

# Das perfekte Rad aus Experten-Hand

Einmalig in Norddeutschland: Das Radhaus Schwachhausen setzt auf moderne Body- und Ergo-Scanner

BREMEN. Sommer, Sonne – Fahrradzeit. Doch wenn das Rad nicht passt, kann der Ausflug schnell zur Qual werden. Dass muss nicht sein, wissen Claudia und Michael Gallasch vom Radhaus Schwachhausen. In ihrem Fachgeschäft an der Schwachhauser Heerstraße 183 finden sie dank eines ausgeklügelten Vermessungssystems die perfekte Passform für jeden Radler. So kann der Sommerausflug kommen.

Sei es die Länge von Armen und Beinen oder die Größe von Händen und Füßen – kein Mensch ist gleich. Und doch kaufen viele Radler immer noch ein Fahrrad „von der Stange“. Claudia und Michael Gallasch im Radhaus Schwachhausen wollen auf derlei Kompromisse nicht eingehen. „Nichts ist wichtiger, als ein genau passendes Fahrrad“, erklären beide. Ihr Motto lautet daher: „Das Fahrrad passt zum Benutzer, und nicht der Benutzer passt zum Fahrrad.“ Zusammen mit einer kleinen Manufaktur haben sie eine eigene Marke entwickelt: das „Bremer Rad“ kann innerhalb von drei Wochen passend geliefert werden.

## Per Vermessung zum Rad

Das Erfolgsrezept der Experten beginnt jedoch schon vor der Wahl des Gefährts. Durch moderne und teils computergestützte Körpervermessung wird zunächst die individuelle Ana-



Mit seinen vielfältigen Einstellmöglichkeiten einmalig in Norddeutschland: Mit dem Ergo-Scanner können Claudia und Michael Gallasch vom Radhaus Schwachhausen die perfekte Passform für Herren- und Damenfahrräder finden.

tomie des Kunden genau erfasst. Wichtiges Hilfsmittel dabei: der Body Scanning. Mithilfe eines Laserstrahls und eines Computers werden Körpergröße, Oberkörper-, Arm- und Schrittlänge millimetergenau ermittelt. Aus diesen Informationen wird später die optimale Rahmenform und -geometrie errechnet. Der Service dauert weniger als fünf Minuten und ist kostenlos.

Doch dies allein reicht noch nicht für das „perfekte Rad“. „Mit einer Griffweitenschablone wird die Hand vermessen und der passende Griff für das Lenkerrad ausgewählt“, erklärt Michael Gallasch. Dank „Grip&Fit“ gehören im Radhaus Schwachhausen eingeschlafenen Finger oder schmerzende Handgelenke der Vergangenheit an. Gleiches gilt für die Füße, denn sie werden mittels „Footdisc“ erfasst. Zu guter Letzt garantiert die Vermessung des Sitzknochens die Wahl des richtigen Sattels. „Sit&Fit“, so der Name des Konzepts. „Gepaart mit den persönlichen Wünschen für ein Sport-, Allround-, Reise-, oder Trekking-Rad können wir dann gemeinsam das richtige Modell ermitteln“, so Michael Gallasch.

## Passend dank Ergo-Scanner

Bevor das neue Stück allerdings tatsächlich zusammengebaut und mitgenommen wird, können die künftigen Benutzer schon einmal bequem probesitzen. Möglich macht dies das neue Schmuckstück im Radhaus Schwachhausen: der Ergo-Scanner, ein in Norddeutschland einmaliges Gerät. „Anhand der Daten aus dem Body-Scanner können wir hier Maße wie die Rahmenhöhen und die Vorbaulängen am Lenker ebenso einstellen wie die Sitzhöhe“, erläutert Michael Gallasch.

