

FAHRRADGRIFFE. Kleines Teil mit großer Wirkung: Die Griffe bestimmen den Komfort und die Sicherheit auf dem Fahrrad wesentlich mit. Kein Wunder, dass es eine große Vielfalt an Formen und Materialien gibt, die Radfahrern helfen sollen, alles im Griff zu behalten.



Begrifflichkeiten

Die Stellenbeschreibung eines Fahrradgriffs ist umfangreich: Er muss sicherstellen, dass Radfahrer durch ihn den Lenker und damit das Fahrrad unter Kontrolle haben, er soll Stöße dämpfen, die Hände in eine gesunde Stellung bringen und natürlich noch gut aussehen – ganz schön viele Aufgaben für ein bisschen Gummi.

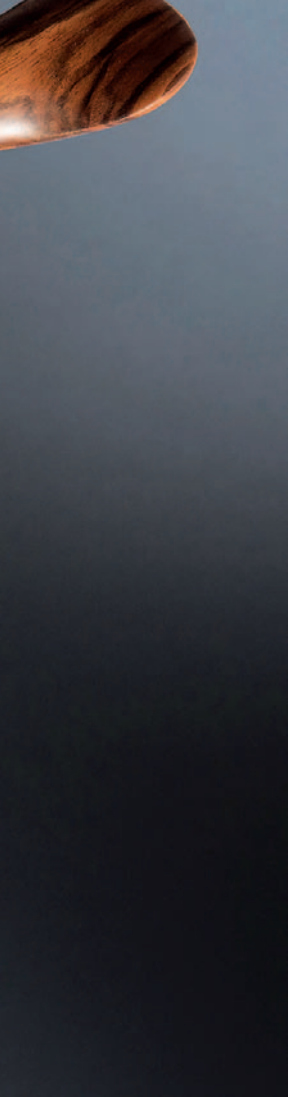
Material. Kunststoff wurde zur Pionierzeit des Fahrrads noch nicht verwendet. Griffe für Hochräder wurden aus Büffelhorn, Eben- oder Rosenholz und gelegentlich sogar aus Elfenbein gefertigt. Die bauchige Form sollte für gute Kontrolle sorgen, manchmal wurden die Griffe auch mit Leder überzogen.

Als Kunststoffe günstig zu produzieren waren, nutzten Hersteller auch Bakelit und Zelluloid, die ähnlich hart waren wie die Naturmaterialien. Schließlich setzte sich

jedoch weiches Material durch, weil es Stöße besser dämpft, bei Feuchtigkeit besseren Halt bietet und sich angenehm greift. Mittlerweile werden sogar unterschiedliche Gummimischungen kombiniert, um besonders gute Eigenschaften zu erreichen. So werden stabilere Kunststoffe als formstabiler Kern eingesetzt, während weichere Oberflächen für Stoßdämpfung und guten Halt sorgen.

Zudem werden hochwertige Griffe nicht mehr nur auf den Lenker geschoben, sondern angeschraubt. Mit Hilfe einer harten Kunststoff-Hülse im Innern rutscht der Griff leicht auf den Lenker und wird dann mit einer Schraubklemmung fixiert. Das erleichtert sowohl das Montieren als auch das Demontieren, und die Griffe verdrehen sich nicht.

Beliebt sind nach wie vor auch Griffe und Überzüge aus Schaumgummi, weil diese sich sehr komfortabel



anföhlen und sehr gute Dämpfungseigenschaften besitzen. Allerdings ist das Material anfällig für Schäden, und bei Nässe saugt es sich schnell mit Wasser voll oder wird sehr glitschig.

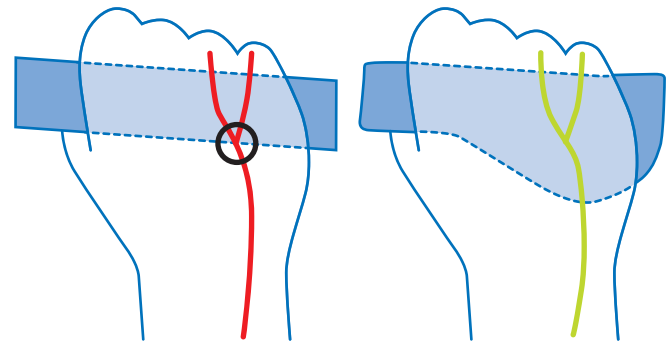
In den letzten Jahren ist das Naturmaterial Kork bei Griffen populär geworden, nachdem es vorher fast nur bei Lenkerband für Rennräder zum Einsatz gekommen war. Meist wird es mit Kunststoff gemischt, um es leichter formbar und bei Nässe rutschfester zu machen. Auch Holz kommt gelegentlich wieder zum Einsatz, jedoch nicht im großen Stil. Die vielseitigen Eigenschaften und die geringen Kosten moderner Kunststoffe machen das Material quasi konkurrenzlos.

