

Forschungsprojekt
Lastentransport mit dem Fahrrad

Christoph Breuer | Kairos – Institut für Wirkungsforschung & Entwicklung



Forschungsprojekt Lastentransport mit dem Fahrrad

Christoph Breuer 3. Mai 2017

k α iros

Das Fahrrad

leicht, wendig, gesundheitsfördernd, kommunikativ, günstig, langlebig und ressourcenschonend.



Forschungsprojekt mit fünfzig Haushalten

Wo kann ein leichter, robuster, sehr geräumiger und allwettertauglicher Anhänger Autofahrten ersetzen? Mit welchen Vor- und Nachteilen?

Welche Transportaufgaben bleiben übrig? Warum?

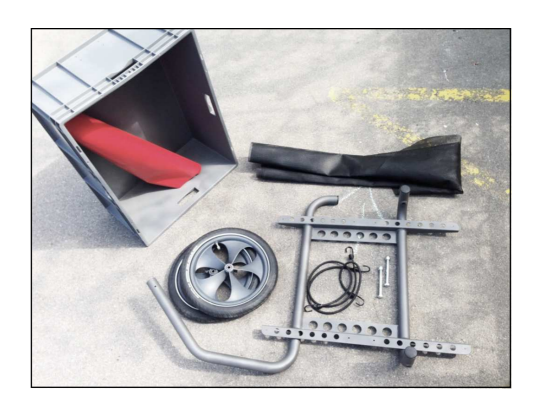
. . .



Unser Mittel zum Zweck

alle Teile aus regionaler Fertigung robust, unverwüstlich aber doch leicht platzsparend zu verstauen

EUR 300,- Teilnahmegebühr, der ´frachter´ geht nach dem Projekt in den Besitz der TeilnehmerIn über





Euer Beitrag

Verbreitet die Idee, Infokarten, Pressetext und Anmeldeformulare stellen wir gern zur Verfügung.

Bringt zumindest fünf Haushalte zusammen, die gerne beim Projekt mitmachen würden und stellt einen Raum für den Zusammenbau zur Verfügung.

Unser Beitrag

Wir kommen mit der Erstbefragung und frachter-Bausätzen, um die TeilnehmerInnen beim Zusammenbau anzuleiten.

Nach eineinhalb Stunden radelt jeder mit seinem 'frachter' nach Hause.

Nach einem Jahr haben wir valide Daten über das Fahrrad-Transport-Potential, hoffentlich zufriedene Gesichter und viele Autofahrten weniger.

Meldet euch bei grundsätzlichem Interesse. Vielen Dank.

Christoph Breuer kairos, Wirkungsforschung & Entwicklung cb@kairos.or.at