



Durch Veränderung der Lebenssituation steigen viele Familien, z. B. bei der Geburt des ersten Kindes, vom Fahrrad auf das Auto um. Das Projekt CaKi-Bike will hier den Anreiz schaffen, das Fahrrad attraktiver zu machen und stellt mit dem Projekt CaKi-Bike ausgewählten Familien in Bern drei Monate das Cargo-E-Bike Load hybrid von Riese & Müller kostenlos zur Verfügung.



Der Transport von Kindern oder Lasten wie beispielsweise Einkäufe können mit dem Cargo-E-Bike spielend durchgeführt werden. Dabei wird vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit zusätzlich auf höchstmögliche Ressourcennutzung geachtet, die durch sogenanntes Bikesharing, dem Teilen des Cargo-E-Bikes mit Nachbarn oder Freunden, erfüllt werden soll.



Familien aus Bern können sich ab sofort, gemeinsam mit zwei weiteren Familien, für die Teilnahme am Projekt bewerben. Bei Auswahl erhalten sie das Cargo-E-Bike Load hybrid von Riese & Müller.

Das Load hybrid wird dabei den vielfältigsten Transportbedürfnissen gerecht und spiegelt zudem einen modernen und bewussten Lebensstil wider. Ausgerüstet mit einem kraftvollen Elektroantrieb von Bosch, sowie Vollfederung ist das Load hybrid selbst voll bepackt noch spielend handhabbar und transportiert schwere Lasten mühelos.



Auf der Ladefläche finden bis zu zwei Kinder im dazugehörigen Kindersitz platz oder aber entsprechende Lasten. Das zulässige Gesamtgewicht liegt bei 200 kg.

Das Projekt CaKi-Bike wurde von der *Schweizer Mobilitätsakademie* initiiert und gemeinsam mit dem städtischen Energieversorger *Energie Wasser Bern* und der *Energie Schweiz* durchgeführt. Die Cargo-E-Bikes werden durch Riese & Müller Erlebnisstore Kocher-Bike in Bern ausgeliefert und gewartet.

Bewerbungen und weitere Informationen auf der Internetseite der *Energie Wasser Bern* unter: www.ewb.ch/de/angebot/mobilitaet/electrodrive.html.

Ein schönes Projekt, dass stark dazu beitragen kann die ökologischen Probleme einer Stadt zu lösen. Es muss nicht immer das platzfressende, luftverschmutzende Auto sein!

Fotos: Riese & Müller

