

# Geteilter, digitaler öffentlicher Raum und innovative urbane Logistik für München

München hat mit Verkehrsstaus und begrenztem öffentlichem Raum zu kämpfen. Gemeinsam mit ihren Partnern will die Stadt diese Herausforderungen angehen.

So soll es gelingen:

- Logistik-Hubs: Förderung nachhaltiger Lieferungen auf der letzten Meile mit Lastenrädern, die von einem Logistik-Hub aus operieren – für effizientere urbane Logistik und weniger Verkehr.
- Digitalisierung: Einführung digitaler Lösungen zur Optimierung des Parkraummanagements und der Logistikabläufe.



Foto: LHM, Dobner Angermann



Landeshauptstadt  
München



stadtraum



SCHENKER



SMART CITY SYSTEM



B4B Logistics

Business for Cities



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



metaCCAZE is a project under the CIVITAS Initiative, an EU-funded programme working to make sustainable and smart mobility a reality for all, and contributes to the goals of the EU Mission Climate-Neutral and Smart Cities.



PART OF THE

EU MISSIONS

CLIMATE-NEUTRAL & SMART CITIES

# Geteilter, digitaler öffentlicher Raum und innovative urbane Logistik für München

München hat mit Verkehrsstaus und begrenztem öffentlichem Raum zu kämpfen. Gemeinsam mit ihren Partnern will die Stadt diese Herausforderungen angehen.

So soll es gelingen:

- Logistik-Hubs: Förderung nachhaltiger Lieferungen auf der letzten Meile mit Lastenrädern, die von einem Logistik-Hub aus operieren – für effizientere urbane Logistik und weniger Verkehr.
- Digitalisierung: Einführung digitaler Lösungen zur Optimierung des Parkraummanagements und der Logistikabläufe.

Entdecke die Teststandorte:

