

# Sattelstützen tragen zur richtigen Anpassung bei

Der Sattel steht oft im Fokus der Sitzanpassung. Die Sattelstütze geht dabei manchmal etwas unter. Rolf Häcker, Leiter der Produktentwicklung bei Humpert, sieht das kritisch, da oft die Rahmen nicht zu den Körpermaßen des Fahrers passen. Hinzu komme, dass herkömmliche Sattelstützen nur einen begrenzten Verstellbereich bieten und damit die optimale Anpassung erschwert werde. Daher sind eine große Produktauswahl und die richtige Präsentation wichtig.



Rolf Häcker

**SAZbike:** Herr Häcker, welche Bedeutung haben Sattelstützen in Verbindung mit Körpervermessungen in Bezug auf Neuradanpassung und Fahrradpassung im Nachhinein?

**Rolf Häcker:** Mit der falschen Sitzposition verschwendet man Energie. Wer seinen Sattel optimal zu den Pedalen ausrichten kann, fährt ökonomischer und somit auf Dauer beschwerdefrei. Viele Fahrradrahmen passen nicht zu den Körpermaßen des Fahrers und lassen sich mit herkömmlichen Sat-

Durchmesser flexen mehr und bieten somit einen größeren Komfort. Hingegen flexen Sattelstützen mit einem größeren Durchmesser in der Regel weniger, weisen aber dafür eine höhere Festigkeit auf.

**? Welches Material ist aktuell gefragt?**

**Häcker:** Da Sattelstützen aus Carbon bei falscher Anwendung ein hohes Sicherheitsrisiko darstellen und Sattelstützen aus Stahl fast nur noch als Kerzenausführung erhältlich sind,

passt werden kann oder wenn das Fahrergewicht die Traglast der Sattelstütze überschreitet, sollte ein Austausch vorgenommen. Beispielsweise beträgt das Fahrergewicht 120 kg, aber die Sattelstütze ist für maximal 100 kg ausgelegt.

**? Welche Präsentation der Sattelstützen empfehlen Sie?**

**Häcker:** Wir empfehlen, die Sattelstütze nicht wie Schüttgut in eine

telstützen, aufgrund des begrenzten Verstellbereichs, auch nicht optimal anpassen. Oftmals sind Beschwerden in Knie und Muskulatur die Folge. Daher haben Sattelstützen eine große Bedeutung und tragen maßgeblich zur richtigen Anpassung bei.

**? Worauf sollten Händler bei der Auswahl der passenden Sattelstütze achten?**

**Häcker:** Zum einen, dass die Sattelstütze einen ausreichenden Verstellbereich aufweist und zum anderen, dass sie für den Einsatzzweck z.B. City/Trekking oder MTB und für das Körpergewicht des Fahrers auch geeignet ist.

**? Welchen Einfluss hat der Sattelstützendurchmesser auf Faktoren wie Komfort, Haltbarkeit und Einsatzbereich?**

**Häcker:** Der Durchmesser hat hierbei einen relativ großen Einfluss. Sattelstützen mit einem kleineren

Spezielle Sattelstützen wie Humperts „Futura“ bieten einen großen Einstellbereich und decken damit einen großen Anwendungsbereich zur Anpassung ab.



Schublade oder Gitterbox zu legen, sondern mit einem entsprechenden Thekendisplay oder Säulendisplay, so wie von uns angeboten, im Laden richtig zu präsentieren. Ansonsten werden die Unterschiede für den Käufer nicht wirklich sichtbar.

**? Wie groß sollte die Auswahl sein?**

**Häcker:** Um den Bedürfnissen des Kunden gerecht zu werden, sollte der Händler über eine Auswahl von Modellen mit verschiedenen Offsets (Versatz) und von den gängigsten Durchmesser (25,4 mm, 27,2 mm, 30,9 mm und 31,6 mm) sowie entsprechende Sattelstützbeilagen, mit denen der Durchmesser notfalls angepasst werden kann, verfügen.

**Herr Häcker, vielen Dank für das interessante Gespräch.**

Interview: Alexander Schmitz

wird der Großteil der Sattelstützen derzeit aus Aluminium gefertigt.

**? Wann ist es sinnvoll, eine Stütze auszutauschen?**

**Häcker:** Wenn der Sattel und somit die Sitzposition nicht richtig auf den Fahrer ange-