

Nur 1.450 Gramm wiegt dieser **Fahrradrahmen aus Stahl**. Damit kommt dieses Komplett-
rad auf insgesamt lediglich 6,2 Kilogramm.

Radrahmen aus Stahl Neue Ära



Fotografie: Fixi Inc., Karlsruhe

Noch im vergangenen Jahr musste man auf Europas führender Fachmesse für Fahrräder mitleidige Blicke in Kauf nehmen, wenn man nach der Rolle von Stahl auf den entsprechenden Märkten fragte (10/07, Seite 52f). Bereits vor der neuen Eurobike in Friedrichshafen (4.-7.9.08) wird nun mit diesem Material zumindest in einem Fall gar auf den Beginn einer neuen Ära hingewiesen.

Das Beispiel dafür lieferte die FIXI Inc. Das Karlsruher Unternehmen präsentiert auf der Ausstellung nämlich das ChipRace953. Dieses Komplett-
rad mit Stahlrahmen bringt nur 6,2 Kilogramm auf die Waage – lediglich 1.450 Gramm davon entfallen auf ihn (Größe M).

Passend zur Marke des Unternehmens, das Fahrräder für Helden herstellt (cycles-for-heros.com), kommt auch der Werbetext dazu völ-

lig cool und damit zielgruppengerecht daher:

„Manchmal muss man das Unerwartete erwarten. Manchmal bleiben die Dinge wie sie sind und verändern sich doch dramatisch. Es ist zwar nur Stahl; aber es ist Reynolds 953. Durch seine martensitische Struktur ist es möglich, extrem dünnwandige Oversized-Rohre mit unglaublich niedrigem Gewicht herzustellen. Sein überlegendes Festig-

keits-Gewichts-Verhältnis lässt Reynolds 953 sogar 6AL-4V Titan alt aussehen. Wir hätten ihn auch mausegrau lassen können; aber hast Du je einen Sportwagen ohne adäquates Styling gesehen?“

Der Drahtesel ist in Halle A2 auf dem Stand 301 zu bewundern. Erhältlich ist der Rahmen ab März 2009 in sechs Größen. Der Preis für das Objekt wird auf der Eurobike bekanntgegeben. ⊙