



25 stores & online shopping sportler.com

BIKE

2020



SPORTLER

BEST IN THE ALPS



2 000008 632614



CUBE

**BE
CUBE**

www.cube.eu

„I DON'T RIDE A BIKE TO ADD DAYS TO MY LIFE. I RIDE A BIKE TO ADD LIFE TO MY DAYS.“

2	Editorial	40	Giro Store — der offizielle Shop des Giro d'Italia
3	Best of 2020	42	Pumptrack — Spaß für jedes Alter
4	e-Mobility — Elektrifiziert für mehr	44	Karpaltunnelsyndrom
8	e-Urban — Flott und praktisch durch den Stadtverkehr	46	Bike Services und Project One
10	e-Cargo Bike — Tragfähige Nachhaltigkeit	48	Die Bikewelt für Kids
12	e-Roller — Fun-Faktor auf wackeligen Rädern	52	Kurioses
14	Total Looks		
16	e-Bikes und Silver Society	53	SPORTLER Schaufenster Highlights aus unserem Sortiment
18	Fahrradträger — Robustes Gestänge	54	e-mtb fully
20	Sichtbarkeit und Sicherheit	58	e-mtb hardtail
22	Displays und Bordcomputer	60	e-urban
24	Niemals ohne meinen Helm	63	e-race
27	Bikebrillen — Durchblick mit Schutz	64	e-trekking
29	Tragende Tourbegleiter	65	Mtb fully
30	Pannenschutz mit dem Vittoria Air-Liner	66	Gravel
32	Scott — Wenn Innovation Sportgeschichte schreibt	67	Trekking
34	Bikepacking — Flott unterwegs mit kleinem Gepäck	68	Race
36	Vaude — Outdoor mit Verantwortung	70	Apparel
38	New Brands Apparel		
39	Bikeschuhe : So findest du den perfekten Schuh für dich	110	SPORTLER Stores



Liebe SPORTLER Freunde,

das Glück war mir hold, denn als begeisterter Biker konnte ich bei SPORTLER meine Leidenschaft zum Beruf machen. Als Junior Buyer Bike habe ich die Aufgabe die wichtigsten Fahrradmesse zu besuchen, interessante Marktneuheiten ausfindig zu machen, zu testen und dann eine Auswahl für unsere Stores zusammenzustellen.

In meiner Arbeit müssen vor allem zwei Faktoren berücksichtigt werden: erstens, die Verkaufshistorie, also die Verkäufe der vergangenen Jahre, und zweitens, der eher subjektive, „bauchorientierte“ Teil der Entscheidungsfindung, der die Erfahrung, die Trends und deren Entwicklungspotential beinhaltet. Auf diesem Wege wählen wir im Einkaufsteam Fahrräder, Ausrüstung, Accessoires, Bekleidung und Schuhe aus, planen den gesamten Lieferungsablauf der Produkte von der Messe bis in unsere Stores und schlussendlich zu euch als Kunden.

Das Inspirierende an meinem Job ist aber auch, dass es immer wieder möglich ist, ein Stück Zukunft bereits in der Gegenwart erleben zu können. Ich habe die Möglichkeit, die neuesten Trends und Technologien der führenden Marken auszuprobieren. Das regt zwar einerseits meine Neugierde sehr an, aber es schafft auch eine ungeduldige Begierde in mir, da ich mir natürlich bewusst bin, dass es noch eine Weile dauern wird, bis die neuen Produkte verfügbar sind und ich die Einkäufe der neuen Saison abschließen kann.

In diesem Sinne möchte ich euch mit dem Start in die warme Jahreszeit auch gleich einen Vorgeschmack auf die Neuigkeiten dieser Saison bieten, die ihr auf den folgenden Magalog Seiten und in unseren Geschäften finden könnt. Gleich vorab, der Megatrend e-Bike wächst weiter und zwar mit Lichtgeschwindigkeit! Ihr werdet es sicher selbst schon bemerkt haben, dass nun das Elektrofahrrad nicht mehr ausschließlich zum Erreichen von Orten eingesetzt wird, die mit eigener Kraft nur schwer oder gar nicht erreicht werden können, sondern auch zum puren Vergnügen oder zum Training

Die e-Bike-Welt wächst mit Lichtgeschwindigkeit!

eingesetzt wird. In diesem Bike-Segment sind Nachhaltigkeit und Komfort die Schlüsselwörter, es gibt immer mehr Auswahl innerhalb der einzelnen e-Bike-Kategorien, dabei werden die Preise immer wettbewerbsfähiger und die Technologien immer ausgefeilter und effizienter.

Außerdem wird Radfahren stilsicherer. Wir Biker wollen zwar ständig unsere Leistung verbessern, doch leider vernachlässigen wir allzu oft das Outfit. Zahlreiche Hersteller haben das Stilproblem der Biker erkannt und bieten nun nicht nur funktionelle, sondern auch passend geschnittene und farblich abgestimmte Bike-Bekleidung an.

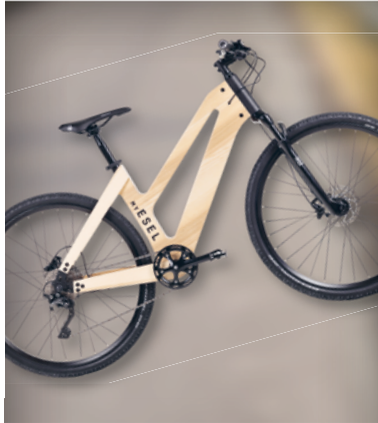
Aber auch bei der Sicherheit hat sich einiges getan. Die Helme sind nun öfters mit integrierten Lampen ausgerüstet, damit auch bei langen Radtouren, bei nicht immer optimalen Lichtverhältnissen, eine gute Sichtbarkeit des Radfahrers garantiert ist.

Ich wünsche eine inspirierende Lektüre und eine herrliche Saison!

Mit sportlichen Grüßen,

Mattia Luca Nieddu
Junior Buyer Bike

BEST of 2020



E-Cross Komfort – My Esel

online: 2164880 – € 3.699,⁰⁰



XXX WaveCell – Bontrager

online: 2154855 – € 249,⁹⁹



Lobo, 100 – Camelbak

online: 2163601 – € 109,⁹⁵ – siehe S. 29



Piccante – Biciclista

online: 2164997 – € 79,⁹⁵ – siehe S. 100

TECHNIK UND INNOVATION

Das Warten hat ein Ende! Diese Bike-Saison bedient jeden, der auf 2 Rädern von A nach B gelangen will: den gemütlichen Sonntagsradler, der aus Spaß an Gesellschaft seine Runden abstrampelt, den Pendler, der auf dem täglichen Weg zur Arbeit Zuverlässigkeit und Sicherheit schätzt um sich im Großstadtschun- gel zu behaupten, den ambitionierten Mountainbiker oder Rennradfahrer, der sich statt einem Fortbewegungsmittel, ein Sportgerät unterm Hintern wünscht, selbst den Stylo-Radler, der das Fahrrad als Stilmittel oder Accessoire sieht – bei den Bike-Neuheiten 2020 wird jeder fündig!



Cargo Sport Dual Hybrid – Cube

online: 2162262 – € 5.149,⁰⁰ – siehe S. 10



Genius eRide 900 Tuned – Scott

online: 2159768 – € 7.599,⁰⁰ – siehe S. 54



Bike Trax GPS – PowUnity

online: 2162084 – € 199,⁰⁰ – siehe S. 21



Superleggera 2 Jersey – Castelli

online: 2161840 – € 119,⁰⁰ – siehe S. 103

ELEKTRIFIZIERT

FÜR MEHR

Elektrisch unterstütztes und bequemeres Vorwärtkommen ist der Trend der Zeit. Ein wahrer Hype. Egal, auf wie vielen Rädern, sprich ob mit e-Cars oder e-Bikes. Die Umwelt dankt, die Gesundheit auch, aktiv wie passiv, denn das e-Bike bringt mehr Bewegung und weniger Emissionen, trifft also bei einem weiteren trendigen Stichwort ins Schwarze, nämlich bei der **Nachhaltigkeit**. Zudem ist es ein soziales Medium, in dem Sinne, dass es alle Alters- und Interessengruppen anspricht: Sportler, Pendler, Menschen, die aus den unterschiedlichsten Gründen sonst nicht mobil wären, Unternehmer, die ihre Ware mit dem e-Cargo transportieren, um nur einige Beispiele zu nennen.

Das e-Bike steht für Freiheit und Unabhängigkeit, lässt uns Ziele erreichen, die bis dato undenkbar waren, es macht uns glücklich. Unabhängig davon, ob man es in der Stadt einsetzt, für Überlandstrecken (z. B. für Pendler), längere Touren im flacheren Gelände, Abenteuer in den Bergen, also im Alltag oder in der Freizeit.

Die Fahrradwelt wurde elektrifiziert. Viele Visionen rund um das e-Bike sind längst schon Realität geworden. Was vor einigen Jahren noch Zukunftsmusik war, ist mittlerweile fast schon wieder alt, denn die Entwicklung geht rasant weiter. Die Motoren werden immer ausgeklügelter wie auch die Bordcomputer, die jetzt schon wahre Infophelden sind. Die Akkus werden effizienter und auch beim Design, der Optik und der Ergonomie tut sich einiges.

Geniale Ideen sind das **Dual Battery System**, das die doppelte Reichweite bietet, bietet. Das Zwei-Batterien-System schaltet dynamisch in der Ladung und Entladung zwischen den beiden Batterien hin- und her. Außer Power, Ästhetik und ausgeklügelter Technologien gibt es natürlich noch eine ganze Menge anderer Gründe, warum sich ein e-Bike lohnt: e-Biken ist gesund, umweltfreundlich und schont die Brieftasche. Wer dem e-Bike immer noch mit hartnäckiger Skepsis gegenübersteht, wird spätestens nach dem ersten Ausprobieren

süchtig danach, und das funktioniert folgendermaßen: Du steigst auf dein Rad, trittst in die Pedale und schon nach wenigen Metern erscheint ein breites Grinsen in deinem Gesicht. Ab diesem Zeitpunkt weißt du, dass dich die Faszination e-Bike komplett erwischt hat.

Durch das e-MTB sind längere, steile Auffahrten auch mit mittlerer Kondition möglich. Doch auch bei den e-Bikes für die Ebene sind die Verkaufszahlen in den letzten Jahren explodiert. Und es ist kein Ende dieser Tendenz in Sicht. Die E-volution macht vor nichts Halt, auch nicht vor Rennrädern. Insgesamt bewegt sich die Fangemeinde weg von der Rollatorgeneration und hin zu sportlichen und gesundheitsbewussten Wesen.

Die hohe Qualität des Produktes ist sicher ausschlaggebend. Gleich dahinter reihen sich bei e-Bikes die professionelle Beratung sowie ein guter Service ein. Eine standesgemäße Wartung erhöht definitiv die Lebenszeit eines e-Bikes.

Weitere Zahlen

Ladezyklen: zwischen 500 und 1000

Lebensdauer: etwa 2 bis 5 Jahre je nach Hersteller, Nutzung und Pflege

Wartung: alle 12 Monate

Geschenkte Kohle

Wusstest du, dass es in vielen Ländern Europas Beiträge für den Kauf eines e-Bikes gibt? Informiere dich im zuständigen Amt der Provinz, Stadt etc. deines Wohnortes und sichere dir die Förderung.

WAS DU SCHON IMMER ÜBER EIN E-BIKE WISSEN WOLLTEST

e-Bikes sind mit drei Komponenten ausgestattet, die ihre rein muskelbetriebenen Zweiradvarianten nicht haben: die Antriebskomponenten Motor (Drive Unit), der Akku (Batterie) und der Bordcomputer.

Was kostet es mich, den Akku komplett aufzuladen?

Die geringen Stromkosten pro kompletten Ladevorgang sind abhängig von der Kapazität deines Akkus (von 375 bis 630 Wh), von der Häufigkeit der Ladevorgänge und natürlich von deinem Stromanbieter. Bei einem Preis von 29 Cent pro Kilowattstunde ergeben sich beispielsweise folgende Stromkosten pro Ladevorgang:

Energiegehalt des Akkus	500 Wh
Stromkosten pro vollständigem Ladevorgang	14,5 Cent
Stromkosten für 500 Ladevorgänge	72,50 Euro
Stromkosten für 1000 Ladevorgänge	145 Euro

Wie pflege ich den Akku?

- trocken und bei einer Temperatur zwischen 0 und 20 Grad Celsius lagern
- beim Parken und Lagern die pralle Sonne und Minusgrade vermeiden
- immer das Ladegerät des Herstellers verwenden
- möglichst nach jeder Fahrt den Akku erneut aufladen (am besten bis zu 80 %)
- nach dem Einfahren (am Anfang den Akku mehrmals komplett leerfahren) den Akku möglichst selten komplett entladen
- innerhalb von sechs Monaten den Akku mindestens einmal aufladen
- optimaler Akkustand bei Lagerung und bei Nutzung: 30-80 %
- niemals ins Wasser tauchen oder mit einem starken Wasserstrahl reinigen
- regelmäßiges Befreien von Schmutz mit einem feuchten Lappen
- Kontakte sauber halten

Wie weit komme ich mit meinem Akku?

Jedes Modell kommt mit einer Bedienungsanleitung des Herstellers mit allen Zahlen, die du brauchst. Als Beispiel kann man sagen: bei 1.000 Höhenmetern sind etwa 60 km drin, doch spielen verschiedenste Faktoren eine Rolle:

- Kapazität des Akkus (Wh) und Art des Motors
- das Gesamtgewicht aus Fahrer, Bike und Ausrüstung
- die gewählte Unterstützungsstufe
- Wind (Gegenwind, Rückenwind)
- Untergrund (Straße oder Gelände)
- Gelände (Aufstieg oder Abfahrt)
- Reifenprofil
- Schaltung
- verbundene Elektronik, wie Radlicht oder Bordcomputer
- Alter und Gebrauch des Akkus



MOTOREN: LEISTUNG UND ENTWICKLUNG

Mit Antrieb, mehr Spaß. Was ein e-Bike von einem Normalbike unterscheidet, ist sein Motor, sprich der Antrieb in Kombination mit einer Batterie (=Akku), und der Bordcomputer. Dieser Artikel beschäftigt sich mit den gängigsten Antriebssystemen: mit den Motoren von **Bosch** (Deutschland), **Shimano** (Japan) und **Brose** (Deutschland). Alle drei Marken stellen nur Mittelmotoren her. Diese findet man hauptsächlich bei sportlichen e-Bikes. Heckmotoren bzw. Frontmotoren kommen hingegen eher bei e-Urbans zum Einsatz.

Der Bosch Antrieb **BOSCH**

Der Antrieb von Bosch bietet eine perfekt abgestimmte Trittmunterstützung dank des 3-Sensoren Prinzips und dank der 1.000 Messungen pro Sekunde. Außerdem werden der Schaltvorgang und das Drehmoment automatisch synchronisiert. Die sportlichen e-Biker können ganz auf die Power der **CX-Motoren der Performance Line** bauen; selbst in extrem steilen Passagen sorgen diese für eine beeindruckende

Dynamik. Das Antriebssystem **Active Line** von Bosch spricht dagegen die komfortbewussten e-Biker an. Der Motor **Active Line Plus** ist perfekt für e-Bike-Ausflüge über die Grenzen der Stadt hinaus.

