

Gesucht: 500 Elektro-Biker!

Die Sun21 wirft grosse Schatten. Jetzt soll in Basel die längste E-Bike-Kolonne der Welt aufgestellt werden.

VG. Im Rahmen der rallye21, der Schweizer Effizienzmeisterschaft, startet am Samstag 18. Juni, 13 Uhr, auf dem Meret Oppenheim-Platz (SBB-Ausgang Gundeldingen) in Basel ein Weltrekordversuch mit E-Bikes. Ziel ist ein Eintrag im Guinnessbuch der Rekorde. Es soll der grösste Auftritt mit E-Bikes gebildet werden, den es bisher gab, die längste E-Bikes-Kolonie der Welt.

Die Organisatoren hoffen auf über 500 Teilnehmer mit E-Bikes. Dies ergäbe eine Kolonne von ca. 1 km Länge. «Wir glauben, dass dieses hoch gesteckte Ziel zu erreichen ist, denn das E-Bike-Eldorado Basel Stadt und Region ist prädestiniert für diesen Rekordversuch», meint Stephan Lingenhel, Organisator des Rekordversuchs.

Teilnehmen können alle, welche ein E-Bikes besitzen oder sich für diesen Tag ein E-Bikes organisieren. In der Region können bei allen Händlern noch freie E-Bikes gemietet werden. Interessierte melden sich direkt bei den örtlichen E-Bike-



Zukunftsfahrzeug: Den neu auf den Schweizer Markt drängenden E-Bikes wird eine grosse Zukunft vorausgesagt. Obiges Modell steht bei BMS GmbH, In den Klostermatten 24, 4052 Basel, zur Testfahrt bereit.

Händlern. Anmeldungen zur Teilnahme werden entgegen genommen unter <http://www.rallye21.ch> oder bei e-viva unter Tel. 061 363 95 57.

Mit Herz unterwegs: Wer bereits über einen Pulsmesser verfügt, soll diesen bitte mitnehmen und seine Pulsfrequenz vorher als auch nach der Fahrt messen. Mona Vetsch wird die Effizienz der E-Bike-Fahrerinnen und -fahrer kommunizieren. Bisher haben sich rund 60 E-Bikers angemeldet. Noch fehlen

400 Biker! Erwartet werden sie aus der Region Nordwestschweiz und Mittelland. Teilnehmen können E-Biker mit Kinderanhänger, Komfortkutschen für Zweiradfamilien.

Diese Form des Einsatzes ist einer der spezifischen Vorteile von E-Bikes. So gewährleisten E-bikes die volle Bewegungsfreiheit für die ganze Familie und erleichtern das Vorwärtkommen im alltäglichen Stadt- und Agglomerationsverkehr.

