



Ein schmerzender oder wundgeschuener Hintern, eingeschränkte Handgelenke, Rücken- und Nackenprobleme, Bein- oder Knieprobleme oder mangelnde Kraftübertragung – kennen Sie diese Probleme vom Fahrrad- oder E-Bikefahren?

Viele Menschen denken, diese Probleme gehören zum Rad- oder E-Bikefahren dazu.

Die Jungs von [radnachmess.de](http://radnachmess.de) (H-e-M Highend e-Mobility) aus dem Hohen Neuendorfer Ortsteil Bergfelde denken das nicht. Sie haben es sich zur Aufgabe gemacht, das Fahrrad- oder eBike-Fahren für jeden schmerzfrei, bequem und gesund zu gestalten.

Egal, ob Sie Ihr bestehendes Rad nach ergonomischen Gesichtspunkten umbauen oder ein neues Rad konfigurieren lassen wollen, Sie werden vorher auf dem Physiothometer (Foto) vermessen. Das Physiothometer ist eine radähnliche Konstruktion, an der viele Parameter eingestellt und abgelesen werden können. Dabei wird man von einer Kamera gefilmt, das Bild wird auf einen Monitor übertragen, an dem die perfekte Sitzposition überwacht wird.

# Fahren Sie schon Rad oder leiden Sie noch?

Des Weiteren ist die Möglichkeit einer Sattel-druckmessung und das enorme Angebot an Alltags- und Funktionsmitteln hervorzuheben. Über den Sattel des Kunden wird ein Bezug mit Druckmessspindeln gezogen, auf dem Bildschirm wird dabei angezeigt, an welchen Stellen der Druck herrscht. Wussten Sie, dass Druck an falschen Stellen zu schwerwiegenden Problemen wie Erektionschwierigkeiten, Inkontinenz oder Prostataproblemen führen kann? Der Experte vor Ort wird anhand Ihrer Haltung auf dem Rad und dem Sattel-druck-bild feststellen, ob die Probleme am Sattel, an den Satteleinstellungen oder an der Rad-geometrie liegen.

Besonders an dem Geschäft ist auch, dass keine Fahrräder eingekauft werden, die dann an den Kunden weiterverkauft werden. Die Räder werden direkt für den Kunden konfiguriert. Wandern Sie sich also nicht, wenn Sie keine Unmenge an Fahrrädern und E-Bikes sehen, die werden nach der Vermessung odra für Sie beschafft. Eine Spezialität von Klaus Lange, dem Mann vor Ort, sind Ultra-leichtträder (Foto). Räder mit einem Gewicht von unter neun Kilogramm, man kann sie mit zwei Fingern anheben und sie fahren fest von allein.

Ein Traum sind die Klover E-Bikes, die jederzeit ausborgt und Probe gefahren werden dürfen. Wenn Sie sich informieren wollen, besuchen Sie die Website [www.radnachmess.de](http://www.radnachmess.de) Wichtig ist, Klaus Lange nimmt sich richtig Zeit für seine Kunden, daher ist eine telefonische Terminab-sprache (03303/548 92 89) für die Vermessung notwendig.

**Das Geschäft der H-e-M Highend e-Mobility finden Sie in der Birkenwerderstraße 3 im Hohen Neuendorfer Ortsteil Bergfelde.**