Der Shimano Antrieb **SHIMANO**

Der Motor Shimano **Steps E8000** wurde speziell für den Offroad-Einsatz entwickelt. Er bietet maximale Leistung bei höchster Antriebs-effizienz und geringstmöglichen Abmessungen. Zudem überzeugt er mit seiner kompakten Bauweise und der kraftvollen Trittmunterstützung. Ein innovatives Lüftungskonzept sorgt für ausreichende Kühlung. Der Motor Shimano **Steps E6000**, hingegen, ist für e-Urbans wie für leichte e-MTBs ideal. Der japanische Komponentenhersteller nutzt auch seine langjährige Erfahrung im Bereich der Schaltkomponenten und schafft mit seinem System eine Antriebs-Schaltungs-Einheit, durch die sanfte Gangwechsel auch bei hoher Kettenspannung möglich sind.

Der Brose Antrieb **brose**

Brose konzipierte das Antriebssystem für hochwertige e-Bikes auf Basis eines millionenfach bewährten Motors aus der Automobilindustrie. Der Getriebemotor punktet mit Durchzugsstärke und Laufruhe, er ist nahezu geräuschlos und vibrationsfrei. Außerdem wird er komplett in Deutschland hergestellt. Er liefert kraftvoll und harmonisch die perfekte Trittmunterstützung. Der Motor zeichnet sich auch durch ein hohes Drehmoment von maximal 90 Newtonmetern aus und erlaubt den Einsatz eines Mehrfachkettenblattes, was nicht alle Mittelmotoren bieten. Der Unterschied zwischen den Motoren Drive S Alu und Drive S Mag? Der Drive S mag ist kleiner, leichter und zeichnet sich durch eine bessere Gesamtleistung aus.

ANTRIEB	BOSCH PERFORMANCE LINE CX	BOSCH ACTIVE LINE PLUS	BOSCH ACTIVE LINE	SHIMANO STEPS E8000	SHIMANO STEPS E6000	BROSE DRIVE S ALU	BROSE DRIVE S MAG
MOTORLEISTUNG	36 Volt 250 Watt	36 Volt 250 Watt	36 Volt 250 Watt	36 Volt 250 Watt	36 Volt 250 Watt	36 Volt 250 Watt	36 Volt 250 Watt
MAX. DREHMOMENT	75 Nm	50 Nm	40 Nm	70 Nm	50 Nm	90 Nm	90 Nm
SCHIEBEHILFE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MODELLE MIT UNTERSTÜTZUNG BIS ZU	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
UNTERSTÜTZUNGS-MODI	Eco 50 % Tour 120 % e-MTB 120-300 % Turbo 300 %	Eco 40 % Tour 100 % Sport 180 % Turbo 270 %	Eco 40 % Tour 100 % Sport 170 % Turbo 250 %	Eco Trail Boost	Eco Normal High	80 %* 160 %* 240 %* 380 %*	90 %* 180 %* 260 %* 410 %*
						*einstellbar	*einstellbar

ERKLÄRUNG ZU EINIGEN BEGRIFFEN:

→ Maximaler Drehmoment

Je höher das Drehmoment, desto höher die Unterstützung beim Starten und Überwinden von steilem, schwierigem Gelände und desto kraftvoller die Beschleunigung.

→ Akku (Batterie)

Die Motoren sind mit einem oder zwei mehr oder weniger starken Akkus ausgestattet. Wir sprechen derzeit von 375 bis 2 x 500 Wh oder gar 625 Wh + 500 Wh ergibt 1125 Wh. Je mehr Kapazität die Batterie hat, desto weiter kann man damit fahren. Natürlich hängt die Angabe der Reichweite auch vom eingestellten Unterstützungsmodus und dem Gelände ab, auf dem du unterwegs bist. Je mehr Kapazität, desto mehr beträgt die Ladezeit sowie das Gewicht. Jedes Bikemodell wird mit seinen spezifischen technischen Angaben geliefert.

E-BIKE NEUIGKEITEN & TRENDS

- Längere Autonomie durch **Akku Range Extender**: zweite Batterie am oder im Rahmen, Strecken- und Höhenmeterleistung nimmt kräftig zu, über 2000 Hm am Stück sind nun keine Seltenheit mehr, und im Falle eines defekten Akkus, kann mit dem zweiten die Fahrt fortgesetzt werden.
- Batterie muss leicht entfernbar sein, bei integrierten Lösungen oft noch sehr knifflig, bei den neuesten Modellen sind **einfachere integrierte Fixiersysteme** vorhanden
- Trend der integrierten Akku-Lösungen ging vor 2-3 Jahren los

und wird laufend ausgebaut. Die e-Bikes, die klassischen, nicht elektrifizierten Fahrrädern ähnlich sind, also durch schmalere, weniger klobige Rahmen aus der Masse hervorstechen, verkaufen sich besser. Die e-Bikes werden stetig **filigraner und leichter**.



Bike & Hike

Ein weiterer Trend, der sich abzeichnet, ist das Bike & Hike, eine Kombination von Fahrrad- und Wanderausflug auf der Suche nach speziellen und schwierigen Radstrecken. Die Krönung des Ganzen ist die Abfahrt.





URBANE E-MOBILITÄT

FLOTT UND PRAKTISCH DURCH DEN STADTVERKEHR



Die e-Mobilität nimmt zu, überall, aber vor allem in den Städten und Ballungszentren, dort wo viele Menschen wohnen, arbeiten und ihren Alltag bestreiten. Mit dem Auto gibt es in vielen Städten kein Durchkommen mehr, und falls man es doch irgendwie zum Zielort geschafft hat, so raubt einem die Parkplatzsuche den letzten Nerv. Öffentliche Verkehrsmittel sind sehr praktisch, doch auch meist überfüllt und die Haltestellen befinden sich oft abseits der gewünschten Straße. Bleibt da noch die wohl flotteste und praktischste Art sich in einer Stadt fortzubewegen, ohne viel Anstrengung oder Kosten: das e-Citybike, auch urban e-bike genannt, das Fahrrad mit der e-Unterstützung, das Gefährt, das einen individuell an jeden Punkt der Stadt bringt und zu jeder Tag- und Nachtzeit wieder nach Hause. e-klar.

DAS E-CITYBIKE ALS LIFESTYLE

Die Stadt von morgen bewegt sich ruhig, flott und abgasfrei. Die Anfänge sind gemacht, immer mehr Menschen bevorzugen öffentliche Verkehrsmittel, Fahrräder oder gehen auch mal zu Fuß, um ihren Alltag zu bewältigen. Das e-Bike bietet eine angenehme Möglichkeit individuell, wendig, ohne Parkplatzprobleme Stadtdistanzen zurückzulegen, die mit einem klassischen Fahrrad wohl eher etwas zu schweißtreibend wären. Der tägliche Weg zum Arbeitsplatz, den man möglichst trocken und ausgeruht erreichen möchte, der Supermarktbesuch, der meist ein paar Kilo Einkäufe mit sich bringt, oder die Heimfahrt mit der Tochter im Kindersitz, das alles und viel mehr ist praktischer, schneller, billiger und umweltschonender, wenn es mit dem e-Citybike erledigt wird.



MERKMALE UND VORTEILE EINES E-CITYBIKES

- **WENIGER ANSTRENGUNG.** Elektromotoren letzter Generation unterstützen den e-Bike-Nutzer mit jeder Kurbeldrehung. Mit geringem Kraftaufwand können größere Strecken oder Höhenunterschiede, auch mit mehr Lastgewicht zurückgelegt werden, ohne am Zielort vollkommen verschwitzt und ermüdet anzukommen.
- **ZEITERSPARNIS.** Mit weniger Anstrengung schneller ankommen.
- **VOLLAUSSTATTUNG.** Ein solches e-Stadtrad ist verkehrssicher mit allem was dazugehört, von einer ernstzunehmenden Licht- und Bremsenrichtung, über Reflektoren bis zu Schutzblechen und Gepäckträger.
- **ENTSPANNTE RAHMENGEOMETRIE.** Aufrechte Sitzposition für beste Sicht auf andere Verkehrsteilnehmer. Mit stabil-langlebigem Rahmen und pannensicheren Reifen eignet sich das e-Bike für jedes Wetter und jede Situation.
- **LASTENESEL.** Mit einem e-Citybike ist auch ein spontaner Großeinkauf für eine mehrköpfige Familie kein Problem. Mit Packtaschen und Fahrradkorb kann vieles praktisch und verkehrssicher von A nach B transportiert werden.
- **HÄLT GESUND UND FIT.** Im Stau im Auto sitzen kostet Geld, Nerven und macht auf die Dauer krank. Beim abendlichen Training im Fitnessstudio muss ständig der innere Schweinehund überwunden werden und am Ende des Monats muss dafür auch noch bezahlt werden. Alltagsbewältigung mit dem e-Citybike macht Spaß, kostet fast nix, hält fit und am Feierabend kann gechillt werden. Die Entscheidung dürfte leicht fallen.



E-CARGO BIKE:

TRAGFÄHIGE NACHHALTIGKEIT

Lastenfahrräder sind zwei- oder dreirädrige Fahrräder, die zum Transport von Gegenständen und Waren mit unterschiedlichem Gewicht oder von Kindern bestimmt sind. In Nordeuropa weit verbreitet, gewinnen sie allmählich auch in Italien an Bedeutung. Speziell im Bereich der nachhaltigen Mobilität sind solche e-Cargo Bikes das ideale Transportmittel für den flotten und umweltschonenden Verkehr im Stadtbereich.

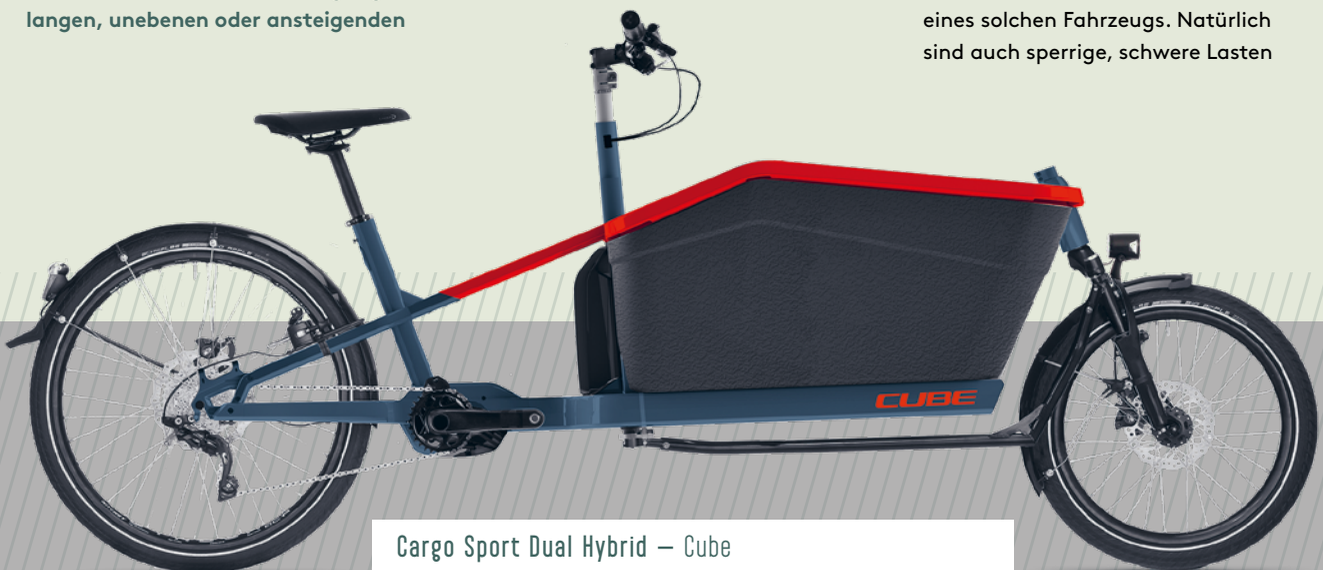
Nach der starken Verbreitung von Elektrofahrrädern, erleben, durch die Entwicklung immer stärkerer und langstreckentauglicherer Elektromotoren, auch die Lastenfahrräder eine Antriebs-Revolution. Die große Schwierigkeit des Lastenrades in vollbeladenem Zustand bestand immer in der Bewältigung von langen, unebenen oder ansteigenden

Strecken, all dies ist mit einer Elektrounterstützung kein Problem mehr. Das e-Cargo Bike ist also in seiner Nutzung weitaus vielseitiger als ein klassisches Cargo Bike, deshalb ist es auch für einen viel weiteren Nutzerkreis interessant und einsetzbar.

FLOTT UND PRAKTISCH ANS ZIEL

Besonders attraktiv sind e-Cargo-Bikes für die sogenannte "letzte Meile", für die Lieferung von Lebensmitteln, für Umzüge oder für kleine Personentransporte in Touristenorten. Im Moment sind es noch die ersten Initiativen sehr moderner Unternehmen oder Einrichtungen mit großer Sensibilität für eine umweltverträgliche Mobilität, die

e-Cargo Bikes nutzen. Besonders Unternehmen aus dem Logistikbereich benutzen immer mehr e-Cargo-Bikes, da diese in historischen italienischen Städten und engen Dörfern viel leichter als etwa ein klobiger Lieferwagen, ihre Zieldestinationen erreichen. Mit e-Cargo Bikes wurde aus der Not eine Tugend. Weniger motorisierter Verkehr, schnellere Lieferungen und vor allem die Möglichkeit sehr viel näher an die Lieferadresse heran zu kommen, als es mit einem Lastwagen der Fall wäre, macht die tragfähigen Bikes zu praktischen Liefergefährten. Dass es mit dieser Art der Zustellung zu deutlich geringeren Betriebskosten, keinen Park- oder Treibstoffkosten, zu einer Optimierung der Lieferzeiten und zu einer vergleichsweise minimalen Umweltbelastung kommt, spricht sicherlich auch noch für den Einsatz eines solchen Fahrzeugs. Natürlich sind auch sperrige, schwere Lasten



Cargo Sport Dual Hybrid – Cube

e-Lastenfahrrad mit Bosch Cargo Line Motor und Dualbatterie (2x500 Wh).
27,5"-Hinterrad, 20"-Vorderrad je mit breiter Schwalbe-Bereifung – Box aus robustem EPP, optional ergonomischer Kindersitz und Regenverdeck nachrüstbar
online: 2162262 – € 5.149,00



ohne großen Aufwand und sicher transportierbar.