Viele Griffgummis haben aber Probleme mit Hitze und Schweiß. Hitze weicht das Material auf, sodass es sich schneller abnutzt, Schweiß greift das Gummi an und beschleunigt den Verschleiß ebenfalls. Das daraus resultierende Gefühl, sich die Handflächen zu gummieren, ist unangenehm, davon abgesehen sind die Inhaltsstoffe der Griffes nicht immer unproblematisch. Einige Hersteller haben aufwändige Forschung betrieben, um schweißresistente Gummimischungen zu finden.

Ergonomie. Simple Griffes vergrößern den Umfang des Lenkers so, dass er sich komfortabel und sicher greifen lässt. Sie korrigieren aber die Stellung der Hand nicht, was fast immer nötig wäre. Um den Lenker zu greifen, muss das Handgelenk seitlich um einige Grad abgelenkt werden. Meist knickt das Gelenk auch nach unten ein, weil wenige Radfahrer so kräftige Unterarme haben, dass sie eine gesunde Handhaltung ohne Komforteinbußen halten können.

Diese Handhaltung hat zur Folge, dass zwei Nerven für Unwohlsein sorgen können: Der Ulnar- und der Mediannerv verlaufen vom Unterarm bis in die Handwurzeln. Bei seitlich abgelenkten Händen muss der Kleinfinger-Handballen viel Druck ertragen. Der Ulnarnerv wird dabei gequetscht, was auf Dauer zu Taubheitsgefühlen führen kann.

Verbesserte Druckverteilung



Bei einfachen Griffes kann viel Druck auf dem Ulnarnerv lasten. Ergonomische Flügelgriffes entlasten diesen Druckpunkt.

Wird die Hand nach oben angewinkelt, kann es dagegen zum Karpaltunnelsyndrom kommen: Der Knick im Handgelenk quetscht den Karpaltunnel mit dem darin verlaufenden Mediannerv. Mögliche Folge sind dauerhafte Taubheitsgefühle, Schmerzen, Greifschwäche und andere Symptome. Die Störung muss unter Umständen sogar operativ behandelt werden. Wer nur kurze Strecken fährt, spürt davon meist nichts, aber unter Langstrecken-Radfahrern sind das bekannte Probleme. Und damit nicht genug: Die Schmerzen können sich bis in die Schultern und den Rücken fortsetzen.

Die Überlastung der Nervenstränge lässt sich jedoch verhindern. Es hilft, häufiger die Handstellung zu wechseln, um das Handgelenk zu entlasten. Das allein ist aber eine unbefriedigende Lösung – die am meisten genutzte Griffposition sollte passen, sonst ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass es über kurz oder lang doch zu Problemen kommt.

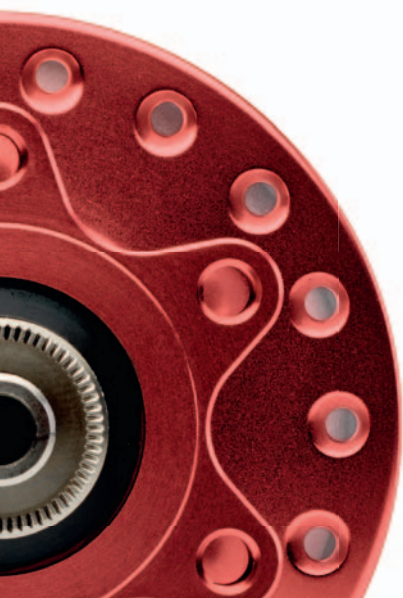
Ergonomische Griffes sind dabei die einfachste Lösung. Sie haben die Form eines Flügels und bieten damit, sofern sie richtig montiert sind, dem Handballen

GIFT IM GRIFF?

Auf www.adfc.de/13327 und www.bund.net/giftfrage gibt es mehr Infos.

Kraftwerk oder Klotz am Bein?!

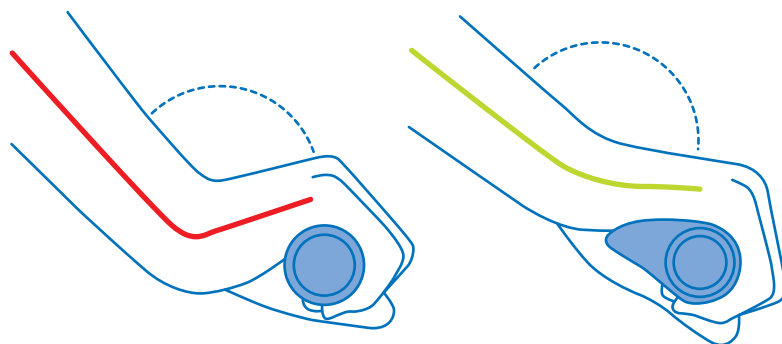
VSF.



