

# NEUE KONZEPTE FÜR EINE UMWELT- UND STADTVERTRÄGLICHE LOGISTIK IM RAUM BERLIN

Die Hochschulen für angewandte Wissenschaften HTW Berlin, HWR Berlin und BHT forschen praxisnah in verschiedenen Projekten an innovativen und nachhaltigen Lösungen für die urbane Logistik.

## + HERAUSFORDERUNGEN UND MOTIVATION



Fast 80 Prozent der Menschen in Deutschland leben in Städten. Mehr Menschen, mehr Bedürfnisse.



Durch die kleinteilige Lieferung von Paketen entsteht mehr Lieferverkehr in den Städten.

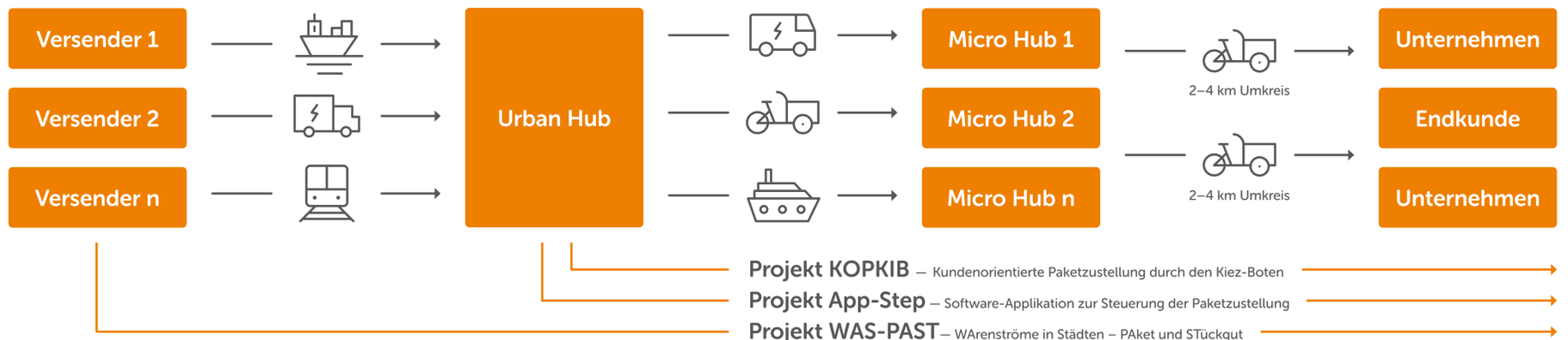


Jede\*r bekommt fast 50 Pakete pro Jahr. Dies führt zu neuen Problemen bei der Zustellung.



Endkonsument\*innen möchten stets die richtige Ware am richtigen Ort zur richtigen Zeit.

## + INNOVATIVE UND NACHHALTIGE LÖSUNGSANSÄTZE



## + MEHRWERTE FÜR DIE STADT, DIE KONSUMENT\*INNEN, DIE WIRTSCHAFT

### Konsument\*innen

- Flexiblere Lieferungen
- Nachhaltige Lieferungen
- Fair bezahlte Zusteller\*Innen
- Versorgungssicherheit bei Einzelhandel und Hotels, Restaurants und Cafés (HoReCa)

### Stadtgesellschaft

- Reduktion von Emissionen
- Reduktion von Lärm
- Reduktion von Staus und Mini-Staus
- Entlastung der Straßen
- Sichere Radwege
- Insgesamt höhere Lebensqualität

### Wirtschaft

- Klare Regeln für Waren-Zustellung
- Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz
- Sicherheit bei der Versorgung der (End-)Kunden oder Unternehmen
- Erhöhung der Flexibilität in der Zustellung

IFAF-PROJEKT KOPKIB  
HTW Berlin und HWR Berlin  
[www.ifaf-berlin.de/projekte/kopkib](http://www.ifaf-berlin.de/projekte/kopkib)

IFAF-PROJEKT APP-STEP  
HTW Berlin und HWR Berlin  
[www.ifaf-berlin.de/projekte/app-step](http://www.ifaf-berlin.de/projekte/app-step)

IFAF-PROJEKT WAS-PAST  
HTW Berlin und BHT  
[www.ifaf-berlin.de/projekte/was-past](http://www.ifaf-berlin.de/projekte/was-past)

### PRAXISPARTNER



### HOCHSCHULPARTNER



### GEFÖRDERT DURCH