E-CARGO-BIKES BESCHLEUNIGEN GRÜNE MOBILITÄT

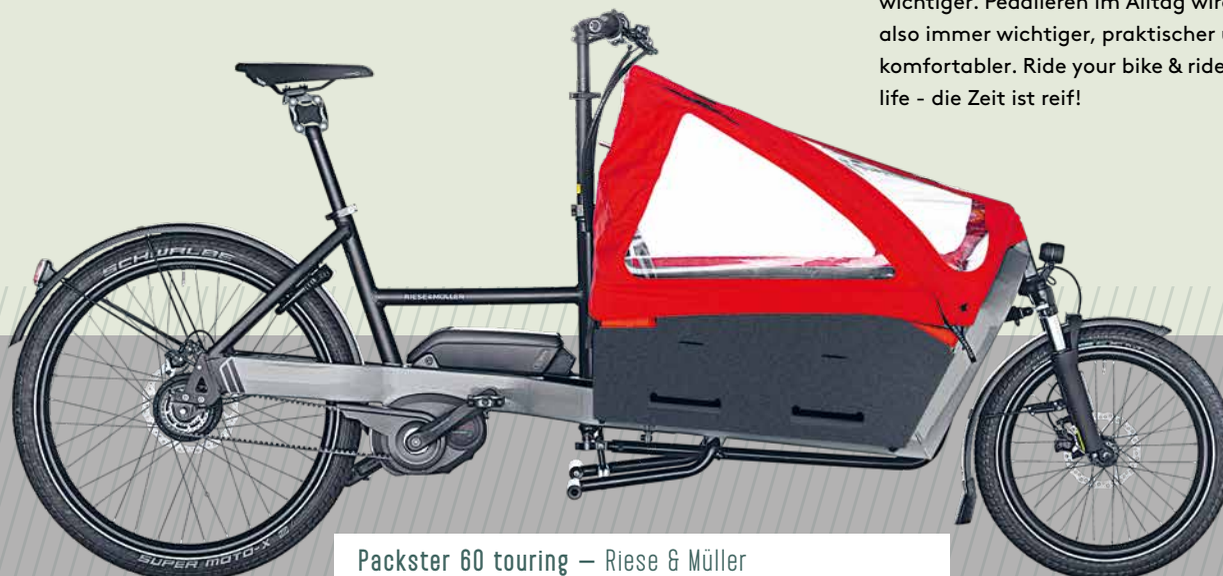
Trotz der großen Notwendigkeit, Radwege noch weiter auszubauen und die bestehenden zu verbessern und sicherer zu gestalten, werden e-Cargo Bikes auch bei privaten Bürgern immer beliebter. Die aktuellsten, auf Messen vorgestellten e-Cargo Bikes eignen sich immer besser für den Alltag, für den Transport von Einkäufen, der Kinder auf dem Weg in den Kindergarten oder in die Schule oder zur Lieferung der kaputten Waschmaschine auf den Recyclinghof. Solche Bikes sind keine Nischenprodukte mehr, sondern

umweltfreundliche Verkehrsmittel mit sehr großer Anwendungstragweite. Auch größere Institutionen sensibilisieren die Bevölkerung immer mehr für solche „ecofriendly“ Transportmittel und bieten teilweise auch finanzielle Mittel, um den Kauf solcher Bikes zu unterstützen und forcieren.

RAFFINIERT UND DETAILVERLIEBT IN DIE ZUKUNFT

Die Hersteller sind begeistert und setzen motiviert auf den e-Trend, der sich bereits jetzt als echte Mobilitätsrevolution erkennen lässt. Die Elektromobilität wird nicht nur den Blick auf die beräderten

Verkehrsteilnehmer verändern, sondern auch das urbane Umfeld umgestalten und damit lebenswerter machen. Die Elektro-Cargo-Bikes präsentieren sich den Kunden von ihrer besten Seite. Angefangen vom äußerst attraktiven Design bis hin zu den leistungsstarken Motoren, den Rädern mit breiten und robusten Reifen für mehr Stabilität und Langlebigkeit, bieten diese Lasten-Bikes viel Platz für alle erdenklichen Transporterfordernisse. Diverse Details, wie etwa die einstellbaren Sitze auf Fahrerhöhe, immer raffiniertere Manövrierbarkeit mit weniger Tretwiderstand, bis hin zu geringerem Gewicht und kompakteren Abmessungen machen e-Cargo-Bikes zum Ganzjahres-Packesel. Außerdem wird die „Rider Experience“ auch für Bikes im urbanen Gebrauch immer wichtiger. Pedalieren im Alltag wird also immer wichtiger, praktischer und komfortabler. Ride your bike & ride your life - die Zeit ist reif!



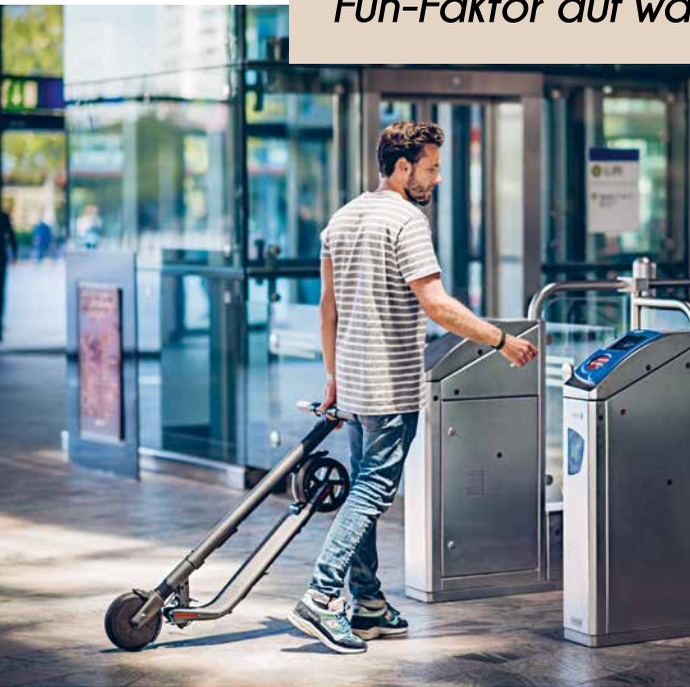
Packster 60 touring – Riese & Müller

Vielseitiges e-Lastenfahrzeug mit dem Bosch Performance Line CX Motor und 500 Wh PowerPack Batterie. Mit robuster Box und Abdeckung, Kindersitze sowie Regenverdeck optional nachrüstbar – 200 kg Zuladung – 20" Vorderrad mit Federgabel – Shimano Deore Schaltung mit 10 Gängen

online: 2164751 – € 5.099,⁰⁰

E-ROLLER

Fun-Faktor auf wackeligen Rädern



e-Roller sind ein Hype. Auf einmal sind sie da, diese Bretter mit Rädern, Lenker und einem Elektromotor. Irgendwie kommen sie einem bekannt vor, denn schon einmal vor vielen Jahren gab es einen hippen Trend mit einem ähnlichen Gefährt, aber halt ohne Motor: das Kickboard. Die e-Mobilität scheint vor keinem Fortbewegungsmittel halt zu machen und so gibt es nun durch die e-volution den e-Roller.

Elektrifiziert rollen – Top oder Flop?

Alte Frage, neuer Inhalt. Der alte Verkaufsschlager Kickboard, war ein kurzlebiger, aber sehr umsatzstarker Hype. Jeder wollte so ein „Skateboard mit Lenker“, gefahren wurde überall, wo der Untergrund passte, also in Fußgängerzonen, auf Fahrradwegen, in jungen-hippen Agenturen vom Büro in den Sitzungssaal. Trotz aller Beliebtheit war das Kickboard ein Strohfeuer auf kleinen Rädern. Die aktuellen e-Roller haben zwar auch ihre Vorteile, aber ob es ein fixer Bestandteil unserer Fahrradwege und Straßen wird, bleibt offen.

Vorteile & Nachteile eines e-Rollers

Ein e-Roller ist Fun! Mit dieser Aussage ist bereits das meiste über dieses Rollgefährt gesagt. Es erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h, kann leicht in Zug, U-Bahn, Bus und Tram mitgenommen werden, eignet sich für den Fahrradweg, aber nicht für den Gehsteig und ist somit für kurze Stadtdistanzen geeignet.

Die Nachteile sind etwas präziser definierbar. Zwar ist ein e-Roller leichter mitnehmbar als etwa ein Klapprad mit oder ohne e-Motor, doch halt auch um einiges wackliger und instabiler in der Handhabung. Schwierig gestaltet sich beispielsweise das Handzeichen beim Abbiegen, da ein Roller mit kleinen Rädern und ohne Sattel einem Fahrrad nicht das Wasser reichen kann, auch weil beim Roller ja praktisch nur am "Gashebel" gedreht wird und somit beim rechts abbiegen, der Roller ziemlich schnell dem Stillstand näher kommt. Bei nassen, rutschigen Böden, ist der stark nach vorne verlagerte Schwerpunkt des Rollers Ursache für plötzliche Unfälle, da durch Betätigung der Vorderbremse schnell die Bodenhaftung verloren geht.



E-Scooter ES1 – Segway

Leichter und sehr praktischer E-Scooter mit einer Geschwindigkeit bis zu 20 km/h. Der ideale Begleiter für den urbanen Alltag und die ökologische Fortbewegung – faltbar, minimaler Platzbedarf – Frontrad mit Federung

online: 2162369 – € 449,00



E-Scooter ES2 – Segway

E-Scooter mit einer Geschwindigkeit von bis zu 25 km/h. Faltbar, minimaler Platzbedarf – Anzeige der Akkulaufzeit – mit einer optionalen zweiten Batterie kann die Geschwindigkeit auf 45 km/h erhöht werden

online: 2162370 – € 549,00



Master Plus – E.Twow

10,9 kg leichter und zusammenklappbarer eScooter unterstützt dank Motorleistung bis zu 450 W mit ordentlichem Schub. Effektiv gefedert – Motorbremse – Nutzerhöchstgewicht: 125 kg – LED Front- u. Bremslicht

online: 2149037 – € 799,00



Fazit: Das e-Roller-Fahren ist eine unterhaltsame Art Kurzstrecken zurückzulegen, doch sicher keine Ernst zu nehmende Alternative zum Fahrrad, da sich dieses als weitaus stabiler, praktischer und vor allem sicherer im Straßenverkehr herausstellt. Aber auch Spaß muss sein und da kommt der e-Roller gerade richtig.



TOTAL LOOK

WOMEN



1 Elite Cage — Bontrager

online: 2073868 — € 14,⁹⁵

2 Aminga EVA TR3 27,5+ — Bulls

online: 2160413 — € 4.599,⁰⁰

3 FR Trail Unlimited — Evoc

online: 2163608 — € 189,⁰⁰

4 Octal — Poc

online: 2166388 — € 199,⁰⁰

5 Essential MTB W's Jersey — Poc

online: 2166397 — € 79,⁹⁵

6 Essential MTB W's Shorts — Poc

online: 2166398 — € 99,⁹⁵

7 Seat Pack M — Ortlieb

online: 2124199 — € 139,⁰⁰

8 Essential Road Mesh Short — Poc

online: 2166407 — € 39,⁹⁵

9 Podium 21oz — Camelbak

online: 2163934 — € 14,⁹⁵

10 5.10 Trailcross LT W — Five Ten

online: 2163476 — € 129,⁹⁵

11 70 Lux Connect — Monkey Link

online: 2140718 — € 89,⁹⁵

12 Kryptoflex combo 12x1800 mm — Kryptonite

online: 2074050 — € 39,⁹⁵



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



13



11



12



MEN

- 1 VPD Air+ Tee — POC
online: 2148051 — € 249,⁰⁰
- 2 M.U.L.E. 100 — Camelbak
online: 2163603 — € 129,⁰⁰
- 3 Podium Dirt Chill 21oz Black — Camelbak
online: 2163936 — € 21,⁹⁵
- 4 Flare R Rear — Bontrager
online: 2121597 — € 39,⁹⁹
- 5 Sonic EVO Carbon TR3 29 — Bulls
online: 2160411 — € 4.399,⁰⁰
- 6 Essential Enduro Shorts — POC
online: 2166401 — € 99,⁹⁵
- 7 Men's Windoo Pro ZO Jacket — Vaude
online: 2162463 — € 110,⁰⁰
- 8 Tectal Race SPIN NFC — POC
online: 2166390 — € 249,⁰⁰
- 9 Kit No Drip + Fin23 — Finish Line
online: 2165042 — € 22,⁹⁵
- 10 5.10 Trailcross MID PRO — Five Ten
online: 2163475 — € 149,⁹⁵
- 11 Race Floor — Cube
online: 2161983 — € 42,⁹⁵
- 12 Essential Enduro Jersey — POC
online: 2166399 — € 79,⁹⁵
- 13 Südtirol — Chiba
online: 2164761 — € 24,⁹⁵

DER NACHHALTIGE FITHALTER



Körperliche Aktivität hält jung. Man müht sich Jahre über Jahre ab, um nach einer gefühlten (und gelebten) Ewigkeit endlich das Pensionsalter zu erreichen – und muss feststellen, dass es letztendlich nicht einmal so super ist, wie man es sich vorgestellt hat. Nicht selten nehmen Menschen in Rente das „sich zur Ruhe setzen“ sehr wörtlich und bekannte Alterserscheinungen wie steife Gelenke, ein Wehwehchen da und dort oder auch einfach Lethargie bestimmen einen Teil oder gar den ganzen Alltag.

Natürlich wollen wir an dieser Stelle nicht lebenslange Arbeit propagieren. Immerhin hat man jahrelang geschuftet, womöglich Kinder durchgefüttert und das eigene Privatleben sehr oft hintenangestellt. Doch sollte man sich von der Ruhe nach der produktiven Lebenszeit nicht zu sehr einlullen lassen, da der Sturm des Alters einen schnell überrempeln kann. Die Lösung ist – wie so oft – Sport.

Besonders in den letzten Jahren hat sich eine Sportart herauskristallisiert, die geradezu maßgeschneidert für betagte Menschen ist, die noch lange nicht ihr Leben Kaffee und Kuchen auf der Couch verschrieben haben: Das e-Bike ist in unsere Welt getreten.

Während normales Fahrradfahren ab einem gewissen Alter schon beim Aufsteigen zur Herausforderung werden kann, bietet das e-Bike die Lösung für die sogenannten Best-Ager. Es bringt die gemein bekannten Vorteile des Sports mit sich: Aufenthalt im Freien, regelmäßige Bewegung zur Vorbeugung gegen das Einrosten des körpereigenen Bewegungsapparats, ein geregelteres Management der Kalorien, verschiedenste Sinneseindrücke, die die grauen Zellen auf Trapp halten und natürlich den nicht zu unterschätzenden Faktor Spaß.

DEN BEWEGUNGSSAPPARAT FIT HALTEN

Ab einem gewissen Alter hat man weder Lust noch Kraft, sich immer wieder an minimale Steigungen auf der Route anpassen zu müssen und die Muskeln spielen zu lassen. Das e-Bike ist mit seinem Motor der Retter in der Not: Die Leistung des Motors kann zu jedem Zeitpunkt angepasst werden. Liegt ein kleiner Stich vor einem oder man hat sich eine Tour talaufwärts ausgesucht, kann man problemlos die Stufe nach oben schalten und mir nichts, dir nichts die Straße hoch treten. Man möchte meinen, dass so die ganze körperliche Anstrengung abhandenkommt und man genauso gut auf der Couch hätte sitzen bleiben können. Dem ist nicht so.

Die Art der Anstrengung für den Körper verlagert sich. Während die Muskulatur marginal beansprucht und daher geschont wird, konzentriert sich der Körper auf Kalorienverbrennung, was wiederum die Kilos purzeln lässt. Ist das Ziel im schönsten Alter daher nicht gerade die Unterschenkel eines Tour-de-France-Bergspezialisten mit sich rumzuschleppen, bietet sich mit einem e-Bike die Möglichkeit, relativ schwierig loszuwerdende Pfunde durch gering belastendes, aerobes Training zu eliminieren. Außerdem versteift durch die kontinuierliche Bewegung der Beine die Muskulatur nicht, Knie- und Hüftgelenke bleiben locker und beweglich. War man in der dunklen Zeit vor der Rente an einen Bürotisch gefesselt (oder ist es wahrscheinlich immer noch), ist es überhaupt ratsam, sich vom Sessel auf den Fahrradsattel zu begeben und dem Körper ein gewisses Maß an Mobilität zurückzugeben.

