

Presse-Info

KVB und Lime erweitern den Kölner Umweltverbund

E-Bikes und E-Scooter des Anbieters Lime sind in der KVB-App zu finden

Die KVB und Lime, ein weltweit führender Anbieter von Mikromobilität, erweitern den Kölner Umweltverbund. Die verfügbaren E-Bikes und E-Scooter von Lime sind nun schnell und einfach in der KVB-App zu finden. Sie können somit – zum Beispiel für die erste oder letzte Meile vor bzw. nach einer Bus- oder Bahnfahrt – direkt über die KVB-App abgerufen werden. Hierdurch wird den Kölnerinnen und Kölnern ab sofort eine noch flächendeckendere Mobilitätslösung angeboten. Die Unternehmen KVB und Lime wollen damit den Mobilitätsmix im Umweltverbund noch attraktiver machen und somit weitere Verkehrsteilnehmer zum Umstieg aus dem motorisierten Individualverkehr bewegen.

Lime bietet seit Juni 2019 E-Scooter und E-Bikes in Köln an. Nachhaltigkeit steht dabei im Fokus des operativen Geschäfts von Lime. Die Fahrzeuge mit austauschbaren Akkus sowie die Lagerhäuser und Büros des Unternehmens werden in ganz Deutschland, also auch für Köln, zu 100 Prozent mit Ökostrom betrieben. Hierdurch sind die Fahrten mit Sharing-Fahrzeugen von Lime praktizierter Klima- und Umweltschutz. Weder vor Ort im Verkehr noch bei der Stromerzeugung werden Emissionen ausgestoßen.

Das Bediengebiet von Lime umfasst große Teile der Kölner Innenstadt und geht auch über diese hinaus. So können zum Beispiel auch in Lövenich, Mülheim und Nippes E-Bikes und E-Scooter des Anbieters ausgeliehen werden.

Die E-Bikes und E-Scooter von Lime werden mit Fokus auf Nachhaltigkeit konzipiert, wobei Lime einer der wenigen Anbieter ist, der seine Fahrzeuge selbst entwickelt. Austauschbare Bauteile tragen dazu bei, ihre Lebensdauer zu verlängern, die bei mindestens fünf Jahren liegt. Ausgemusterte E-Scooter und E-Bikes werden entweder zu wohltätigen Zwecken, wie beispielsweise an *BikesForUkraine* gespendet, oder recycelt. Lime-Fahrzeuge sind so konzipiert, dass sie am Ende ihrer Nutzungsdauer zu

fast 100 Prozent recycelt werden können. Während des Betriebs werden die Fahrzeuge von eigenen Mitarbeitenden in einer Lime-Werkstatt betreut.

Lime hat in Deutschland eine Flotte von über 60.000 E-Scootern und E-Bikes in über 70 Städten und war der erste Anbieter von Mikromobilität, der weltweit erneuerbare Energien für den Betrieb seiner E-Scooter und E-Bikes eingesetzt hat.

- STA -