

VSF verleiht „Goldenes Ritzel“ für gutes Licht

Aurich, 12.09.2008 – Die Firmen SON, Shimano und Busch & Müller erhalten auf der IFMA in Köln das „Goldene Ritzel 2008“ des Verbunds Selbstverwalteter Fahrradbetriebe (www.vsf.de).

Die drei Unternehmen werden dafür geehrt, in einer „Gemeinschaftsleistung mit unterschiedlichen Rollen“ – so VSF-Vorstand Albert Herresthal – das frühere Problemfeld Fahrradbeleuchtung mit guten, zuverlässigen Produkten gelöst und damit dem Fahrrad insgesamt einen Dienst erwiesen zu haben.

Noch vor 10 Jahren galt für die Fahrradbeleuchtung: „Funktioniert selten, rutscht durch, reißt ab“. Mittlerweile ist die Fahrradbeleuchtung mit Nabendynamos und automatischen LED Scheinwerfern und Schlussleuchten mit Standlichtfunktion ein Wert erhöhendes High Tech Produkt. Dazu hat Wilfried Schmidt (SON) als Entwickler der ersten modernen getriebelosen Nabendynamos entscheidend beigetragen. Gegenwärtig bietet SON das technisch beste Produkt am Markt. Die Firma Shimano hat ihrerseits durch die Bereitstellung entsprechender Nabendynamos dafür gesorgt, dass diese für alle erschwinglich und damit zum Standard bei aktuellen Alltags-, Stadt- und Trekkingrädern geworden sind. Busch und Müller wiederum sorgt mit den hellsten, dynamogespeisten LED-Leuchten dafür, dass in Sachen Licht kaum noch Wünsche offen bleiben.

Dazu erklärt Albert Herresthal: „Dies ist ein gutes Beispiel dafür, wie Unternehmen, die durchaus ja auch Wettbewerber sind, einander positiv ergänzen können.“

Mit den genannten Fortschritten hat das Fahrrad einen imageschädigenden Makel abgeschüttelt – eine wichtige Voraussetzung für seinen ernsthaften Einsatz als Alltagsverkehrsmittel, und damit für eine seriöse Rolle in der Verkehrspolitik. Diesen Fortschritt will der VSF e.V. würdigen und die Akteure mit dem Goldenen Ritzel 2008 ehren“.

Die Preisverleihung findet am Freitag, den 19.9.08, um 11:00 Uhr im VSF-Café in Halle 7 Stand C 62 statt.

Nähere Informationen erhalten Sie unter: VSF e.V., Albert Herresthal, Tel. 0177/ 612 18 70