FÜR GEIST, SEELE UND GRETA

Auch der Geist profitiert: Ein e-Bike kann einen überall hinbringen, obgleich man einige Strapazen eigentlich nicht



mehr auf sich nehmen will. Mit diesem umweltfreundlichen Wunder muss man das nicht. Seien es enge Pfade in einem Bergpanorama, eine Rundfahrt um einen Biotopsee, die Gassen eines verschlafenen Dorfes oder die Weinberge und Apfelwiesen einer wunderschönen, nicht näher definierten Provinz Norditaliens: Es erweitert mit einem Mal den eigenen erreichbaren Mikrokosmos um ein Vielfaches und schafft die Chance, seine Sinne zu verwöhnen. Eine Vielfalt von Sinneseindrücken fördert die Leistung unseres Gehirns, schenkt ihm Bilder, Gerüche und Geschmäcker, die seine Aktivität auf Dauer anregen. Und das alles, während man gemütlich auf einem e-Bike mit einem unangestregten Lächeln vor sich hin radelt.

Da uns unsere Umwelt diese wunderbare Möglichkeit schenkt, sie zu erfahren, sie zu sehen und sie zu fühlen, wollen wir darauf achten, dass sie uns erhalten bleibt, wie wir sie kennen und schätzen gelernt haben. Und an diesem Punkt knüpft die Beschaffung eines e-Bikes an. Pro Kilometer erzeugt ein elektrisches Fahrrad bis zu 18 Mal weniger Emissionen als ein Auto. Anstatt sich für die kurze Fahrt zu den Enkeln in ein Auto zu setzen und unsere Umwelt weiter in Mitleidenschaft zu ziehen, kann man sich flink auf das Fahrrad schwingen und leichtfüßig zu seinen Lieben treten. Mutter Natur, der Körper und Greta werden es danken.

DAS GILT ES VOR EINEM KAUF ZU BEACHTEN

Bevor man diese für den Geldbeutel nicht zu unterschätzende Investition tätigt und bereit ist, sich selbst und der Gesellschaft etwas Gutes zu tun, sollte man sich vor einem Kauf genau informieren und bestenfalls beraten lassen. Das e-Bike kann genau auf die eigenen Ansprüche abgestimmt werden. Als erstes sollte beachtet werden, dass e-Bikes mehr wiegen

als herkömmliche Fahrräder. Während letztere immer leichter werden und mittlerweile auch schon im einstelligen Kilobereich angesiedelt sind, wiegt ein elektrisches Bike zwischen 20 und 30 Kilo. Das weicht je nach Akkugröße ab. Hat man ausgedehntere Touren ins Auge gefasst, wird es wohl ein schwerer Akku mit mehr Laufzeit. Je weniger Kilometer, desto kleiner wird die Batterie. Es gilt daher beim Kauf abzuwägen, ob das Fahrrad noch leicht handhabbar ist.

Auch wenn das mit der Herausforderung beim Aufsteigen ein kleiner Witz am Rande war, ist es für viele Menschen Realität. Ein normal designtes Fahrrad mit Trapez- bzw. Diamantrahmen ist nicht für jede Person zu meistern, zumal das eben erwähnte Gewicht auch gehandhabt werden muss. Sieht man sich Schwierigkeiten bei solchen Rahmenformen ausgesetzt, sollte man sich nach einem Modell mit Komfortrahmen umsehen. Diese sogenannten Tiefeinsteiger kommen ohne oder mit tiefergelegtem Oberrohr aus und erleichtern damit zusehends den Aufstieg.

Letztendlich schwingt auch einiges an Technologie mit. Gesteuert wird der Motor über ein Display, das zumeist an der Lenkstange montiert ist. Dieses sollte groß genug sein, damit man auch während des Fahrens problemlos Änderungen vornehmen und diese auf den ersten Blick erkennen kann. Nicht zuletzt sollte die ganze Anwendung intuitiv und selbsterklärend sein, damit man auch ohne Informatikstudium seine ganz persönliche Herausforderung sorgenfrei in Angriff nehmen kann.

FAHRRADTRÄGER FÜR E-BIKES – ROBUSTES GESTÄNGE



Ständig vor seiner eigenen Haustür Touren zu drehen ist zwar ganz nett, doch irgendwann braucht es dann mal den „Ausflug“ in fernere Gefilde. Wer ein Auto sein Eigen nennt, hat mehrere Transportmöglichkeiten für sein Fahrrad. Eine weitverbreitete, sichere und auch sehr aerodynamische Variante der Bike-Beförderung sind Fahrradträger für Anhängerkupplungen. Thule, der renommierte schwedische Profi für Transportlösungen, weiß wie man etwas gut fixiert, geschützt und sicher transportiert. Neben Rucksäcken, Kinderwagen, Wohnwagen- und Campingequipment, stellt Thule auch sehr erfolgreich Fahrradträger her.

E- UND FATBIKES AM AUTO – EINE KRAFTPROBE

Fahrradträger am Auto oder Camper sind mittlerweile vollkommen etabliert, die Träger werden immer praktischer, stabiler und sicherer. Es gibt verschiedene Möglichkeiten ein Bike am Auto zu fixieren, doch die wohl angenehmste und einfachste, besonders mit gewichtigen Rädern, ist das Fixieren auf einem Fahrradträger an der Anhängerkupplung. e-Bikes, schwere Mountainbikes oder gar Fatbikes brauchen eine weit tragfähigere Halterung als klassische

Fahrräder mit einem mittleren Gewicht von 10-12 kg. Während des Transports sind die geladenen Bikes starken Vibrationen ausgesetzt, deshalb müssen die Halterung selbst, die Fixierungen und Gurte viel aushalten, um der Gewichtsherausforderung sicher standzuhalten.

TRANSPORTKAPAZITÄT DER TRÄGER

Grundsätzlich schaffen es Fahrradträger mindestens zwei und in vielen Fällen drei oder vier Fahrräder zu transportieren. Mit sehr schweren e-Bikes oder Fatbikes sind es meist zwei oder maximal drei, da das Gesamtgewicht des Trägers und der Räder ausschlaggebend ist, ob es für die Anhängerkupplung noch „tragbar“ ist. Bei sehr breiten Reifen müssen eventuell

breitere Reifenschienen am Träger montiert werden. Bei breiten Lenkern kann aus Platzgründen ein Querstellen erforderlich sein.

EINFACHE HANDHABUNG UND LAGERUNG

Die Thule Träger sind bereits vormontiert und erfordern kein Werkzeug, Tragegriffe erleichtern den Transport, ein praktischer Abklappmechanismus mit Fußpedal macht einen einfachen Zugriff auf den Kofferraum, mit oder ohne Bikes am Träger, möglich. Wird der Fahrradträger nicht benötigt ist es heute im Gegensatz zu vergangenen Tagen leicht möglich die Halterung mit ein paar Handgriffen zu lösen, zusammenzufalten und an einen geeigneten Lagerort zu bringen.



EasyFold XT 2B 13pin – Thule

Fahrradträger für Anhängerkupplungen. Zur platzsparenden Aufbewahrung kompakt faltbar – mit allen Fahrradtypen kompatibel – trägt bis zu zwei Fahrräder – bis zu max. 60 kg belastbar – Abstand zwischen den Fahrrädern: 22 cm

online: 2131178 – € 799,00

**VeloSpace XT 2 – Thule**

Anhängerkupplungs-Fahrradträger für bis zu drei Räder. Ideal für eBikes und schwere MTBs. Einfache Montage und Einstellung – praktischer Abklappmechanismus – abschließbar – für 2 Fahrräder, mit Adapter drei Räder – inkl. Rückleuchten, 13-pin Steckeranschluss

online: 2136676 – € 599,00

**VeloSpace XT 3 – Thule**

Anhängerkupplungs-Fahrradträger für bis zu vier Räder. Hohe Zuladung (bis zu 60 kg) – ideal für eBikes – einfache Montage und Einstellung – praktischer Abklappmechanismus – abschließbar – für 3 Fahrräder mit Adapter 4 – Rückleuchten 13-pin Steckeranschluss

online: 2136677 – € 800,00

**VeloCompact 2B – Thule**

Anhängerkupplungs-Fahrradträger für bis zu zwei Räder. Lässt sich platzsparend zusammenklappen – praktischer Abklappmechanismus – abschließbar – max. Zuladung 46 kg – inkl. Rückleuchten, 13-pin Steckeranschluss

online: 2166411 – € 581,00



SICHTBARKEIT UND SICHERHEIT

UNTERWEGS MIT HELM, LICHT UND FAHRRADSCHLOSS



Mitro – Ked

Speziell für das eBike im städtischen Verkehr entwickelt. Dank MIPS-System und integriertem Rücklicht optimaler Schutz – integriertes 180°-Rücklicht per USB aufladbar – geprüft nach EN 1078, NTA 8776 – in Deutschland entwickelt

online: 2163915 – € 159,⁰⁰



E Glow – Ortlieb

Lenkertasche speziell für eBikes. Ein integrierter LED-Streifen erhöht die Sichtbarkeit – Stromzufuhr über USB-Ausgang des eBike-Systems oder Powerbank – zuverlässig wasserdicht – magnetisches Deckfach mit Klarsichtfach für Smartphones

online: 2163941 – € 109,⁰⁰



Keeper 785 – Kryptonite

Fahrradschloss, Kette mit 7 mm starken Kettenglieder aus 3-fach gehärtetem Mangan-Stahl. Hochsicherheits-Scheibenschließzylinder mit verstärktem Aufbohr- und Verdreherschutz – Kryptonite Security Level 5/10

online: 2093886 – € 44,⁹⁵

Sehen und gesehen zu werden ist für alle, die das Fahrrad als Hauptverkehrsmittel in der Stadt benutzen eine überlebenswichtige Realität. Egal ob es sich um das alte, geliebte Stadtrad oder um ein modernes, hochtechnisiertes e-Bike handelt, leider allzu oft erfahren Radfahrer in der Stadt die „dunkle Seite des Radfahrens“. Klar, das Fahrrad ist zwar nachhaltig, gesund, bequem und schnell, aber es bestehen auch ernstzunehmende Risiken wie gefährliche Stürze, schwere Unfälle oder geschickt ausgeführte Diebstähle, die das Zweiradleben im urbanen Raum nicht nur rosig erscheinen lassen. Kurz gesagt, Radfahren macht Spaß, aber auch die Gefahren sollten nicht unterschätzt oder gar vergessen werden. Vorsicht ist auf jeden Fall besser als Nachsicht, deshalb sollten die vielen Produkte, die der Markt diesbezüglich zu bieten hat, eine gewisse Aufmerksamkeit erfahren, um die unangenehmen Seiten des urbanen Radfahrens auf ein vertretbares Minimum zu reduzieren.

SICHERHEIT FÜR KOPF UND KRAGEN

Trotz aller guten Vorsätze ist es nicht immer so einfach den Weg zur Arbeit mit dem Fahrrad zu bestreiten. Der Verkehr brummt durch die Straßen wie eh und je, und nicht alle Städte verfügen über ein gutes Radwegenetz, so finden sich meist Autofahrer, Radfahrer und Fußgänger auf der gleichen Fahrbahn wieder, und die nicht seltenen Slalomfahrten zwischen Baustellen und Schlaglöchern machen die Radfahrt auch nicht sicherer. Falls die Straßensituation alles andere als optimal ist, sollte zumindest eines nicht fehlen, ein Schutzhelm. Die aktuellen Helmmodelle werden immer funktioneller und vielseitiger, sie sind sicher und leicht und schauen auch noch gut aus. Verstellbare Visiere, Belüftungsöffnungen, reflektierende Elemente oder integrierte Beleuchtungssysteme für optimale Sichtbarkeit auch in den lichtarmen Stunden sind nur einige der Standards, die heute fast jeder Helm bieten kann.



Finale light – Uvex

Radhelm für Citybiker, erhöht dank des integrierten LED-Streifen die Sichtbarkeit – per USB aufladbar, Batterielaufzeit 6-12 Stunden – 20 Belüftungsöffnungen (mit Fliegennetzen) – Vent Kopfpolster – EN 1078

online: 2163719 – € 189,⁰⁰



Bike Trax GPS – PowUnity

Fahrradtracker für eBikes mit Bosch-Antrieb. Bei Diebstahl kann der Standort abgerufen werden. SIM-Karte integriert – betrieben durch die Batterie des Bikes oder den eigenen Akku – Daten per Webapp oder kostenloser Smartphone-App abrufbar

online: 2162084 – € 199,⁰⁰



Messenger Mini – Kryptonite

Leichtes und kompaktes Bügelschloss mit sehr hohem Sicherheitslevel. Bügel aus 11 mm starkem, gehärtetem Spezialstahl – DuoCore Hochsicherheitszylinder – zwei Schlüssel aus rostfreiem Edelstahl mit Spiralschlüsselband – Security Rating: 7/10

online: 2058782 – € 59,⁹⁵

LEUCHTEN UND REFLEKTIEREN FÜR DIE SICHERHEIT

Jetzt, in der gerade beginnenden Sommersaison, nutzt man auch abends öfters einmal das Fahrrad, denn auf das nervige Warten auf ständig verspätete Busse oder die zeitaufwendige Parkplatzsuche ist niemand besonders scharf. Für nächtliche Radfahrten müssen allerdings einige Vorkehrungen getroffen werden. Das Rad, als auch die eigene Kleidung muss gut sichtbar gemacht werden.

Die integrierten Helmlampen sind bereits ein Anfang zu mehr Sichtbarkeit, doch dürfen auch die Lampen vorne und hinten am Fahrrad nicht vergessen werden. Akku-Lampen sind langlebig, wiederaufladbar, wasserdicht, einfach zu befestigen und nun auch mit ansprechendem Design zu haben. Reflektierende Elemente, Reflexstreifen, leuchtende Details und fluoreszierende Farben ergänzen die Sichtbarkeit in der Stadt und ganz besonders auf unbeleuchteten Landstraßen.

MASSNAHMEN GEGEN FAHRRADDIEBE

Diebstahl ist ein sehr heißes Thema für alle, die das Fahrrad tagtäglich und vor allem im Stadtbereich benutzen. In Italien verschwindet alle 2 Minuten ein Fahrrad, das macht über das Jahr gesehen 320.000 Fahrräder, die auf forschende Weise ihre Besitzer wechseln. Fahrräder werden übrigens nicht nur ungesichert auf offener Straße geklaut, sondern auch aus Garagen, von Geländern oder aus geschlossenen Fahrradabstellplätzen. Wenn also man/frau nicht gerade auf dem geliebten Zweirad sitzt, läuft er/sie Gefahr, dass es in kürzester Zeit nicht mehr da steht, wo es abgestellt wurde. Fahrradschlösser neuer Bauart haben eine weit größere Sicherheit, als Schlösser, die bereits seit einigen Jahren erhältlich sind. Bei wertvollen e-Bikes sollte auf keinen Fall auf den innovativen GPS Tracker verzichtet werden, der im Falle eines Diebstahls das Bike ausfindig machen kann.

