

Projekt

MYLOG

AUTONOMOUS VEHICLE SERVICE

Eine neue Lieferroboter-Generation.

München, 10. Mai 2023 | transport logistic 2023

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projekt myLOG

**myLOG entwickelt eine neue Generation
autonomer Lieferroboter.**

Das myLOG-Konsortium



These

„Der größte Vorteil des Einzelhandels
ist die
räumliche Nähe zum Kunden.“

myLOG Mission

**Ziel: Belieferung der Kunden im Einzugsbereich in „Echtzeit“
(max. 1 h).**

myLOG ermöglicht es, die Wettbewerbsfähigkeit des Einzelhandels
zu verbessern.

1 Wählen Sie ein Geschäft, von dem der Roboter Sie beliefern soll.



Buchladen Schulz

Entdecke Welten zwischen den Seiten - bei uns im Buchladen!

★★★★★ 5.0



Elrond Electronics

Technik, die begeistert - Dein Shop für Elektronik und mehr!

★★★★★ 5.0



Schuhgeschäft an der Sohle

Entdecke die Welt der Schuhe - Geh auf Schritt und Tritt mit uns!

★★★★★ 5.0



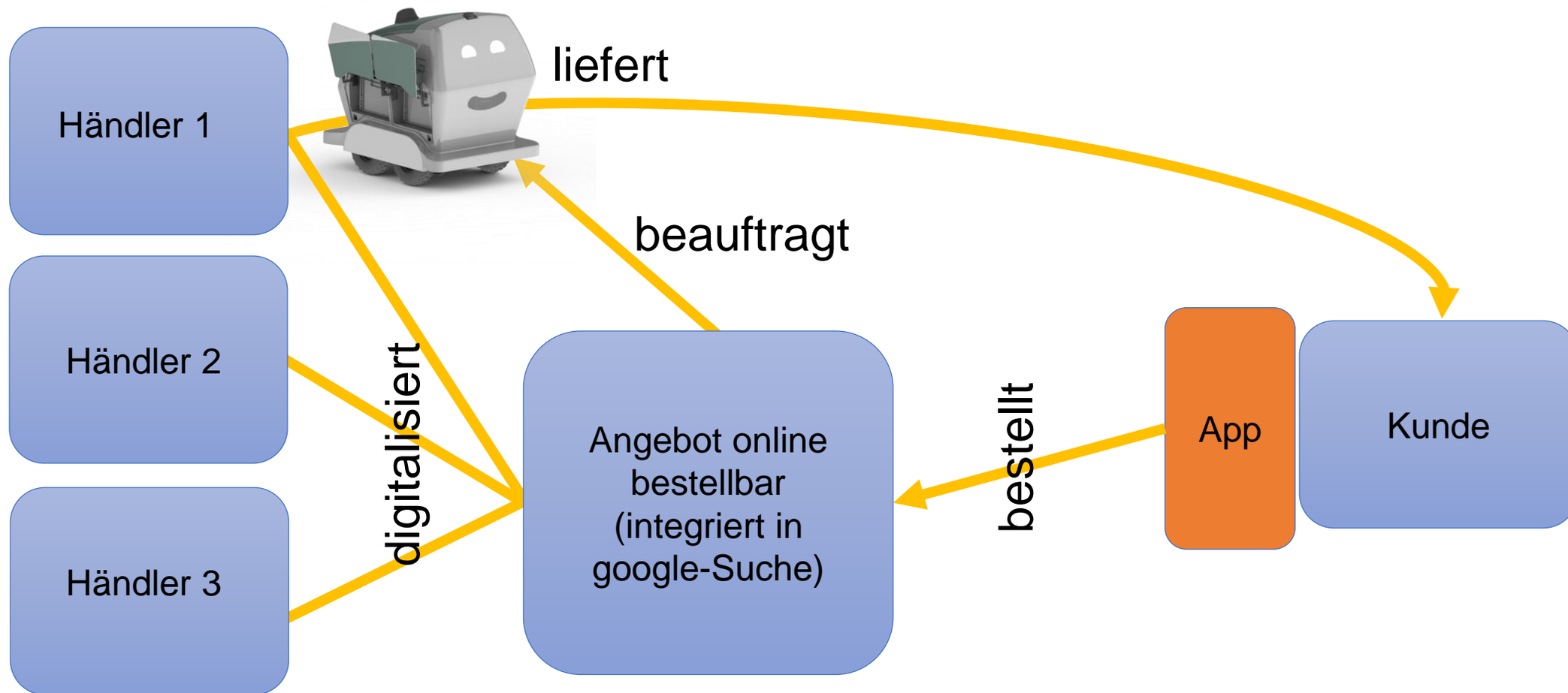
Spielzeugwaren Allerlei

Unbegrenzter Spielspaß - Tauche ein in unsere Welt der Games!

★★★★★ 5.0

2 Wählen Sie Ihren Wunschartikel.