Mit wenigen Handgriffen lassen sich die erfassten Daten so am „echten Rad“ überprüfen und bei Bedarf auch optimieren – ohne gleich verschiedene Modelle probefahren zu müssen. Zudem können unterschiedliche Lenkerformen und Griffe am Ergo-Scanner montiert werden. So entsteht nach und nach das „perfekte Rad“ und der Kunde kann den Entstehungsprozess an einem Monitor verfolgen.

der runden das Sortiment ab. Das besondere im Radhaus Schwachhausen ist allerdings die hochwertige Hausmarke „Bremer Rad“. Für die per Body- und Ergo-Scanner ermittelten Daten stehen dann City- und Trekkingräder mit einem Herrenrahmen und gleich sieben unterschiedlichen Damenrahmen zur Wahl – jeweils in zehn Farben und erweiterbar durch vielfältiges Zubehör wie beispielsweise lichtstarke LED-Lampen.

## Qualität aus Berufung

Für Michael Gallasch ist Auswahl und Service selbstverständlich. Nach seiner Ausbildung zum Groß- und Außenhandelskaufmann war er jahrelang im Fahrradhandel tätig, bevor er gemeinsam mit seiner Frau Claudia den Schritt in die Selbstständigkeit wagte. Um eine qualifizierte Beratung zu gewährleisten, absolvierte er zunächst eine Ausbildung zum Fahrradfachwirt. Später erweiterte er diese um den Titel des Industriemeisters Metall, des technischen Betriebswirts IHK sowie um eine ergonomische Weiterbildung. [H0]

Das Radhaus Schwachhausen hat montags bis freitags von 9 bis 18.30 Uhr und sonnabends von 9 bis 14 Uhr geöffnet. Mehr Informationen unter der Rufnummer 987 03 36 und online unter [www.bremerrad.de](http://www.bremerrad.de).

## RADHAUS SCHWACHHAUSEN

### Fahrräder · Zubehör · Werkstatt

Schwachhauser Heerstr. 183 · Nähe Kreuzung Schwachhauser Ring  
28211 Bremen · Tel.: 0421 - 987 03 36

@: [Radhaus-Schwachhausen@t-online.de](mailto:Radhaus-Schwachhausen@t-online.de) / [www.Bremerrad.de](http://www.Bremerrad.de)

Wir sind für Sie da von Montag bis Freitag 9.00 bis 18.30 Uhr  
und Samstag von 9.00 bis 14.00 Uhr

### Unser Angebot für Sie:

- ✓ kompetente Beratung
- ✓ Sitzknochenvermessung, damit der Sattel richtig sitzt
- ✓ Fußvermessung mittels Thermofolie, damit taube Füße der Vergangenheit angehören
- ✓ Handvermessung mittels Griffweitenschablone, zur perfekten Griffauswahl
- ✓ hauseigene Werkstatt
- ✓ Optimale Radanpassung bei Neuraufbau per Ergo Scanner
- ✓ Reparaturannahme aller Fabrikate
- ✓ Umfangreiches Zubehör-Angebot
- ✓ Probefahrt selbstverständlich
- ✓ Satteltausch binnen 14 Tagen

## BREMER RAD

### Ihr Experte in Bremen für Maßräder

- ✓ individuelle Anfertigung mittels Body-Scanning
- ✓ wahlweise Stahl- oder Alu-Rahmen
- ✓ 10 versch. Farben erhältlich
- ✓ Naben- oder Kettenschaltung
- ✓ individuelle Detaillösungen
- ✓ Lieferzeit ca. 14 Tage

Ihr Ergonomie-Experte in Bremen - Bremer Rad - Räder nach Maß ab 699,- €

Wir freuen uns auf Ihren Besuch



Body Scanning: Per Laser-Körpervermessung zum perfekten Rad.



Bremer Rad: Hochwertige Hausmarke für Alltag und Freizeit. Fotos: H0



Keine eingeschlafenen Finger oder schmerzenden Handgelenke mehr: Beim „Grip&Fit“ werden die Hände mittels einer Griffweitenschablone vermessen.