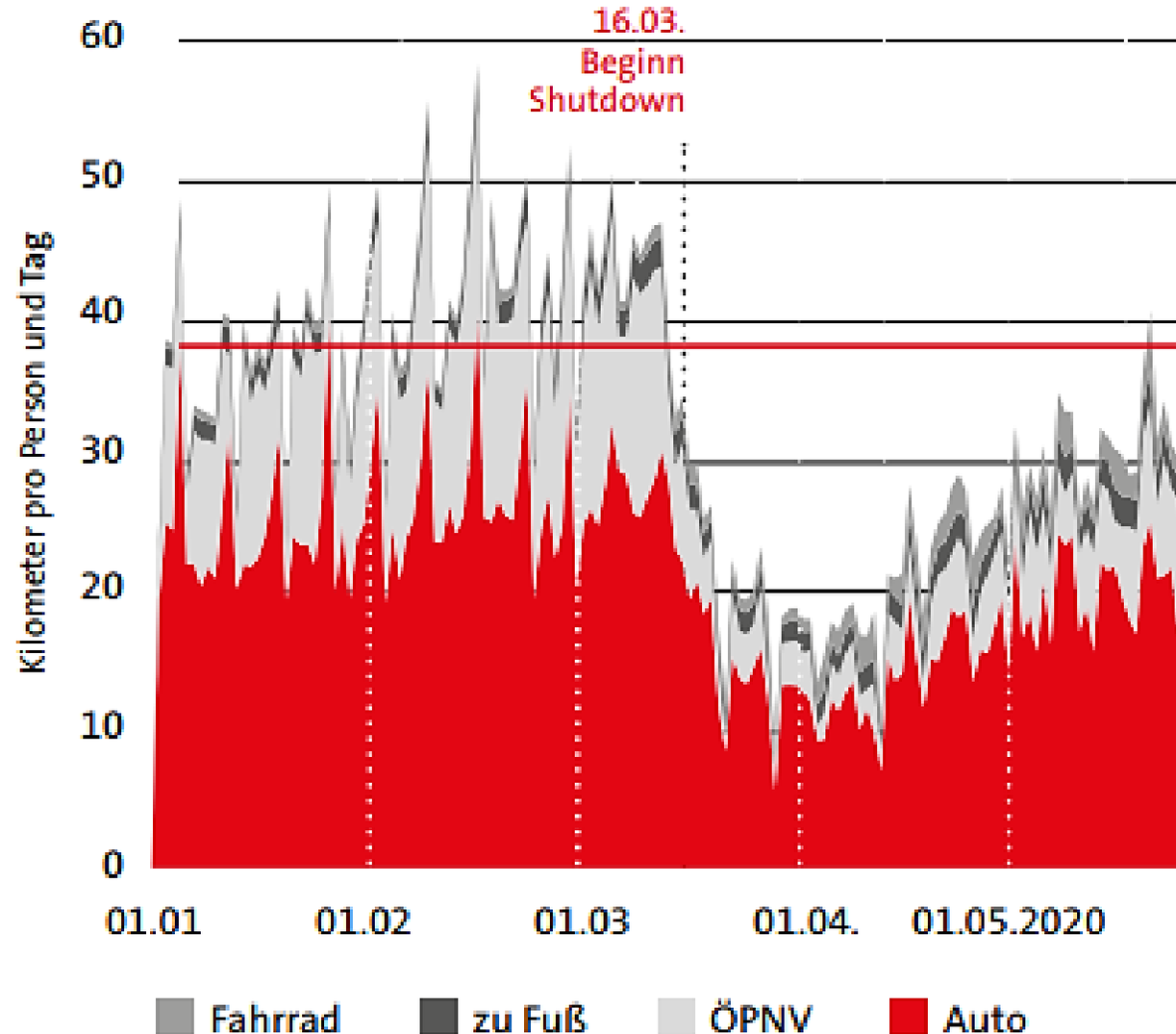


# ca. 70 %

betrug die Außer-Haus-Quote von Mitte März bis Mitte April.

Normalerweise liegt diese bei ca. 85%.