Das myLOG-Prinzip



Das myLOG-System

Leistungsfähig

Hohe Leistungsfähigkeit durch Auslagerung komplexer Rechenoperationen via **5G** in eine edge-Cloud - schnelle Reaktion in komplexen Fahrsituationen.

Kundenfreundlich

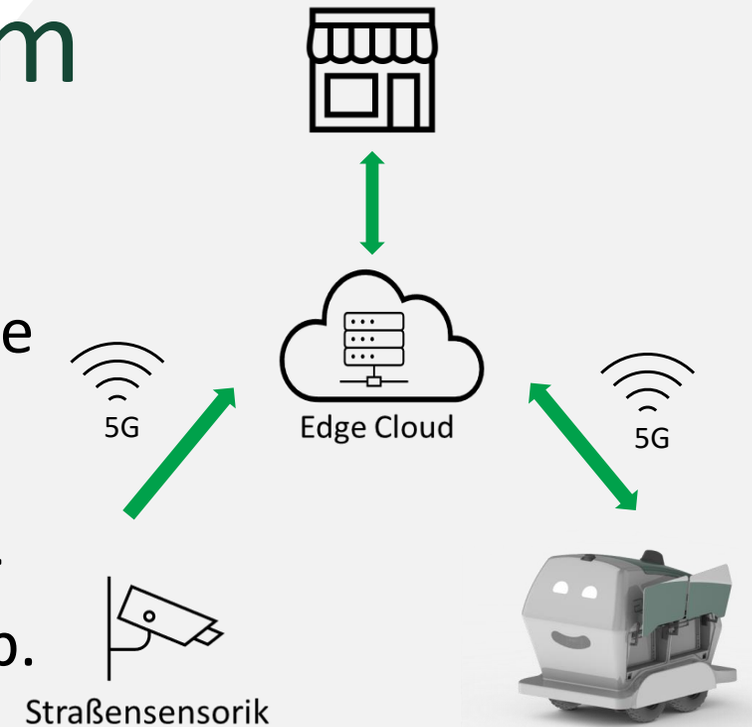
Digitalisierung ermöglicht das leichte Auffinden lokaler Angebote mittels google-Suche und das Ordern via App.

Offen

Viele Händler können das System nutzen.

Effizient

Das myLOG-Multibox-System ermöglicht die Zusammenstellung von Touren zu mehreren Kunden.



myLOG- Projektphasen

2022



Konzeption /
technologische
Entwicklung



2023



Finales Design
und
Testbetrieb auf
dem STIC-
Campus



2024



Betrieb im
öffentlichen
Raum (Altstadt
Strausberg)



myLOG

AUTONOMOUS VEHICLE SERVICE



www.mylog-mol.de

Kontakt

Mario Hofmann, Andreas Jonas
Koordination myLOG MOL



STIC Wirtschaftsfördergesellschaft Märkisch-Oderland mbH
Garzauer Chaussee 1 a
15344 Strausberg

E-Mail: m.hofmann@stic.de
a.jonas@stic.de

myLOG

AUTONOMOUS VEHICLE SERVICE

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages