

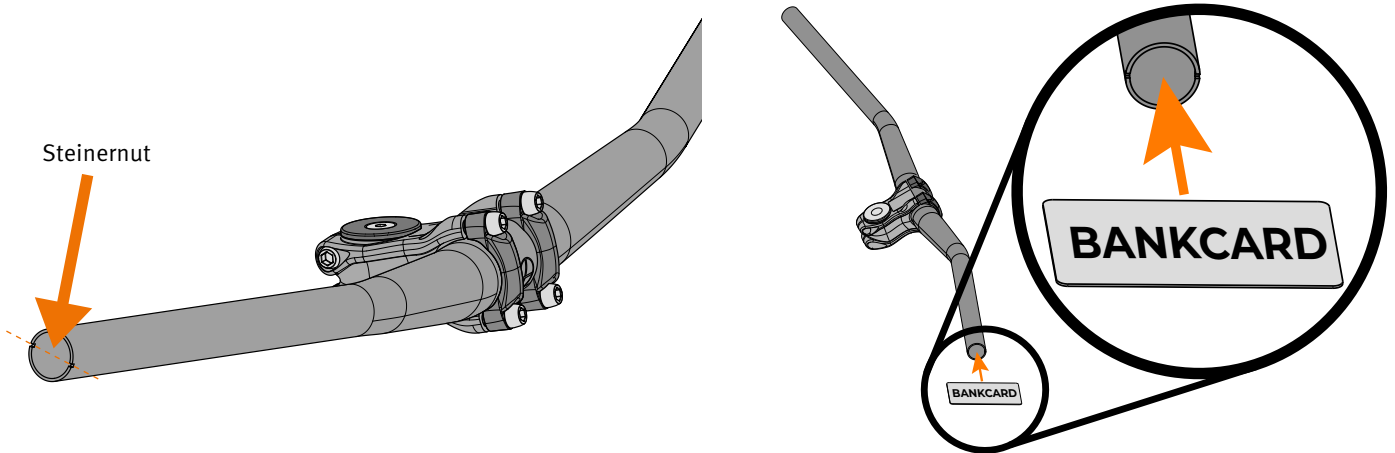
Steinernut

Die SQLab Lenker 30X und 311 FL-X zeichnen sich durch ihren Backsweep, Upsweep, den Rise und der Lenkerbreite, sprich den geometrischen Winkeln und Abmessungen aus.

Dementsprechend wichtig für die richtige Ergonomie ist die Einstellung des Lenkers im Vorbau.

Um die Grundeinstellung vorzunehmen, ist auf der Vorderseite der Lenkermitte eine Skala aufgebracht, die waagrecht nach vorne zeigen sollte.

Da die Skala, bzw. das Fadenkreuz nicht immer einfach und eindeutig zu erkennen ist, haben wir auf die Idee von Sascha Steiner hin, dem Chefredakteur des Schweizer Ride Magazin, eine waagrechte Nut in das rechte Lenkerende gefräst. In diese Nut kann man zum Einstellen des Lenkers eine Kreditkarte oder ähnliches stecken.



Während das Fahrrad auf ebenem Grund steht, verdreht man den Lenker zur Grundeinstellung dann so weit, dass die Karte waagrecht steht. Das ist mit dem Auge recht gut zu erkennen, man könnte das aber auch mit einer entsprechenden Wasserwaagen-App auf dem Smartphone überprüft werden.

Von dort aus, kann man den Lenker nach Belieben zum Variieren des Upsweeps, Backsweeps und dem Reach etwas nach vorne oder hinten verdrehen.

