

## Neue Familienmobilität in Bern - Load hybrid im Projekt CaKI-Bike

von gf - Dienstag, 21. Januar 2014

<https://www.pd-f.de/2014/01/21/neue-familienmobilitaet-in-bern-load-hybrid-im-projekt-caki-bike/>

Beginn Originaltext:

xxxxxxx

Das Projekt CaKI-Bike stellt ausgewählten Familien in Bern drei Monate das Cargo-[E-Bike](#) Load hybrid von [Riese & Müller](#) kostenlos zur Verfügung.

Viele Familien steigen mit Veränderungen der Lebenssituation, z.B. Geburt des ersten Kindes, vom Fahrrad auf das Auto um. Das Projekt CaKI-Bike will zeigen, dass dies nicht notwendig ist, wenn man den Transport von Kindern oder Lasten, wie etwa Einkäufe, mit einem Cargo-E-Bike durchführen kann. Vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit hat das Projekt zusätzlich eine höchstmögliche Ressourcennutzung zum Ziel, die durch sogenanntes Bike-Sharing, 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 spiegelt einen modernen und bewussten Lebensstil wider und wird den vielfältigsten Transportbedürfnissen gerecht. Mit Vollfederung und dem kraftvollen E-Antrieb von Bosch ist das Load hybrid selbst voll bepackt noch spielend handhabbar und transportiert schwere Ladungen mühelos. Auf der Ladefläche können bis zu zwei Kinder im dazugehörigen Kindersitz oder entsprechende Lasten transportiert werden. Das zulässige Gesamtgewicht liegt bei 200kg. Weiteres Zubehör, wie Seitenwände, eine Persenning für regengeschützte Transporte und eine spezielle faltbox ergänzen die Vielfalt des Load hybrid.

Das Projekt CaKi-Bike wurde von der Schweizer Mobilitätsakademie

initiiert und wird gemeinsam mit dem städtischen Energieversorger Energie Wasser Bern und der Energie Schweiz durchgeführt. Die Cargo-E-Bikes werden durch den Riese & Müller Erlebnisstore Kocher-Bike in Bern ausgeliefert und gewartet. Bewerbung und weitere Informationen auf der Internetseite der Energie Wasser Bern unter: [www.ebw.ch/electrodrive](http://www.ebw.ch/electrodrive).

xxxxxxx

Ende der Meldung

**Passende Links beim pressedienst-fahrrad:**

[Typenkunde - Lastenrad](#)

**Passendes Bildmaterial**