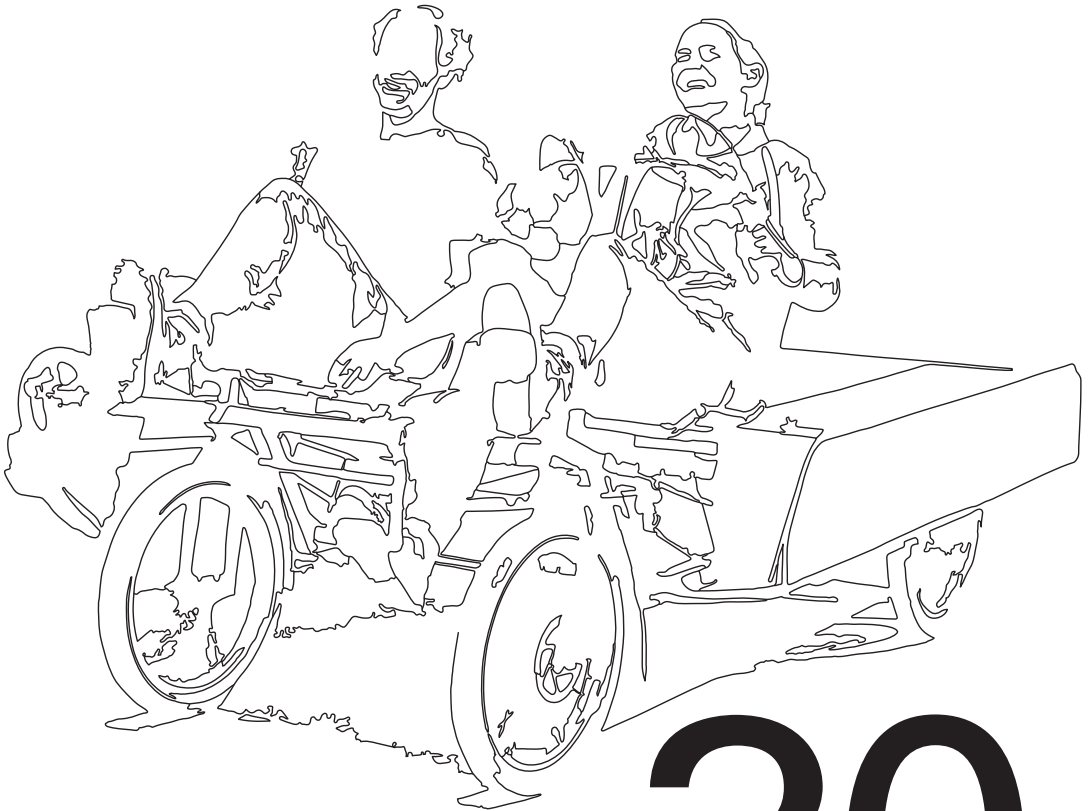


x

x

VELOAD Transporträder



30

#Future Mobility
#Future Energies
#Future Communities

Um CO₂-Emissionen zu senken und lebenswerte Städte zu schaffen, müssen wir auch die Fahrzeuge neu denken, die in ihnen unterwegs sind. Gewöhnliche Lastenräder etablieren sich als Transportmittel, stoßen jedoch schnell an ihre Kapazitätsgrenzen. Deshalb haben wir das VELOAD entwickelt: Ein elektrisch unterstütztes Transportrad für ein oder zwei Personen mit großer Ladefläche. Schnell, mühelos und klimaneutral können mit dem VELOAD Waren bis zu 200 kg auch in die engste Gasse der Stadt transportiert werden. Die Ladefläche mit sehr niedriger Ladekante ist kompatibel mit standardisierten EURO-Paletten oder -Kisten. Auf die Ladefläche des Transportrads können außerdem verschiedenen Module, wie eine abschließbare Box, ein Solardach oder Sitzbänke montiert werden.

www.veload.org
mail@veload.org

Alex Wehfritz, Fabian Berger
FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen
FB 15 Maschinenbau
Start-up / Ausgründung



Eine Ausstellung mit 100 Ideen für eine nachhaltigere Zukunft aus der Universität Kassel, realisiert von UniKasselTransfer und Raamwerk.