DISPLAYS UND BORDCOMPUTER FÜR E-BIKES

Der Begriff Display ist für die Steuerungseinheiten moderner e-Bikes genau genommen nicht mehr angemessen. Vorbei sind die Zeiten, in denen sich auf dem Display einige Werte ablesen ließen und lediglich Funktionen des Bikes schaltbar waren. Heute ist der Begriff *Bordcomputer* angemessener, moderne Geräte beschränken sich nicht mehr auf die Steuerung des Bikes, sondern verwandeln es in ein Smartbike.

VERSCHIEDENE COMPUTER FÜR UNTERSCHIEDLICHE BEDÜRFNISSE

Da an Bordcomputern unterschiedliche Ansprüche gestellt werden steht eine breite Auswahl von Geräten mit unterschiedlichen Schwerpunkten zur Verfügung. So ist der Bosch **Purion** besonders kompakt und bietet Mountainbikern einen schnellen Überblick ohne unnötige Komplexität und Ablenkung. Der Bosch **Intuvia** empfiehlt sich hingegen eher für e-Biker die mehr Übersichtlichkeit und ein besonders einfach zu bedienendes Gerät wollen. Beim **Nyon** können Dritt-Apps installiert werden und das Flaggschiff der Bosch-eBikecomputer bietet außerdem GPS-Navigation. Dazu lassen sich Daten und Karten dank des großen Displays sehr komfortabel ablesen.



Nyon Kit 8 GB – Bosch



Nyon Nachrüst-Kit für Bosch System ab Modelljahr 2014 mit Intuvia. Mit GPS-Navigation, stellt GPS-Tracks zur Verfügung – ermittelt Pedalkraft und Trittfrequenz, Smartphone kompatibel, kann Meldungen des Smartphones übermitteln

online: 2088389 – € 410,⁰⁰



Display Intuvia – Bosch

Display, macht seinem Namen alle Ehre und besticht mit seiner intuitiven Bedienbarkeit. Ermöglicht die sehr einfache Steuerung aller wesentlichen Funktionen moderner Bosch eBike Systeme – fünf Fahrmodi – separate Bedieneinheit – USB-Schnittstelle zum Aufladen des Smartphones

online: 2169439 – € 124,00

SMARTPHONE STATT EXTRACOMPUTER

Die meisten von uns haben bereits ständig einen tragbaren Computer in der Tasche. Unsere Smartphones sind längst leistungsfähige, hoch vernetzte Rechner. Der neue Bosch **SmartphoneHub** und **COBI.Bike** verwandeln das Phone in den Bordcomputer. Smartphone aufstecken, COBI.Bike App starten und schon ist das Smartphone der Bordcomputer mit zahlreichen Funktionen. Mit diesen Lösungen sind der Vernetzung keine Grenzen mehr gesetzt. Streaming-Dienste, Messenger, Anrufe, Navigation und alle denkbaren Fitnessapps können in Echtzeit genutzt werden. Praktische, an den Lenker angepasste Steuerungselemente oder Sprachsteuerung sorgen für mehr Sicherheit, indem sie das Risiko von Ablenkung durch Benutzung der Smartphone-Touchscreens aus der Welt schaffen. So erschließt sich auch auf dem e-Bike eine Welt wie wir sie bislang nur von modernen PKWs gewohnt sind.



CobiBike – Bosch

Mit CobiBike lässt sich das Smartphone mit dem eBike verbinden. Das System wird statt der Intuvia- oder Nyon Displays benutzt. Komplette Vernetzung mit Streaming-Diensten, Fitness-Apps, Messengern usw. – Navigation mit 2D- oder 3D-Kartenansicht und Sprachführung – sichere Haltung für Smartphones von 4"-6"

online: 2169443 – € 254,00



SmartphoneHub – Bosch

Bordcomputer mit Integration des Smartphones. Ermöglicht ein komplett vernetztes Bike mit Streaming-Diensten, Fitness-Apps, Messengern usw. – Navigation mit 2D- oder 3D-Kartenansicht – separate Bedieneinheit und Sprachsteuerung

online: 2169441 – € 184,00



CobiBike Plus – Bosch

In der Bike Plus Version kommt das CobiBike System mit Ambi Sense Radbeleuchtung die komplett in das Smartbikesystem integriert ist.

online: 2169444 – € 349,00



NIEMALS OHNE MEINEN HELM!

SICHER UNTERWEGS AUF DEM FAHRRAD

Der Helm ist mit Abstand der wichtigste Teil der Ausstattung eines Radfahrers. Deshalb konzentrieren sich die meisten Marken auf die Entwicklung und Fertigung optimaler Kopfschutzsysteme. Bei uns findest du eine große Auswahl an Fahrradhelmen von Top-Marken, wie beispielsweise **Poc**, **KED**, **Uvex**, **Bontrager** u.a.. Garantiert ist auch der richtige Fahrradhelm für dich dabei. Für die verschiedenen Radsportarten stehen jeweils speziell angepasste Fahrradhelme zur Verfügung.

Die Innenauskleidung bei Helmen gewinnt immer mehr an Bedeutung. Bei den **Poc-Helmen** beispielsweise bildet eine silikongelartige Membran im Inneren des Pads die Grundlage für die zum Patent angemeldete **SPIN** (*Shearing Pad Inside*) Technologie. Es ist eine von vielen Technologien, die den ganzheitlichen Ansatz von Poc ausmachen, den sie bei der Entwicklung des Kopfschutzes verfolgen.



Omne Air Spin – Poc

Hochwertiger Radhelm, ideal für Roadbiker und für den Alltag im Stadtverkehr. SPIN-System – EPS-Liner verbindet Leichtigkeit mit bester Sicherheit – Design für ein flaches Profil optimiert

online: 2148045 – € 159,00

Tectal Race SPIN NFC – Poc

Speziell für aggressives Trailriding und Endurorennen entwickelt. Mit einem NFC Medical ID Chip und einem RECCO-Reflektor. PC Schale mit einem Gewebe aus Aramidfasern und SPIN-System – Clip für die Goggle – Visier regulierbar

online: 2166390 – € 249,00



Axion SPIN – Poc

Besonders leichter und perfekt belüfteter Radhelm für Enduro. Die PC/EPS Schale deckt einen besonders großen Bereich des Kopfes ab – Poc SPIN sorgt für zusätzliche Sicherheit – perfekte Passform dank 360° Fit System – Visier regulierbar

online: 2166391 – € 159,00





Finale light – Uvex

Radhelm für Citybiker, erhöht dank des integrierten LED-Streifen die Sichtbarkeit – per USB aufladbar, Batterielaufzeit 6-12 Stunden – 20 Belüftungsöffnungen (mit Fliegennetzen) – Vent Kopfpolster – EN 1078

online: 2163719 – € 189,00



Jakyli HDE 2.0 – Uvex

Radhelm für Endurobiker, mit abnehmbarem Chinguard. Hervorragend belüftet dank 14 Belüftungsöffnungen – perfekt anpassbar dank Anatomic IAS Größenanpassung – Double Inmould – Visier verstellbar – Vent Carbon Kopfpolster

online: 2163701 – € 229,00

Ob auf der Skipiste oder am Arbeitsplatz. Die Marke **Uvex** erfindet sich immer wieder neu und hat als traditionsreiches Familienunternehmen die Mission Menschen zu schützen. Dazu gehört für jeden Moment den richtigen Helm zu bieten: Im zähfließenden Verkehr. Auf schnellen Straßen. Tag und Nacht. Spürbar und sichtbar sicher.

Deutsche Qualität bietet dir die Marke **KED**. Sie kann dank cooler Designs und perfekter Handhabung sogar die Kleinen zum Tragen eines Helms motivieren. Mit extrem leichten Helmen, die zudem eine leistungsstarke Ventilation aufweisen, konnte sich die Marke auch im Radsport positionieren. Auch für die Zukunft der E-Mobility bieten sie passende Helmsysteme, sowohl im urbanen Bereich als auch in der Freizeit.

Mitro – KED

Speziell für das e-Bike im städtischen Verkehr entwickelt. Dank MIPS-System und integriertem Rücklicht optimaler Schutz – 180°-Rücklicht per USB aufladbar – geprüft nach EN 1078, NTA 8776 – in Deutschland entwickelt

online: 2163915 – € 159,00



5Forty – KED

Radhelm mit optimaler Qualität, bietet Urban-Bikern bestmögliche Sicherheit – maxShell Schale – einfach und schnell regulierbar per Quicksafe – Rücklicht – 12 Ventilationsöffnungen

online: 2163873 – € 49,95

ZW – rh+

Radhelm, ausgewogene Synthese aus geringem Gewicht und maximaler Sicherheit. Im In-Mould-Verfahren hergestellt – Power Fit-System – reflektierende Elemente – Stützrahmen im Inneren – CE EN1078

online: 2077894 – € 109,00



Z8 – rh+

Besonders leichter und sehr gut belüfteter Radhelm aus molded Polycarbonat und EPS. Atmungsaktive, antiallergische, waschbare Fire Dry Polsterung – Power FIT1 System – Helmtasche aus Mikrofaser inklusive

online: 2163916 – € 84,95



Bontrager zeichnet sich durch ein breitgefächertes Sortiment von aerodynamischen Rennradhelmen über robuste Mountainbike-Helme bis hin zu stylischen City-Bike-Helmen aus. Die **WaveCel**-Technologie ist eine neue Helmtechnologie, die für mehr Sicherheit sorgt. Mit WaveCel präsentiert Bontrager ein komprimierbares Zellmaterial, das Gehirnerschütterungen bis zu 48 mal wirksamer vorbeugen soll, als herkömmlicher EPS-Schaum. Ein weiteres System ist das **MIPS** (*Multi-directional Impact Protection System*). Dies ist eine reibungsarme Schicht zwischen Helmschale und Innenschicht, die den Vorgang des Gehirns nachahmt, sich vor einem Aufprall zu schützen. Diese MIPS-Helme von Bontrager sind auf Schutz, Leistung, Komfort und Stil ausgelegt - und jeder einzelne wird durch „Bontrager's Crash Replacement Garantie“ zertifiziert.

**Bist du bereit für die Radsaison?
Helm auf und los geht's!**

Specter WaveCel – Bontrager



Allround-Radhelm mit der WaveCel-Technologie, eine komprimierbare Zellenstruktur an der Innenseite des Helmes sorgt für bestmöglichen Aufprallschutz – einhängig verstellbar – Fidlock-Magnetverschluss – Reflektoren

online: 2154856 – € 149,00

Quantum MIPS – Bontrager

Hochwertiger Allround-Radhelm mit dem MIPS-System, hervorragender Passform und optimaler Belüftung. Einhängig verstellbar durch Boa – feuchtigkeitsabführende und waschbare Polsterung – Visier und Sonnenbrillenaufnahme abnehmbar

online: 2163563 – € 109,00



Centric Plus – Scott



Perfekt belüfteter Radhelm für anspruchsvolle Roadbiker. Aerodynamisch optimiert – antibakterielle S-Static Polsterung – In-Mould-Schale mit MIPS-System (mit Scott Air-Technologie)

online: 2163926 – € 199,00

Blaze WaveCell – Bontrager



Sehr komfortabler Radhelm für Mountainbiker. WaveCel Struktur absorbiert Aufprallkräfte bevor sie den Kopf erreichen. Einfach und schnell regulierbar dank Boa-System – verschließbar mit magnetischem Fidlock-System – Blender-Halterung

online: 2154858 – € 249,00

Vivo Plus – Scott

Mountainbikehelm mit MIPS-System und weit heruntergezogenem Heck. Perfekt einstellbar mit dem MRAS-System – sehr gut belüftet – verstellbares Visier – In Mould Schale

online: 2163925 – € 129,00



Ortler MTB – Hot Stuff

Mountainbikehelm mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Weit in den Nacken gezogene Schale – hervorragend belüftet – stufenlos regulierbar – mit Visier – Polsterung entnehmbar

online: 3050236 – € 79,95



Groove Plus – Scott



Allround-Radhelm mit MIPS-System und weit heruntergezogenem Heck. Sowohl für Mountainbiker als auch für den alltäglichen Stadtverkehr ideal – perfekt einstellbar mit dem MRAS-System – mit Visier

online: 2163917 – € 79,95

Steep – Cube



All Terrain-Helm mit Insektenschutz im Frontbereich und In-Mould Konstruktion. 15 große Belüftungsöffnungen sorgen für optimale Ventilation – Optimale Passform dank 360 Fit System – abnehmbares Visier

online: 2144486 – € 49,95

BIKEBRILLEN... FÜR DEN DURCHBLICK MIT SCHUTZ

Viele Outdoorsportarten erfordern eine Brille, da verschiedene Umwelteinflüsse im wahrsten Sinne des Wortes ins Auge gehen können. Besonders beim Biken sind die Augen durch diverse Flugobjekte, Wind und natürlich durch UV-Strahlung belastet oder gar gefährdet. Eine gute Bikebrille schirmt ab und garantiert den optimalen Durchblick, egal ob es draußen hell, dunkel, trocken oder nass zugeht.

SCHUTZ VOR „EINDRINGLINGEN“

Der naheliegendste Grund beim Biken eine Brille zu tragen ist sicherlich, die Augen vor Staubpartikeln, Pollen und verschiedenen fliegenden Insekten zu schützen. Darüber hinaus verhindern gut anliegende Bikebrillen, Augenaustrocknung durch den Fahrwind und damit auch unangenehme Tränenbildung. Auch das UV-Licht fällt beim Radfahren über längere Zeit ins Auge und kann, wie bei anderen Sportarten auch, zu einer Schädigung des Augensichts führen.

UNTERSCHIED ZWISCHEN SONNENBRILLE UND BIKEBRILLE

Beide Brillentypen schützen durch meist große Glasflächen die Augen vor frontalen und sehr oft auch vor seitlichem

Lichteinfall. Der Unterschied zwischen einer klassischen Sonnenbrille und einer Brille zum Fahrradfahren ist einerseits an der Bauform, als andererseits an den technischen Merkmalen festzustellen. Bikebrillen sind eng anliegend, rutschfest durch anpassbare Nasenauflagen und Bügel, und deren Gläser sind mit speziellen Beschichtungen versehen, damit auch bei flotten Temperaturschwankungen die Brille nicht beschlägt und bei Regen, oder bei starker Schweißentwicklung, die Tropfen möglichst schnell von den Gläsern gleiten. Weiters sind für Mountainbiker und Downhiller noch skibrillenähnliche „Goggles“ auf dem Markt, die neben den Augen auch noch Teile des Gesichts schützen.

TÖNUNG, WENN JA, DANN WELCHE?

Es kommt natürlich stark darauf an, wann und wie lange man/frau durch spezielle Lichtverhältnisse fährt, aber grund-

sätzlich ist der Biker in den meisten Fällen mit einer leicht getönten Brille in den Farben Gelb bis Orange sehr gut bedient, dunkle Tönungen wie etwa braun, eignen sich nur bei sehr heller Umgebung. Bei trübem Wetter, nachts und bei ständig wechselnden Lichtverhältnissen (Tunnel, Unterführungen usw.) sind extrem dunkle Brillen unpraktisch und gefährlich. Bei einigen Anbietern gibt es auch Bikebrillen mit austauschbaren Gläsern, sodass je nach Lichtintensität das passende Glas eingesetzt werden kann. Für Sehbrillenträger bieten sich Fahrradbrillen mit Sehstärke an oder solche, in denen Gläser mit Sehstärke hinter der getönten Scheibe eingesetzt werden können.

