



Neon- Der Name ist Programm und so wurde auch ich im Trubel des Bikefestival Willingen auf die Marke aufmerksam. Die Marke sticht mit ihrer intensiven Farbgebung, was sowohl die Rahmen als auch die Gläser betrifft, definitiv aus dem Einheitsbrei heraus. Aber...

es geht auch dezent, wie sich anhand einiger Modelle in schwarz oder anderen dunklen Tönen gut zeigen lässt. Nach einem sehr angenehmen Gespräch mit den Ausstellern konnten wir uns darauf verständigen, eine Auswahl der Brillen mal in einem unabhängigen Testbericht den rund-ums-rad.info Lesern vorzustellen. Aus der sehr reichhaltigen Palette an Designs und Farbkombinationen sind dann die Modelle **STAR** in cyan fluo mit goldenen Linsen und **RIDE** in schwarz mit ebenfalls goldenen Linsen eingetroffen. Markantes Merkmal der Neon Modelle ist augenscheinlich, dass auf dem rechten Bügel das Firmenlogo und auf der linken Seite der Firmenschriftzug zu sehen ist. Ferner ist auf dem linken Bügel innen der Modellname groß dargestellt.

STAR



Bei dem Modell STAR ist mir als erstes die Formgebung positiv aufgefallen. Der Rahmen aus Grillamid TR-90 ist leicht gebogen, wodurch er sich als Sportbrille anbietet. Zu meiner großen Überraschung gibt es an den Bügelenden keine Gummierungen oder ähnliches, was ein Rutschen verhindern soll. Aber das ist bei diesem Modell auch gar nicht notwendig. Die Brille sitzt bei mir sehr gut und auch bei ruckartigen Kopfbewegungen bleibt sie an ihrem Platz. Dabei gibt es keinerlei Druckstellen im Bügelbereich oder andere unangenehme Auffälligkeiten, die das Tragen der Brille beeinträchtigen würden. Die Brille ist bei sunlens für 58,51 € zu bestellen.



Die „vergoldeten“ UV400-Linsen in der Mirrortronic Gold CAT 3 Technologie geben eine angenehme Tönung, die auf der Straße oder im freien Gelände für eine gute Sicht sorgt. Allerdings war sie im Wald ein wenig zu dunkel, weswegen ich sie wohl nur bei längeren Touren ohne größeren Waldanteil oder auf dem Rennrad tragen würden.

Fazit: Bei der STAR handelt es sich um eine sehr angenehm zu tragende Brille, die sich mit kleinen Einschränkungen auch sehr gut zum Biken eignet.



RIDE



Bei dem RIDE-Modell handelt es sich mehr um eine klassische Sonnenbrille als um eine Sportbrille. Von der Machart her, sprich dem Rahmen aus Grillamid TR-90, ist sie der STAR recht ähnlich, was allerdings nicht für die eigenständige Form gilt. Sie wird, wie alle anderen Modelle übrigens auch, in Italien designt und hergestellt. Ansonsten trägt sie sich recht angenehm. Bei der Linse handelt es sich ebenfalls um die „vergoldeten“ UV400-Gläser in der Mirrortronic Gold CAT 3 Technologie. Auch hier war mir die Brille im Wald ein wenig zu dunkel, was auch nicht weiter verwunderlich ist, da es sich ja um die gleichen Gläser wie bei dem zuvor getesteten Modell handelt. Die Brille ist bei sunlens für 58,51 € zu bestellen.

Fazit: Die RIDE besticht durch ein cooles Design und eignet sich hervorragend für Dirt- und Street-Biker.

ÜBER NEON



NEON wurde 2010 in Italien als Optik-Marke gegründet. Alle Produkte werden dabei komplett in Italien von jungen und passionierten Optikern mit dem nötigen Know How hergestellt; angefangen bei den ersten Entwürfen über das Design bis hin zur endgültigen Herstellung. Die NEON-Produktpalette reicht dabei von verschiedenen Ski- und Gletscherbrillen bis hin zu Sonnenbrillen und Bike-/Velobrillen und das zu einem vergleichsweise niedrigem Preis, wenn man sich die hochqualitativen und sportlichen Produkten einmal genauer anschaut.



Einen großen Wert legen die jungen Italiener auf die Qualität der Linsen. Dieses wird besonders durch die unterschiedlichen und speziellen Herstellungsverfahren deutlich, die je nach Brillentyp und Einsatzzweck angewendet werden: Singletronic, Doubletronic, Mirrortronic, Polartronic, Phototronic



Die Brillen sind nicht nur in Italien zu bekommen, sondern können auch weit über die Landesgrenzen hinaus bezogen werden. In Deutschland ist dieses z.B. über den Onlineshop www.sunlens.de, der uns auch freundlicher Weise die Testmodelle unabhängig zur Verfügung gestellt hat, möglich.



