

15. März 2021

## **KVB und Spin erweitern den Kölner Umweltverbund**

### **E-Scooter des Anbieters Spin wurden in KVB-App integriert. KVB-Kunden können Freifahrt erhalten**

Die KVB und der Sharing-Anbieter Spin (Köln) haben eine Kooperation geschlossen und erweitern den Kölner Umweltverbund. Die orangenen E-Scooter, die Spin in Köln anbietet, finden sich ab sofort in der KVB-App. Hiermit sind die verfügbaren Fahrzeuge schnell auffindbar und können, zum Beispiel in Fortsetzung einer Bus- oder Stadtbahn-Fahrt, ausgeliehen werden. Das Bedienegebiet von Spin umfasst die weitere Innenstadt Kölns von Weidenpesch bis Bayenthal und Zollstock, von Junkersdorf bis Buchheim, Kalk und Poll. Mit dieser Kooperation wollen beide Unternehmen die Verkehrswende in Köln voranbringen und den innerstädtischen Autoverkehr reduzieren. Durch die Verknüpfung der Verkehrsangebote wird die persönliche Bewegungsfreiheit und Mobilität verbessert.

Kunden der KVB, die sich als Neukunden mit einem Gutschein-Code in der Spin-App registrieren, erhalten eine unbegrenzte Freifahrt mit einem E-Scooter. Im normalen Tarif kostet eine Minute Ausleihe 25 Cent, hinzu kommt eine Freischaltgebühr von einem Euro je Ausleihe. Die Kooperation läuft zunächst drei Monate ab dem 15. März 2021, ist beschränkt auf 1.000 Gutschein-Einlösungen und gilt im gesamten Verkehrsverbund VRS. Der Zugang, der Gutschein-Code und weitere Informationen sind einfach über die Website [www.kvb.koeln/spin](http://www.kvb.koeln/spin) erhältlich.

Das zum Ford-Konzern gehörende Start-Up Spin bietet seit Sommer 2020 E-Scooter in Köln an. Damit war Köln, nach Standorten in den USA, die erste deutsche Kommune des 2017 gegründeten Sharing-Anbieters. Inzwischen sind weitere deutsche Standorte hinzugekommen. Im Rheinland ist Spin neben Köln auch in Bonn, Brühl und Wesseling präsent, weltweit aktuell in über 70 Städten und Regionen.

Die E-Scooter werden in einem Warehouse in Köln von festangestellten Mitarbeiter/innen gewartet, repariert und geladen. Spin verwendet dabei ausschließlich Ökostrom. Durch die robuste Fahrzeugkonstruktion können die E-Scooter über viele Jahre eingesetzt werden.

- STA -