Fazit: Fahrradbrillen müssen dem Biker Frontal- und Seitenschutz gegen starken Lichteinfall und Fremdkörpern bieten. Sie sitzen fester und enganliegender als klassische Sonnenbrillen, rutschen nicht und sind vielfach mit austauschbaren, verschieden getönten Gläser versehen.

BIKEBRILLEN



Jawbreaker Prizm – Oakley

Seit 40 Jahren von zahlreichen Rad-Profis eingesetzt. Revolutionäre Oakley Prizm-Linse – sehr robustes O-Matter-Gestell an die gestreckte Haltung auf dem Bike angepasst – Bügel und Nasenpads aus rutschfestem Unobtainium

online: 2170500
€ 205,00



Sutro – Oakley

Sportbrille für Urbanbiker, die neben Qualität auch auf Stil Wert legen. Prizm-Linsen – Gestell aus komfortablem und leichtem O-Matter – Unobtainium-Nasenpads garantieren optimale Grip

online: 2150785
€ 152,00



Flak 2.0 XI – Oakley

Sehr sportliches Modell das gleichzeitig sehr stilvoll ist. Rahmen in Standardgröße – High Definition Optics und XYZ Optics – sicheren Halt der Nasenpads aus Unobtainium – Rahmen aus O-Matter-Material – Schutzhülle inklusive

online: 2138312
€ 165,00



Flightjacket – Oakley

Sportbrille, punktet mit ihrem aerodynamisches Design für Speed-Enthusiasten beim Biken, Laufen oder anderen Sportarten. Prizm-Linsen für optimale Farbe, Kontrast und Detailtreue – aus leichtem und robustem O-Matter – austauschbare Bügel in verschiedenen Längen

online: 2156905
€ 212,00



Radar EV Advancer Pol Bik w/ PRIZM Road – Oakley

Die bewährte innovative Performance dieser Brille erreicht die nächste Stufe. Größere Glasform – Oakley Advancer Technologie gegen das Beschlagen – Prizm-Gläser – O-Matter-Rahmen

online: 2156881
€ 192,00



Portal – Oakley

Hochwertige Sportbrille die exklusiven Lifestyle mit maximaler Leistung verbindet. Tragekomfort und optische Leistung unübertroffen – O-Matter Rahmen für ganztägigen Komfort – Unobtainium-Bügel und Nasenpads

online: 2170501
€ 155,00



Grinta – Demon

Ideal für schnelle Sportarten wie Radfahren, MTB, Laufen und Trailrunning. Mit rauchfarbiger Tönung, rot gespiegelt, Kategorie 3 – hochwertige Polycarbonat-Gläser – TR90 Rahmen (Nylon und Kohlefaser), leicht und formstabil

online: 2130767
€ 44,95



Imperial – Demon

Für sportliche Aktivitäten mit starker Lichteinwirkung. Die belüftete Linse sorgt für durchwegs klare Sicht – sehr hoher Kontrast und natürliche Farbwahrnehmung – TR90 Halterung (Nylon und Carbon) – verstellbare Nasenpads und Bügel

online: 2149227
€ 59,95



Trail Dchrom – Demon

Sportbrille mit Gläsern, die unter Einwirkung von UV-Strahlung oder Sonnenlicht verdunkeln. Polycarbonatgläser, anti-scratch decentralized, anti-fog – TR90 Halterung (Nylon und Carbon), leicht und unverformbar auch bei starker Temperatureinwirkung

online: 2149235
€ 79,95

Tragende Tourbegleiter

1 DURSTLÖSCHER



2 RENNER



3 FLIEGENGEGWICHT



4 PANZER



Ein Bikerucksack ist vielseitig, leicht, ergonomisch und gut belüftet. Er funktioniert als Durstlöcher, Packesel und Rückenschutz und hat meist viele Fächer. Das Volumen variiert je nach Einsatz von wenigen Litern eines Tagesrucksacks bis weit über 20 Liter für einen Mehrtagesrucksack. Auf jeden Fall sollte ein Bikerucksack flott und übersichtlich packbar sein und sich wackelfrei und angenehm am Rücken fixieren lassen. Eine Helmhalterung und eine Regenhülle komplettieren den optimalen Rucksack für die flotte Biketour.

5 FACHKRAFT



6 VIELSEITIGER



7 KLASSIKER



8 LUFTIKUS



1 Lobo, 100 – Camelbak Trinkrucksack mit einer 3 L Crux-Trinkblase. Die neue Crux-Trinkblase liefert 20% mehr Wasser pro Schluck – Trinkschlauch mit Schalter und magnetischer Halterung – Air Director Rücken mit Belüftungskanälen – online: 2163601 – € 109,⁹⁵

2 Race EXP Air – Deuter Leichter, technischer Radrucksack mit erweiterbarem Volumen und bestens belüftetem Aircomfort Flexlite Rückensystem. Ergonomische Träger – kompatibel mit Trinksystem zu 3 L – Nasswäschefach – 3M Reflektoren – online: 2163808 – € 99,⁹⁵

3 Uphill 9 LW – Vaude Besonders leichter (nur 345 g) Radrucksack mit 9 l Volumen. Aus leichtem, silikonisiertem Material – Schulterriemen belüftet – Boden verstärkt – online: 2070532 – € 74,⁹⁵

4 FR Trail E-Ride M/L – Evoc e-MTB Rucksack mit integriertem Rückenprotector und 20 l Volumen. Liteshield-Rückenprotector mit 95% Schockabsorption – gut gepolstertes Batteriefach – Gurtfixierung für ein Ladegerät – kompatibel mit Batterien von Bosch, Yamaha, Shimano, Fazua – online: 2131844 – € 219,⁰⁰

5 Edge Trail X Actionteam – Cube Mountainbike-Rucksack mit integriertem SAS-Tec Rückenprotector. Trinksystemkompatibel – Reißverschluss-Innentasche im Hauptfach – Werkzeugfach – Helmhalterung – Protectorshalterung – online: 2162005 – € 149,⁰⁰

6 Tremalzo 16 – Vaude Vielseitiger All Mountain Radrucksack mit einem komfortablen, sehr gut belüfteten NetZRücken. Vaude Green Shape Siegel – verstellbare Rückenlänge – Kompressionsriemen – Hüftgurt – Brustgurt – Schlüsselhalter – Helmhalter, Pumpenhalterung – online: 2163638 – € 95,⁰⁰

7 M.U.L.E. 100 – Camelbak Praktischer Trinkrucksack mit einer 3 L Crux-Trinkblase. Der Klassiker wurde überarbeitet und mit der neuen Crux ausgestattet – Air Director Rücken mit Belüftungskanälen – abnehmbarer Hüftgurt – Reflektoren – online: 2163603 – € 129,⁰⁰

8 FR Enduro Blackline Ed 16L – Evoc MTB-Rucksack mit integriertem Rückenprotector. Für Enduro entwickelt – Liteshield-Rückenprotector absorbiert 95% der Stöße – Liteshield System Air für optimale Belüftung – aus extrem robustem Airo Flex Material – Lichthalterung – spezielle Smartphonetasche – online: 2133841 – € 179,⁰⁰

MODERNER PANNENSCHUTZ FÜR MOUNTAINBIKES MIT DEM VITTORIA AIR-LINER



An Mountainbikereifen werden sehr spezielle Ansprüche gestellt. Man möchte sie mit sehr wenig Druck fahren, die Gummimischung soll möglichst weich sein um den Grip zu erhöhen und es ist wichtig, dass sie möglichst leicht sind. Diese Anforderungen widersprechen einem verlässlichen Pannenschutz, Karkassen mit hohem Durchstechschutz erreichen diesen durch hohe Materialdichte. Dies erhöht das Gewicht und beeinflusst das Verhalten im Gelände. Vor allem beim Downhill ist deshalb der hohe Reifenverschleiß ein bekanntes Problem. Doch es stehen moderne Lösungen zur Verfügung, mit denen sich diese Problematik lösen lässt.

EIN INNOVATIVER POLYMER-EINSATZ

Der Air-Liner ist ein hochwertiger Polymer-Einsatz, der einen Teil des Luftvolumens im Reifen ersetzt. Damit ermöglicht er es, den Reifen mit niedrigem Druck zu fahren und damit stabil, griffig und kontrolliert zu bleiben. Der Air-Liner ist mit Kanälen an der Ober- und Unterseite ausgestattet. Der obere Kanal bietet Platz für eine Luftkammer, die direkt unter der Lauffläche des Reifens sitzt. Bei Druck von außerhalb des Reifens biegen sich die Ecken des Kanals zuerst und bauen sich beim Zusammendrücken des Reifens allmählich zum dickeren Teil auf. Dadurch bleibt die Lauffläche flexibel, was die Traktion erhöht, ohne die Stoßfestigkeit zu beeinträchtigen. Die runde Querschnittsform ahmt die natürliche Form des Reifens nach und sorgt für eine größere Kontaktfläche innerhalb der Seitenwände der Reifenkarkasse. Die Seitenstabilität des Reifens wird erhöht, die Lauffläche bleibt jedoch weich und griffig. Dies verbessert die Kurven-, Steig- und Bremsleistung.

Insgesamt lassen sich die Vorteile des Polymer im Vergleich zu einem klassischen luftgefülltem Reifen folgendermaßen zusammenfassen:

- **SCHUTZ:** Sowohl das Laufrad als auch die Reifen werden durch den Air-Liner-Einsatz besser geschützt. Die Dämpfung von Stößen aus dem Reifen heraus schützt außerdem die Felge vor Beschädigung und den Reifen vor Pannen durch Felgenstoß.
- **KONTROLLE:** Der Air-Liner-Einsatz ersetzt das Luftvolumen im Reifen. Durch das reduzierte Luftvolumen kann der Reifen im Vergleich zu herkömmlichen schlauchlosen Systemen kontrollierter komprimiert werden und besser zurückfedern.

LEISTUNG: Die Seitenstabilität des Reifens wird erhöht, die Lauffläche bleibt jedoch weich und griffig. Dies verbessert die Kurven-, Steig- und Bremsleistung.

- **LANGLEBIGKEIT:** Das hochbeständige Polymermaterial bietet eine voraussichtliche Lebensdauer von 2000 Stunden bei normaler Fahrt oder eine volle Stunde beim Downhill.

Barzo 29x2,35 – Vittoria

Mountainbikereifen für XC. Die ideale Wahl bei matschigem und schwierigem Terrain – mitteltiefes Motoblockmuster – definierter wechselseitiger Mittelstreifen – Lamellen in Abhängigkeit der Schräglage

online: 2121757 – € 59,95



Air Liner S 35mm – Vittoria

Hochwertiger Polymer-Einsatz, der einen Teil des Luftvolumens im Reifen ersetzt. So können Mountainbikereifen auch bei niedrigem Druck stabil, griffig und kontrolliert gefahren werden – schützt die Felge vor Stößen – vermindert das Risiko von Reifenpannen wesentlich

S 35mm – online: 2147765 – € 69,95

M 45mm – online: 2147766 – € 74,95

XL 55mm – online: 2147768 – € 74,95

COVER UP TO 200 KM ON RUN-FLAT!

+ RE-USABLE

+ EASY SET-UP

More info:



vittoria[®]
AIR-LINER

vittoria.com



Skifahrer im beschaulichen Sun Valley im US-Bundestaat Idaho den ersten Alu-Skistock. Bisher griff man auf Stöcke aus Bambus oder gar Stahl zurück – beides Materialien, die ob ihrer Fragilität beziehungsweise ihres Gewichts durchaus hinderlich beim schwingvollen Kurven auf den geliebten Brettern sein konnten. Tatsächlich dauerte es nicht lange, bis Scotts stabile und leichte Aluminiumlösung den anderen den Rang abgelaufen hatte und das Unternehmen Scott USA in diesem Bereich als Marktführer positionierte.

Mit der Marke wurde aber auch eine Ideologie ins Leben gerufen, die die Marke Scott seit jeher begleitet und sich wie ein roter Faden durch ihr Businessmodell zieht. Der Geist des Gründers sollte aufrecht erhalten werden und Innovation die Strategie der nunmehr schweizerischen Sportmarke grundlegend prägen. Ducrot ist stolz auf den Weg, den man nunmehr in der Schweiz konsequent durchzieht: „Wir haben noch nie Kosten bei Forschung und Entwicklung gescheut – Innovation ist Teil unserer DNA.“

BEGINN DER ÄRA MTB

In der Schweiz deshalb, weil das ehemalige US-Unternehmen im Jahr 1978 nach Europa expandierte und seinen Hauptsitz nach Freiburg im Üechtland verlegte. Infolgedessen wurde auch der Name der Firma geändert: Aus „Scott USA“ wurde „Scott Sports“.

War es der guten Luft in der Schweiz geschuldet, dass der innovative Lauf von Scott weiterging und immer mehr Früchte trug, oder war es vielleicht doch die Expertise der Ingenieure, die sich Tag ein, Tag aus, Neues für ihr Unternehmen einfallen ließen? Die Wahrheit liegt wohl in der Mitte – nichtsdestotrotz knüpfte man

in den nächsten Jahrzehnten an die Erfolge der Vergangenheit an und brachte neben dieser revolutionären Lenkstange noch zahlreiche andere Neuerungen auf den Sportmarkt. Besonders die Mountain Bikes erfuhren über die Zeit eine beispiellose Entwicklung, obwohl man erst Mitte der 80er-Jahre auf den Zug aufgesprungen war.

DER GENIESTREICH

1991 brachte man die erste Teleskopgabel heraus: ein Konzept mit Gleit- und Standrohr, die sich beim Einfedern ineinanderschieben. Darauf folgte die nächste, am Anfang zum Scheitern verurteilte, Neuerung im Fahrradbau. „Keiner hat uns geglaubt, dass diese Technologie der Belastung, der man sich beim Mountainbiken aussetzt, standhält“, erklärt Ducrot, als er über den Geniestreich Mitte der Neunzigerjahre angesprochen wird. Die Rede ist von den ersten Carbonrahmen. Man legte sich bei Scott fest, dieser Lösung eine Chance zu geben, obwohl man dem Material wenig zutraute. Es entwickelte sich eine regelrechte Obsession, die „mir fast meinen Job gekostet hat“ – und letztendlich nichts als Bestätigung erfuhr.

Bei Kohlenstofffaser-verstärkten Kunststoffen kommen nämlich neben der schwierigen Verarbeitung nicht unwesentliche Kosten und die naturgegebene Sprödigkeit hinzu. Wird aber richtig gearbeitet, erweist sich Karbon als Bank in Sachen Leichtigkeit und Stabilität. Mitunter ein Grund, wieso es heutzutage neben der Aluminiumausführung als Standardmaterial bei der Herstellung von Fahrrädern gilt. Auf der großen Sportbühne wusste der neue Rahmen sofort zu überzeugen: Der Brite Gary Foord gewann als Erster mit einem Carbonrahmen bei einer

MTB-Weltmeisterschaft 1995 einen Titel. Die Liste der Innovationen aus dem Hause Scott geht noch weiter: 2003 brachte man das erste Full-Suspension-Bike auf den Markt, 2012 gehörte man zu den Wegbereitern der 27,5“-Räder und erst letztes Jahr überraschte man den Markt mit der nächsten Neuerung: dem "Syn-cros Silverton SL", einem aus einem Stück gefertigten Präzisionslaufradsystem aus Carbon.