Die besten Nabendynamos finden Sie unter: www.vsf.de/qualitaetssiegel



Korrektur der Handstellung



Bei normalen Griffen kann die Hand zu stark abknicken und Probleme mit dem Mediannerv zur Folge haben. Richtig montierte, ergonomische Griffen können Erleichterung bringen: Sie müssen leicht nach oben gerichtet sein, damit die Hand gerade aufliegen kann.



WELCHE FAHR-RADGRIFFE BEVORZUGEN SIE?

Schreiben Sie uns per E-Mail an: radwelt@adfc.de.

- › eine Fläche zum Aufstützen, und bringen das Handgelenk in die richtige Position. Das schont die Nervenstränge und macht die komplette Sitzposition oft spürbar entspannter.

Welches Modell am besten passt, muss individuell entschieden werden. Grundsätzlich sind hochwertige Schraubgriffe mit großem Flügel zu empfehlen, die ausreichend Platz für den Handballen bieten. Einfachere, nicht geschraubte Griffen haben nur kleinere Flügel, da sonst die Hebelwirkung zu groß wäre und der Griff am Lenker verrutschen könnte. Solche Griffen können zwar auch schon Linderung bringen, sind aber meist nicht so komfortabel wie Modelle mit großem Flügel.

Es gibt auch Griffen mit integrierten Lenkerhörnern. Sie sind besonders für Vielfahrer interessant, weil sie eine windschnittigere Sitzhaltung ermöglichen und

durch die zweite Griffposition Entspannung schaffen – auch ohne Probleme mit Ulnar- und Mediannerv kann es angenehm sein, die Haltung variieren zu können. Handschuhe erleichtern das Radfahrerleben zusätzlich. Durch geschickte Polsterung werden die in der Hand verlaufenden Nerven geschont, und auch bei verschwitzten Händen im Sommer bleibt der Griff fest in der Hand.

Weitere Einflüsse. Die Griffen sind aber nur ein Rad im Getriebe der Fahrradergonomie. Auch die Lenkerform beeinflusst die Handhaltung stark. Gekrümmte Lenker bringen Hände und Arme in eine entspanntere Position. Gerade Lenker wie an Mountainbikes bringen mehr Kontrolle über das Rad und sind im Gelände unverzichtbar, knicken aber die Handgelenke stark ab. Hier können ergonomische Griffen helfen, bringen aber auch Nachteile mit sich. Durch ihr großes Volumen ist es schwieriger, den Lenker komplett mit der Hand zu umschließen. Daher gibt es für Mountainbikes Griffen, die lediglich etwas bauchiger ausfallen und damit zumindest ansatzweise die Handstellung korrigieren, ohne einen Sicherheitsverlust zu verursachen. Durch die häufig wechselnde Position auf dem Rad treten spürbare Probleme ohnehin seltener auf.

Auch die Haltung auf dem Rad insgesamt bestimmt, ob und wie starke Probleme beim Radfahren auftreten. Eine unpassende Rahmenhöhe kann auch ein guter Griff nicht wettmachen.

○ René Filippke

Tipps zur Montage

- Alte Griffen entfernt man vom Lenker, indem man einen Schraubenzieher zwischen Griff und Lenker schiebt, anhebt und etwas Haarspray oder Wasser in den Zwischenraum sprüht. Dann lassen sie sich meist leicht abziehen.
- Bei der Montage hilft ebenfalls Haarspray: Es lässt die Griffen leicht auf den Lenker gleiten, getrocknet fixiert es den Griff.
- Griffen mit Schraubklemmung sind manchmal breiter als normale Modelle. Die Brems- und Schalthebel müssen dann etwas nach innen versetzt werden.
- Die Flügel von ergonomischen Griffen müssen bei den meisten Rädern etwas nach oben gerichtet sein, um die Hände in die richtige Position zu bringen.
- Die Drehmomente an Schraubgriffen müssen beachtet werden, sonst nehmen die Klemmungen oder Lenker schnell Schaden.
- Die Bremshebel sollen im gleichen Winkel wie die Griffenflügel montiert sein. Wenn zwei Finger auf dem Hebel liegen, sollen der Unterarm, die Hand und die Finger eine möglichst gerade Linie ergeben.
- Die Schalthebel sollen ebenfalls zu bedienen sein, ohne dass die Hand abknicken muss.



EINBLICK VERPASST?

Alle Einblick-Artikel können sich ADFC-Mitglieder kostenlos als PDF-Dateien auf www.adfc.de/mein-adfc herunterladen.