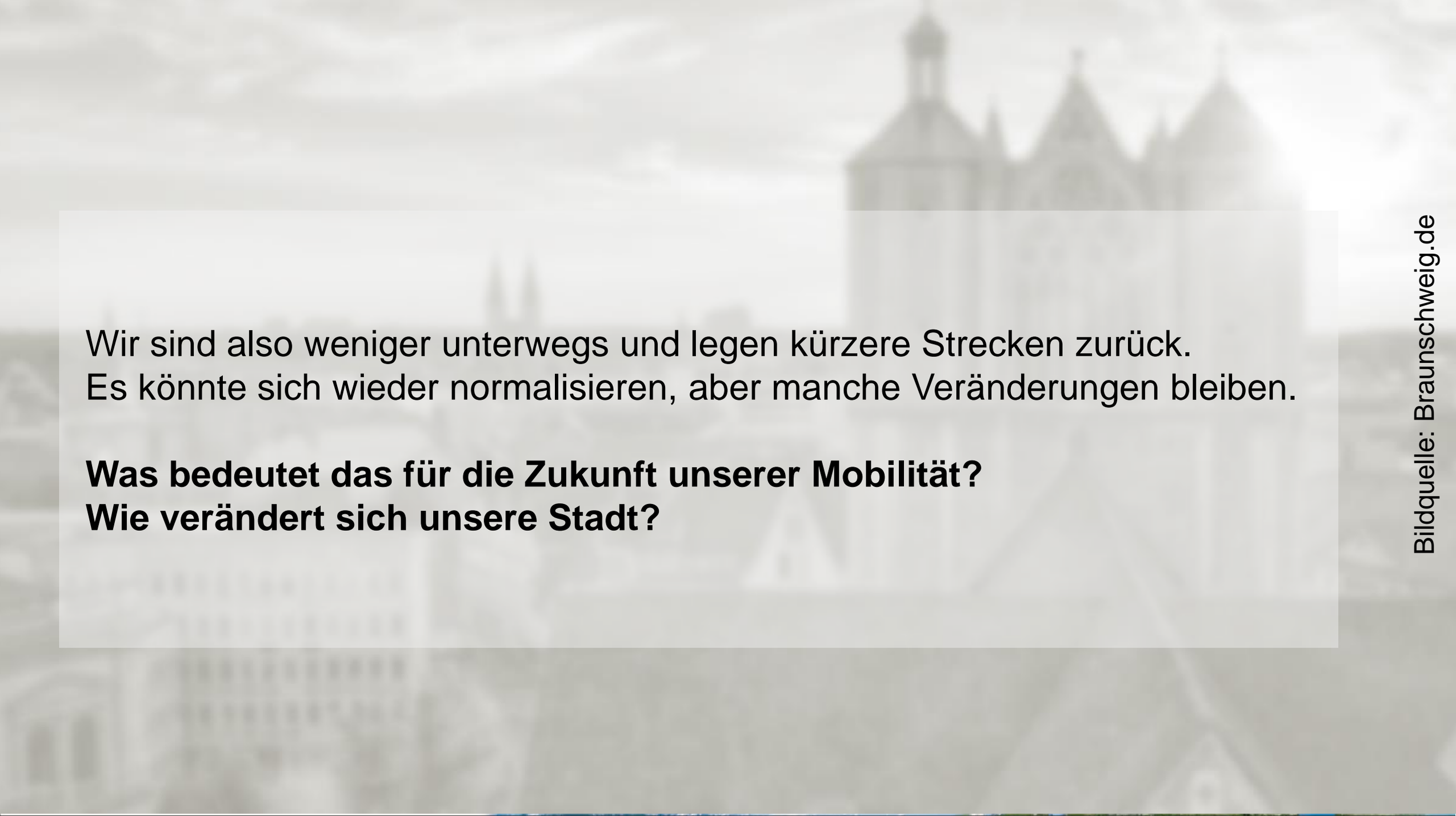
## Tageskilometer pro Person Angaben in Mittelwerten



# unter 20 km

wurden zwischen Mitte März bis Mitte April pro Tag pro Person zurückgelegt.

Normalerweise sind das ca. 38 km.