Und auch in Zukunft wird sich das Rad der Geschichte in der idyllischen Schweiz weiterdrehen und den LeMonds und Foords, aber auch den passionierten Sportlern auf der ganzen Welt, Innovationen schenken, die Standards und Normen im Sport auf den Kopf stellen und revolutionieren werden.



BIKE PACKING



FLOTT UNTERWEGS MIT KLEINEM GEPÄCK

Das hohe Gewicht des klassischen Reiserad-Setups macht die Fahrt außerhalb asphaltierter Straßen schnell zu einem Rüttelspiel, das Mensch und Material auf eine harte Probe stellt. Der Bikepacker hat es da leichter, in jeder Hinsicht. Das Gesamtgewicht ist weitaus geringer und die Gefahr beim Durchfahren von engen Wegen am Buschwerk hängen zu bleiben, entfällt durch die stromlinienförmige Positionierung des Gepäcks am Rahmen. Das Bikepacking-Setup motiviert den Biker nur das Nötigste mitzunehmen, alles andere erschwert die Fahrt und reduziert die Wendigkeit.

FREIHEIT DES BIKEPACKINGS

Grundsätzlich kann die „Bikepacking“-Idee mit praktisch jedem Fahrrad umgesetzt werden. Etwas geeigneter, weil stabiler und vielseitiger, sind allerdings Gravel-, Mountain- oder Fatbikes. Ein Set Bikepacking-Radtaschen in Kombination mit einem geländegängigen Fahrrad eröffnet ganz neue Möglichkeiten des Unterwegsseins über Feld- und Schotterwege und Steige. Der recht überschaubare Platz in den Bikepacking-Taschen muss allerdings sehr überlegt gefüllt werden, da bei „falscher Gewichtsverteilung“ das Handling des Fahrrads leidet.

DAS BIKEPACKING TASCHEN-SETUP

Bikepacking bedeutet meist den Einsatz einer speziellen Lenkertasche oder Gepäckrolle, in welcher, aus Rücksicht auf den Schwerpunkt des Bikes, meist der leichte Schlafsack und

eine kompakte Isomatte transportiert wird. Ebenfalls typisch ist die Rahmentasche, in ihr landet wegen ihrer zentralen Position Ausrüstung mit hohem Gewicht wie Ersatzteile, Werkzeug oder auch elektronische Gadgets. An der Oberseite des Oberrohrs wird meist ein Top Tube Pack, also eine kleine Tasche für die Geldbörse, Energieriegel und ähnlichem, fixiert. Komplettiert wird das Bikepacking-Trio durch die besonders voluminöse Satteltasche oder genauer Sattelstangentasche, da die Tasche direkt an der Sattelstange befestigt wird. Diese bietet ausreichend Platz für das kleine Leichtbauzelt und Bekleidung.

VIELSEITIGKEIT IST TRUMPF

Bikepacking bietet viele Möglichkeiten sich mit dem Fahrrad auf die Reise zu begeben. Vom spontanen „Microadventure – Overnighter“ mit einer Übernachtung bis zur mehrwöchigen Radreise mit leichtem Gepäck. Mit einer kreativen Kombination von Bikepacking-Taschen ist eigentlich alles möglich, soweit dem Abenteuer mit minimalem Equipment dem komfortablen Campingurlaub auf zwei Rädern der Vorrang gegeben wird.

NEUE BIKEPACKING-TASCHEN

Neben den Bikepacking-Klassikern Miss Grape und Ortlieb, ist nun auch der deutsche Taschenspezialist Evoc im SPORTLER Sortiment vertreten und bereichert auf vielfältige Weise das bisherige Gepäcktaschenangebot für flotte Bike-Reisende die mit weniger Equipment mehr Abenteuer erleben möchten.

Tendril 4.10 Road Waterproof – Miss Grape

Volumen: 3 Liter
Praktische, wasserdichte Lenkertasche für Road- und Gravelbiker. Aus wasserdichtem, leichtem Material (Wassersäule 10.000 mm). Hergestellt in Italien – wasserdichter Riri Aquazip M8 Reißverschluss – zertifiziert nach CE n. 1097/2006

online: 2168346 – € 115,00





Trunk 4.5 Waterproof – Miss Grape

Volumen: 4,5 Liter

Praktische, wasserdichte Radtasche mit sehr vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten. Kann als Gepäckträgertasche eingesetzt werden und als Lenkertasche (mit dem TrunkKit online: 2168368) – aus Nylon mit PVC-Beschichtung, Wassersäule 30000 mm

online: 2168357 – € 55,00



1 Handlebar Pack – Ortlieb

Volumen: 15 Liter

Lenkertasche mit 15 L Volumen. Wasserdicht – funktioniert nach dem Prinzip einer Gepäckrolle – dank beidseitiger Rollverschlüsse kann auf den Tascheninhalt schnell zugegriffen werden

online: 2091043 – € 119,00

2 Seat Pack – Ortlieb

Volumen: 16,5 Liter

Äußerst geräumige Satteltasche für Trekking-, Expeditions- und Reiseradler. Wasserdicht, mit Rollverschluss – Volumen zwischen 8 und 16,5 Litern – Ventil sorgt für schnelle und einfache Kompression

online: 2091042 – € 129,00

3 Seat Pack Boa – Evoc

Volumen: 2 Liter

Bikepacking-Satteltasche die dank dem innovativen Boa Fit System auch mit Aero- und absenkbaren Sattelstützen kompatibel ist. Volumen lässt sich an das Gepäck anpassen – weiches TPE schützt die Sattelstange

online: 2166427 – € 119,00

4 Top Tube Pack – Evoc

Volumen: 4,5 Liter

Wasserabweisende Rahmentasche die am Oberrohr befestigt wird. Garantiert den schnellen und einfachen Zugriff – variable, schnell und einfach zu bedienende Klettverschluss Fixierung – transparente Rahmenschutz-Streifen

online: 2166428 – € 34,95

5 Multi Frame Pack – Evoc

Volumen: 0,47 Liter

Äußerst flexibel einsetzbare Rahmentasche. Variabel anpassbare Klettfixierung – wasserfester YKK-Reißverschluss – transparente Rahmenschutzstreifen inklusive

online: 2166429 – € 39,95

6 Handlebar Pack Boa – Evoc

Volumen: 2,5 Liter

Wasserdichte, geräumige Lenkertasche für Bikepacking und Tour. Mit dem innovativen Boa Fit System – beidseitige Rollverschlüsse garantieren anpassbares Volumen und beidseitigen Zugriff – wasserfest und schmutzabweisend

online: 2166430 – € 119,00



VAUDE – OUTDOOR MIT VERANTWORTUNG



Ein stetig gewachsener Outdoor Hersteller, der sein Angebot breit aufgestellt hat und trotzdem, oder gerade deshalb, eine der nachhaltigsten Marken Europas geworden ist, muss als Vorbild gesehen werden. Ganz gleich ob per pedes am Berg oder mit dem Bike um die Welt, Vaude hat garantiert das passende Equipment für das bevorstehende Outdoor Abenteuer. Die Natur spielt im Unternehmen eine zentrale Rolle.

Nachhaltigkeit als Motivation und Perspektive

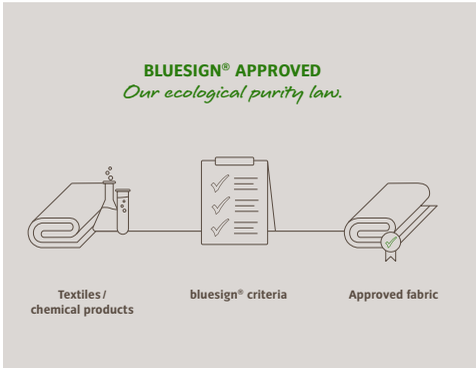
Es war das Jahr 1974, als Vaude in Tettngang-Obereisenbach in Baden-Württemberg das Licht der Welt erblickte. Die Welt funktionierte auch zu dieser Zeit schon alles andere als nachhaltig. Produkte wurden hergestellt, ohne an die Umweltauswirkungen zu denken. Erst viel später in den 1990er Jahren begann man die Ausmaße der Lebensraumzerstörung für Mensch und Tier zu begreifen und versuchte Materialien und Herstellungsverfahren für nachhaltigere Produkte zu finden. Vaude verkaufte anfangs Bergsportausrüstung und produzierte eigene Rucksäcke, bis 1992 auch Radsportartikel ins Sortiment genommen wurden. Nach und nach begann das „grüne Engagement“ von Vaude, das sich bis heute ständig gesteigert hat. Heute ist Vaude einer der nachhaltigsten Outdoor Ausrüster Europas. Sowohl die Produktentwicklung, die Lieferkette als auch der Lebenszyklus der Produkte ist nach strengen ökologischen und fairen Kriterien gestaltet.

Wirtschaften für das Gemeinwohl

Unternehmertum und Gemeinwohl gehören bei Vaude unweigerlich zusammen. Mit dem „Vaude Wegweiser“ wurde das Leitbild mit dem dazugehörigen Verhaltenskodex

definiert. Es ist ein durchdachtes und weitreichendes Konzept, bei dem das Verantwortungsbewusstsein des Unternehmens den Mitarbeiter, den Partner und die Umwelt miteinschließt. Ein wesentlicher Unterschied zum klassischen Unternehmertum ist, dass der unternehmerische Erfolg nicht am Finanzgewinn, sondern am Beitrag zum Gemeinwohl, also an sozialer Gerechtigkeit, Transparenz, ökologischer Nachhaltigkeit, Solidarität und Menschenwürde, gemessen wird. Die Gemeinwohl-Ökonomie bewertet Vaude im Bereich „Ökologische Gestaltung von





Produkten“ als vorbildlich. Ebenfalls wird Vaude für den positiven Einfluss auf die „Erhöhung des sozialen und ökologischen Branchenstandards“ gelobt.

Green Shape – nachhaltig & funktionell

Mit dem Green Shape Label hat sich Vaude ein Bewertungssystem für umweltfreundlich produzierte Produkte erstellt. Dieses Label definiert, dass im gesamten Produktionsprozess vom Design, über die Produktion zu Pflege, Reparatur und Verwertung, nachhaltig gehandelt worden ist. Das Produkt muss qualitativ hochwertig, funktionell und gut reparierbar sein und alle Produktionsbetriebe, die in die Herstellung des Produktes involviert sind, müssen den Green Shape Kriterien entsprechen. Ein Großteil der Vaude Bekleidung hat bereits das Siegel, bei Hardware ist es noch etwas schwierig, da es für einige bisher verwendete Materialien noch kein wirklich nachhaltiges Ersatzmaterial gibt. Doch auch hier investiert Vaude schon viel Energie und Know-How, um möglichst bald die Nachhaltigkeit des Unternehmens noch weiter auszubauen.

Herausforderungen für die Zukunft

Soziale Selbstverpflichtungen und Kooperationen gestalten sich oftmals noch schwieriger als Umweltschutzabmachungen. Die Kontrolle der Arbeitsverhältnisse in



den Produktionsstätten der oftmals über mehrere Subunternehmen abgewickelten Aufträge, ist teilweise sogar firmenintern schwierig. Vaude ist seit 2010 der *Fair Wear Foundation* beigetreten und versucht zusammen mit vielen anderen Unternehmen die Arbeitsbedingungen in den Herstellerländern zu verbessern. Trotz aller Initiativen bleibt der soziale Aspekt bei vielen Unternehmen leider immer noch im Hintergrund ihrer Firmenphilosophie. Dies sollte sich schnellstmöglich ändern, denn die Freude an einer Jacke auf der einen Seite darf nicht die zerstörte Gesundheit auf der anderen Seite bedeuten.



DIE NEW BRANDS

APPAREL VON SPORTLER

EIN „ALTER„ FREUND, DER UNS AUCH IM RADSPOBT BEGLEITET

Das schwedische Unternehmen POC hat die Mission, das Beste zu geben, um Leben zu retten, Folgen von Unfällen zu minimieren und dabei den Stil nicht zu vernachlässigen. Die Marke ist uns bereits aus dem Skisport ein Begriff, der jedoch auch immer häufiger im Radsport Bedeutung findet. POC hat das gewisse Extra, was du brauchst, um sicher und stilvoll auf der Straße zu bleiben. Von Fahrradhelmen bis hin zu Handschuhen und Bekleidung, findest du alles, was dein Sportlerherz begehrt.



Essential Enduro Jersey – POC

Leichtes, sehr atmungsaktives, langärmeliges Mountainbikeshirt. Ideal für Endurobiker. Mit einer kleinen seitlichen Tasche für Kreditkarte, Liftpass – aus sehr atmungsaktivem, schnell trocknendem Polyester – POC-Print auf der Frontseite

online: 2166399 – € 79,⁹⁵

Essential Enduro Shorts – POC

Leichte, sehr atmungsaktive, robuste und elastische Mountainbikeshorts. Schnitt perfekt für das MTB mit Knieprotektoren optimiert. Aus robustem, elastischem Nylon – Bund per Klett regulierbar – Reißverschluss-Seitentaschen

online: 2166401 – € 99,⁹⁵

MOUNTAINBIKESPA:

ALPINE STAR MIT ALPINESTARS!

Die norditalienische Marke ist heute der weltweit führende Hersteller von professionellen Rennprodukten, Hochleistungsbekleidung und technischen Schuhen. „One Goal. One Vision“ ist ihr Leitspruch. Damit hat sich Alpinestars auch in das Terrain der Radausrüstung vorgearbeitet. Diese wurde für epische Bergabenteuer sowie lokale Radwege entwickelt und bietet die perfekte Mischung aus Stil, Allwetterkomfort und unvergleichbaren Schutz.



Alps 8.0 LS – Alpinestars

Langärmeliges, schnell trocknendes MTB-Shirt mit hervorragender Belüftung und unübertroffenem Tragekomfort. Mesh-Einsätze im Rückenbereich und unter den Armen – seitliche Reißverschlusstasche

online: 2163424 – € 79,⁹⁵

Alps 8.0 – Alpinestars

Mountainbikeshort die speziell für All Mountain entwickelt wurde. Bund regulierbar – mit wasserabweisender Imprägnierung – zwei Cargotaschen mit Reißverschluss – Schrittbereich nahtlos – kompatibel mit Alpinestars Innenhosen

online: 2163432 – € 99,⁹⁵

AERODYNAMIK VOM FEINSTEN

»Q36.5 setzt Maßstäbe bei der Entwicklung neu- und einzigartiger Bekleidung für Höchstleistungen auf dem Rad.«

Dies bedeutet, dass erstklassige Textil-Hersteller aus Italien gemeinsam mit dem Unternehmen effiziente Radsportbekleidung entwickelt haben. Sie haben hochfunktionelle Textilien mit der Passform für den Radsport und dem auf das Wesentliche reduzierte Styling kombiniert. Somit gelingt es Q36.5 eine der leichtesten Radsportkollektionen zu fertigen.



