

Update zum Kapitel „Prototypen“

CityQ



© Electrive.net

Das norwegische Unternehmen CityQ präsentiert im April 2018 in Berlin sein gleichnamiges elektrisches Leichtfahrzeug. Der Marktstart ist noch für dieses Jahr geplant. (1)

Damit drängt ein neues Car-Bike mit vier Rädern und Platz für bis zu drei Personen plus Gepäck auf den Markt, das an den Erfolg des ELF in den USA anknüpft.

Das sogenannte LEV (Light Electric Vehicle) verfügt über ein 48-Volt-Antriebssystem mit 250 bis 500 Watt Leistung, das eine Maximalgeschwindigkeit von 25 km/h möglich macht. Mit einer Breite von 87 cm ist die Benutzung von Radwegen sehr gut möglich. Das Gewicht beträgt 60 kg. Der Preis wird auf der Webseite des Herstellers mit 6.000 bis 8.500 € ohne Mehrwertsteuer angegeben.

Gegen Aufpreis sind Türen und ein Solarpanel erhältlich.

Das CityQ eignet sich auch für Miet- und Leasing-Services sowie spontane und stationäre Sharing-Angebote. Eine entsprechende App für das Smartphone gibt es bereits. (2)

Erste Modelle für Test- und Demonstrationszwecke sind bereits gebaut und konnten erstmals auf der „Electric Vehicles“, einer B2B-Konferenz mit Ausstellung am 11. und 12. April begutachtet werden. (3)

Eine Preorder ist bereits möglich.

Mit dem CityQ arbeiten jetzt drei Firmen aus Skandinavien an vierrädrigen Carbikes (Podbike und Podride wurden im Buch beschrieben). Das stützt meine These, dass die größte Entwicklung im Velomobilbereich bei den Car-Bikes stattfindet.

Update zum Kapitel „Prototypen“

Podbike (Buch S.109)

Podbike stellt gerade 12 Vorserienmodelle her. Ein aktuelles Podbike aus dieser 0-Serie wird auf der Spezialradmesse 2018 vorgestellt.

Hier das erste Foto von Vorserienmodell:



© Podbike

Es gibt in Deutschland leider noch Niemanden, der eins dieser innovativen Fahrzeuge importiert. Leo Visscher von der Firma Alligt in Dronten (NL) plant ein Vierrad-Zentrum, in dem auch das Podbike mit angeboten werden soll.

1 *Cora Werwitzke*, CityQ stellt in Berlin gleichnamiges E-Leichtfahrzeug vor, *Elecrive.net* 27.03.2018

2 <https://www.pressebox.de/pressemitteilung/cityq/CityQ-die-Zukunft-der-Mobilitaet/boxid/899148>

3 *Cora Werwitzke*, CityQ stellt in Berlin gleichnamiges E-Leichtfahrzeug vor, *Elecrive.net* 27.03.2018

Homepage des Herstellers: www.cityQ.biz

Hennef, den 16.4. 2018 Dietrich Lohmeyer

Update zum Kapitel „Alltagsvelomobile“

Agilo (Buch S. 76)



Leider wird es das Agilo nun doch nicht als fertiges Velomobil geben. Herr Sitko plant, eine Baubeschreibung mit Schnittmustern anzubieten. Die Bauweise ist gut für den Selbstbau geeignet:

Die geschnittenen Sperrholzplatten werden, ähnlich wie beim Bootsbau, um Hilfsspannen gebogen und miteinander verleimt. Die Hilfsspannen werden anschließend entfernt.

Hennef, den 16.4. 2018 Dietrich Lohmeyer