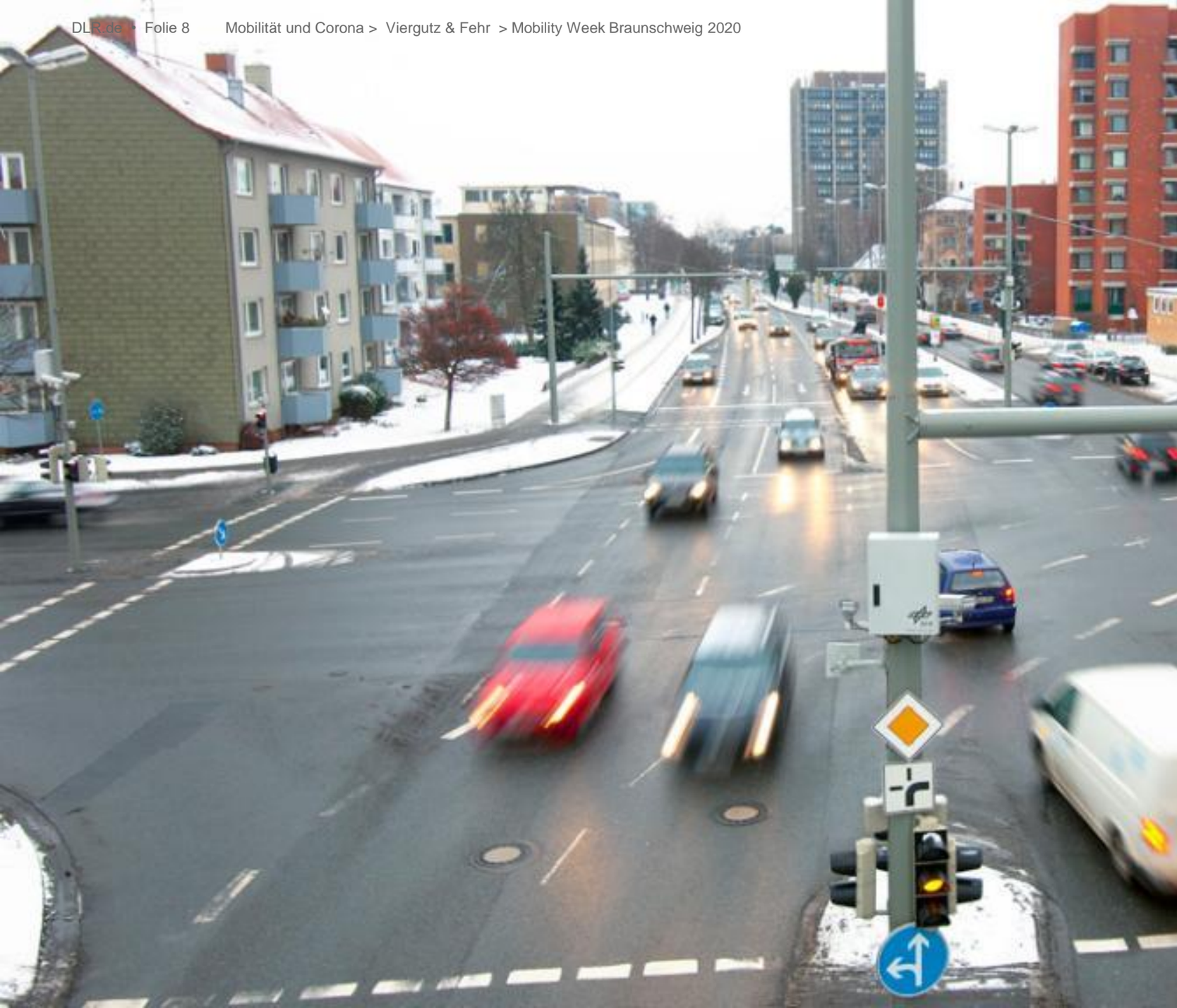
Wir sind also weniger unterwegs und legen kürzere Strecken zurück.  
Es könnte sich wieder normalisieren, aber manche Veränderungen bleiben.

**Was bedeutet das für die Zukunft unserer Mobilität?**  
**Wie verändert sich unsere Stadt?**

# Pop-up- Radwege

Kfz-Fahrspuren werden  
kurzfristig dem  
Radverkehr gewidmet





# Individual- verkehr

als sicherer Rückzugsort  
(Auto, Fahrrad, ...)

# Kleinere Fahrzeug- einheiten

und Pooling-Konzepte  
könnten an Bedeutung  
gewinnen



[https://www.dlr.de/content/de/artikel/news/2018/2/20180604\\_autonom-fahrende-busse-in-der-hamburger-hafencity-dlr-forscht-zur-entwicklung-und-akzeptanz-vom-autonomen-nahverkehr-im-projekt-heat\\_28027.html](https://www.dlr.de/content/de/artikel/news/2018/2/20180604_autonom-fahrende-busse-in-der-hamburger-hafencity-dlr-forscht-zur-entwicklung-und-akzeptanz-vom-autonomen-nahverkehr-im-projekt-heat_28027.html)





# Vision integriertes Gesamtkonzept

# Zwei Effekte lassen sich feststellen:



Quelle: <https://verkehrsforschung.dlr.de/de/news/temporaere-verkehrsinfrastrukturen-sorgen-fuer-mehr-sicherheit-coronazeiten>  
[https://www.infas.de/fileadmin/user\\_upload/infas\\_Mobilit%C3%A4tsreport\\_20200807.p\\_df](https://www.infas.de/fileadmin/user_upload/infas_Mobilit%C3%A4tsreport_20200807.p_df), fahrradfreundliches-neukoelln.de/blog/popup-radwege-in-neukoelln

Vieles verändert sich. Wir haben die Gelegenheit, diese Veränderung mitzugestalten. Wir können unsere Mobilität neu denken und unsere Städte lebenswerter machen.

**Lassen Sie uns während der Mobilitätswoche diskutieren, welche Veränderungen wir uns für Braunschweig und die Mobilität von uns Bürgerinnen und Bürger wünschen.**

# Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

Deutsches Zentrum für Luft- und  
Raumfahrt e.V. (DLR)  
Institut für Verkehrssystemtechnik

**Kathrin Karola Viergutz**

Telefon 0531 295-2286  
[kathrin.viergutz@dlr.de](mailto:kathrin.viergutz@dlr.de)

**Bernhard Fehr**

Telefon 0531 295-2049  
[bernhard.fehr@dlr.de](mailto:bernhard.fehr@dlr.de)



Bildquelle: DLR/ Bernhard Fehr

