

---

07.10.2020 – 12:15 Uhr

## **EANS-News: Kapsch TrafficCom AG übernimmt tolltickets vollständig.**

---

Corporate News übermittelt durch euro adhoc. Für den Inhalt ist der Emittent verantwortlich.

---

### Fusion/Übernahme/Beteiligung

Wien - Kapsch TrafficCom hält seit dem Jahr 2016 einen Anteil von 65 % an tolltickets (Deutschland). Mit Wirkung zum 1. Oktober 2020 übernahm Kapsch TrafficCom die restlichen 35 % zu einem niedrigen einstelligen Millionenbetrag.

Tolltickets ist registrierter Anbieter des Europäischen Elektronischen Mautdienstes (European Electronic Toll Service, EETS). Dieser ermöglicht die Errichtung von Mautgebühren in Europa über einen einzigen Vertragspartner und mit nur einer On-Board Unit. Kapsch TrafficCom vertreibt bereits derartige Geräte. Tolltickets arbeitet gerade an der Zertifizierung als EETS-Anbieter bei verschiedenen Mauterhebern. Schon heute deckt das Unternehmen mit seinen Mautdienstleistungen die Autobahnnetzwerke in Frankreich, Spanien und Portugal sowie in Österreich, Ungarn und Bulgarien ab.

Mit der Komplettübernahme der tolltickets unterstreicht Kapsch TrafficCom die strategische Relevanz des Mautdienstleistungsgeschäfts.

### Rückfragehinweis:

Pressekontakt:

Carolin Treichl

Executive Vice President Marketing & Communications

Kapsch TrafficCom AG

Am Europlatz 2, 1120 Wien, Österreich

T +43 50 811 1710

carolin.treichl@kapsch.net

Markus Karner

Public Relations

Kapsch TrafficCom AG

Am Europlatz 2, 1120 Wien, Österreich

T +43 50 811 1705

markus.karner@kapsch.net

### Investorenkontakt:

Hans Lang

Investor Relations Officer

Kapsch TrafficCom AG

Am Europlatz 2

1120 Wien

Österreich

T +43 50 811 1122

ir.kapschtraffic@kapsch.net

Emittent: Kapsch TrafficCom AG  
Am Europlatz 2  
A-1120 Wien  
Telefon: +43 50811 1122  
FAX: +43 50811 99 1122  
Email: ir.kapschtraffic@kapsch.net  
WWW: www.kapschtraffic.com  
ISIN: AT000KAPSCH9  
Indizes:  
Börsen: Wien  
Sprache: Deutsch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100012806/100856760> abgerufen werden.