L1 Pinstripe X – Q36.5

Hochwertiges Herren-Radtrikot aus sehr schnell trocknendem und extrem atmungsaktivem sowie hoch elastischem Funktionsmaterial. Zwischen 40–59 km/h optimale Aerodynamik – an das Roadbike angepasster Schnitt – empfohlen bei Temperaturen ab 18°C

online: 2168074 – € 160,⁰⁰

Dottore L1 – Q36.5

Sehr innovative und hochwertige Herren-Radhose für Roadbiker mit höchsten Ansprüchen. Wasserabweisend und trotzdem sehr atmungsaktiv – partielle Kompression – ergonomisches Sitzpolster – hoher Schutz vor UV-Strahlung – empfohlen bei Temperaturen ab 18°C

online: 2168072 – € 245,⁰⁰

BIKESCHUHE: So findest du den perfekten Schuh für dich

Die Profis sind sich sicher: Der richtige Schuh beim Biken kann das berühmte Zünglein auf der Waage sein. Solltest du gerade deine Liebe zum Fahrrad für dich entdeckt haben und noch mit Turnschuhen in die Pedale treten, wird es nicht lange dauern, bis auch du merkst, dass das richtige Schuhwerk einen nicht unwesentlichen Einfluss auf deine Leistung haben kann. Wie bei allem sollte man sich genügend Zeit bei der Wahl des richtigen Schuhs lassen. Modelle gibt es zu Hauf – aber nur wenige, die perfekt zu dir passen. Wie findet man also den richtigen Schlappen? Hier ein paar Tipps, die dir bei deiner Wahl helfen werden.

Zum besseren Verständnis: Es besteht ein Unterschied zwischen den **Schuhen fürs Rennrad** und jenen fürs Mountainbike.

Erstere haben eine steifere Sohle, damit die ganze Kraft und Energie der Bewegung ins Pedal übertragen wird. Außerdem verfügen sie über Klicks, die sich am Pedal einrasten lassen. Fuß und Pedal sind somit Eins, was für ein effizienteres Vorankommen sorgt.

Der **Schuh fürs MTB** hingegen ist mit einer flexibleren, nicht so glatten Sohle ausgestattet. Kleinere, auf der Sohle verteilte Noppen sorgen für den nötigen Halt; die Klickvorrichtung ist kleiner gehalten, damit kein Schlamm oder keine Erde darin hängen bleibt.

Auch der Komfort und das damit verbundene Leistungsvermögen darf bei der Wahl des richtigen Schuhs nicht außer Acht gelassen werden. Daher Augen auf bei der Größe und Form des Schuhs. Die Schuhform und die Fußsohle müssen miteinander kompatibel sein, damit die Zehen weder zu wenig noch zu viel Platz haben. Bei der Größe sollte man darauf achten, dass zwischen Fuß- und Schuhspitze gut ein halber Zentimeter frei bleibt und der Schuh auch etwas breiter als der Fuß ist. Nicht zu eng, nicht zu weit – die goldene Mitte ebnet den Weg ans Leistungsmaximum.

Komfort, Performance und Stil: Finde deinen persönlich richtigen Bikeschuh auf sportler.com oder in den SPORTLER Stores, wo dir unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit Rat und Tat zur Seite stehen.



Alba 2 White – Sidi

Besonders komfortabler Rennradschuh mit einer Carbon-Composite-Sohle und weichem Obermaterial aus Politec. Sidi Mega Passform etwas weiter geschnitten – Ferse verstärkt – austauschbarer Fersenabsatz schützt die Sohle

online: 2164885 – € 159,00



Road Comp Boa – Scott

Die perfekten Fahrradschuhe für preisbewußte Road-Fans. Mit Glasfaser verstärkte Nylonsohle – Steifigkeitsindex 6 – regulierbar mit dem Boa L6 System und Klettverschlüssen

online: 2095489 – € 129,00



Genius 10 Black – Sidi

Rennradschuh mit Carbon-Composite-Sohle und atmungsaktivem Obermaterial aus Microtech-Mikrofaser. Dank umweltschonender Water-Tech Imprägnierung wasserabweisend – austauschbarer Fersenabsatz schützt die Sohle

online: 2164882 – € 219,00



SD 15 mtb – Sidi

Perfekte Verbindung von Mountainbike-Schuh (mit SPD-Systemen kompatibel) und Outdoorschuh. Profilierte Outdoor-Sohle – regulierbar mit dem Tecno 3 System – Netzmaterial im oberen Bereich

online: 2072436 – € 179,00



Mtb Comp Boa – Scott

Sehr komfortable Herren-Mountainbikeschuhe mit einem hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis. Sohle aus Nylon/Glasfaser Verbundmaterial – Steifigkeitsindex 6 – mit dem Scott Boa L6 System und Klettstrap

online: 2163147 – € 129,00



5.10 Trailcross LT – Five Ten

Mountainbikeschuhe mit denen sich auch Passagen zu Fuß bestens bewältigen lassen. Für MTB, Bikepacking, Touren – Obermaterial aus Mesh – dämpfende EVA-Mittelsohle – Stealth® non-marking Phantom™ Außensohle

online: 2163471 – € 129,95



Sleuth DLX – Five Ten

Mountainbikeschuhe mit der Stealth-Gummisohle und dem Stil eines klassischen Sneakers. Sorgen für hervorragenden Grip auf dem Pedal – Obermaterial aus Leder – dämpfende EVA-Zwischensohle – Außensohle aus Non-marking Stealth® Phant

online: 2163472 – € 129,95



Sleuth – Five Ten

MTB-Schuhe mit dem Stil eines klassischen Sneakers. Hervorragenden Grip auf dem Pedal – gleichzeitig hoher Tragekomfort im Alltag – aus Leder und Canvas – dämpfende EVA-Zwischensohle – Außensohle aus Stealth Rubber

online: 2163474 – € 79,95

GIRO STORE SPORTLER - DER OFFIZIELLE SHOP DES GIRO D'ITALIA 2020

Auch im Jahr 2020 wird SPORTLER mit seinem Giro Store als offizieller Store des Giro d'Italia bestätigt. Der Giro, nun in seiner 103. Auflage, startet am 9. Mai 2020 aus dem Herzen der ungarischen Hauptstadt Budapest und macht sich bereit, den vielen Millionen Fans auf der ganzen Welt ein atemberaubendes Spektakel zu liefern. Wir sind stolz darauf, einmal mehr aktiv an einem so wichtigen Sportereignis mitwirken zu können, das nicht nur aus der Geschichte des Radsports nicht mehr wegzudenken ist, sondern auch ein Teil der italienischen Kultur geworden ist.

GIRO D'ITALIA: ZWISCHEN SPORT UND KULTUR

Es besteht kein Zweifel, der Giro gehört zu den wichtigsten Etappenrennen weltweit. Seit 1909 fiebern Radsportfans der ganzen Welt mit den Athleten mit. Die Rundfahrt bildet mit ihren Etappen die ganze Vielfalt des Radsports ab. Die Kombination aus langen und mittleren Flachetappen mit sehr anspruchsvollen Bergetappen muss als eine Gesamtherausforderung gesehen und gefahren werden, herausragende Einzelleistungen reichen nicht für einen Sieg. Nur mit der Kombination aus schlüssiger Taktik und starker Teamleistung ist Erfolg möglich. Dies macht den Giro so außerordentlich spannend und sorgt Jahr für Jahr

für Überraschungen und viel Dramatik. Einer der größten Erfolge eines Radprofis in seiner Karriere ist sicherlich, zumindest einmal, das weltberühmte Rosa Trikot des Gesamtführenden des Giros zu tragen. Aber der Giro ist weit mehr als ein Etappenrennen, er ist ein nationales Großereignis und ein wichtiger Teil der italienischen Sportkultur. Der Giro ist immer wieder Hauptdarsteller in der Literatur, im Theater oder im Film. Er vereint in seiner langen Historie Dramatik und Kuriositäten, man muss unter italienischen Radfans nur das schwarze Trikot erwähnen, um ein fröhliches Lächeln zu ernten. Das Rosa Trikot war und ist natürlich der Hauptdarsteller des Giros und um den wird gekämpft. Die rosa Farbe verweist übrigens auf eine papiergewordene Institution des italienischen Sports. Sie ist nämlich eine Reminiszenz an die rosa Papierfarbe der überaus populären Sportzeitung „Gazzetta dello Sport“, die den Giro einst ins Leben rief und die auch heute noch farbenfroh wie eh und je aus dem schwarzweißen Blätterwald herausragt.

MAGLIA ROSA, LUPO WOLFIE UND VIELES MEHR

SPORTLER bietet auch 2020 das Vollsortiment der Giro-Produkte. Von Radtrikots und -hosen über stilechte Radhandschuhe, -mützen und Socken, zu den höchst angesagten Giro-Schirmmützen und T-Shirts für den Fan an der sonnenheißen Girostrecke und für die etwas kühleren, regnerischen Bergetappen die passenden Regenjacken und Kapuzenpullover. Der Giro-Shop hat alles und noch ein bisschen mehr.

Das attraktive Angebot an Merchandising aller Art verführt. Die ein oder andere Überraschung wird auch dieses Jahr das Herz des Giro-Fans höher schlagen lassen, und natürlich ist Lupo Wolfie auch in der 103. Edition dieses weltbekannten Radevents wieder ganz vorne mit dabei.







PUMPTRACK

Spaß für jedes Alter



Pumpwas? Ein Pumptrack ist ein Parcours, der aufgebaut wird, und auf dem mit dem Bike Runden absolviert werden können. Nach kurzem Antritt besteht die Herausforderung darin, ohne weiteres Treten in die Pedale die Runden zu bewältigen. Durch Ziehen und Drücken am Fahrrad (Englisch „pumping“) wird der Schwung aufgebaut und aufrechterhalten.

Auch die Flexibilität des Standorts ist genial: drin, draußen, in der Stadt, in der Natur. Ein Pumptrack kann fast überall zum Einsatz kommen: Spielplätze, Schulen, Wiesen, Sporthallen, Bikeparks, Einkaufszentren, Campingplätze, Sportplätze etc.

Spaß und Sport

Das Achterbahngefühl treibt an. Unbewusst und spielerisch wird vor allem die Motorik, die Kondition und die Fahrtechnik weiterentwickelt, vom Hobby- bis zum Leistungssport.

Wir haben uns einen Modular-Pumptrack zugelegt und konnten damit schon Groß und Klein begeistern. Er wurde außerdem bereits mehrmals ausgezeichnet. Lass dich vom Fahrspaß mitreißen und werde selbst zum begeisterten Pumptracker!

Der Pumptrack besteht aus verschiedenen Bauteilen: Kurven, Hügel und Wellen. Du bestimmst selbst, welche und wie viele Module du für deinen Pumptrack buchen willst.

Buchen

Du willst es selbst mal ausprobieren bzw. den Pumptrack für eine Veranstaltung oder Ähnliches mieten?
Infos & Anfragen an pumptrack@sportler.com

Allegra hat den Vertrieb für den PARKITECT® Modular Pumptrack in Italien über und berät dich gerne für die ideale Lösung in deiner Gemeinde oder deinem Unternehmen.

www.modularpumptrack.ch

ALLEGRA

PZP Austrian Pumptrack Company



PARKITECT®



**SPASS AUF
ALLEN RÄDERN
IN JEDEM ALTER**



DER PARKITECT® MODULAR PUMPTRACK

- Pumptracks zählen zu den beliebtesten und **trendigsten** Sport- und Freizeitanlagen.
- Ideales Angebot für die **Bewegungsförderung** auf dem Schulhof und im öffentlichen Raum.
- Hoher **Aufforderungscharakter**, tiefe Einstieghürde und steile Lernkurve für alle Rollsportgeräte.
- Macht den **Scooter** zum Sportgerät.
- Macht Spass in jedem Alter und wirkt **generationenübergreifend**.
- Auch für Zuschauer attraktiv und wird so zu einem sozialen **Treffpunkt**.
- Fördert Bewegung, Koordination und Konzentration und leistet so einen wichtigen Beitrag zur **Sicherheit im Strassenverkehr**.

VERKAUF ÖSTERREICH & SÜDTIROL
PZ Pumtrack
Valiergasse 61 / A-6020 Innsbruck
info@pz-pumtrack.at
www.pz-pumtrack.at

TAUBE UND SCHMERZENDE HÄNDE –

WAS IST DA LOS?

EINE FAHRRADTOUR KANN ETWAS HERRLICH BEFREIENDES HABEN. DIE ERFRISCHENDE PRISE IM GESICHT, DIE GLEICHMÄßIG ROTTIERENDEN BEINE, DAS LEISE SUMMEN UND KNISTERN DER REIFEN MACHEN LUST AUF MEHR. NUR DIE HÄNDE FÜHLEN SICH IRGENDWIE KOMISCH AN, EIN WENIG TAUB, JA VIELLEICHT SOGAR EIN WENIG EINGESCHLAFEN. WAS IST LOS?

KARPALTUNNELSYNDROM

Taubheitsgefühle, Missempfindungen und Schmerzen in den Fingern und am Handballen haben meist einen Grund: ein eingeklemmter Nerv am Handgelenk, das Karpaltunnelsyndrom. Der mittlere Armnerv (Nervus medianus), der Auslöser dieser Schmerzen, ist für die Empfindungsfähigkeit von Mittelfinger, Zeigefinger und Daumen verantwortlich, ebenfalls ist dieser Nerv für die Muskelsteuerung einiger Hand- und Finger Muskeln zuständig.

URSACHEN

Wieso es zu dieser Quetschung kommt, ist noch nicht vollständig geklärt, die Hauptgründe dafür sind aber die folgenden:

- > enge Karpaltunnel von Geburt an
- > dauerhafte Überbeanspruchung des Handgelenks
- > Entzündung und Schwellung der Sehnenscheiden
- > Arthrose im Handgelenk
- > verschiedene Veränderungen des Handgelenks, die Druck auf den Nerv ausüben

Besonders oft bekommen Radfahrer das Karpaltunnelsyndrom zu spüren. Durch die dauerhafte Belastung des Handgelenks durch Körpergewicht und Lenkervibrationen während der Fahrt können sich Taubheitsgefühle und Schmerzen entwickeln. Bei Rennradfahrern ist durch die vorgelagerte Körperhaltung ein Großteil des Körpergewichts am Handgelenk zu spüren, beim Mountainbiking hingegen sind es besonders die starken Vibrationen, die sich im Handgelenk bemerkbar machen.

ABHILFE MIT BIKE-FITTING

Als allererstes sollte die Geometrie des Bikes und insbesondere die Lenkerstellung optimiert werden. Beim SPORTLER Bike-Fitting kann mit modernen Messmethoden die individuell perfekt passende Geometrie ermittelt werden. Oft bringt schon

die Montage eines anderen Vorbaus oder Lenkers deutliche Linderung der Beschwerden. Auch der Sattel sollte der Sitzhaltung entsprechen. **Selle Royal** bietet beispielsweise mit der Scenia-Sattelserie eine gute Lösung für die optimale Sitzhaltung.

Als zweite Vorsorgemaßnahme bieten sich gepolsterte Radhandschuhe an, die sowohl den Mittelarm-Nerv als auch den Ulnar-Nerv (am Handballen) entlasten.

Mit optimierter Geometrie und dem passenden Handschuh sollte nach einer dunkel-schmerzhaften Fahrt durch den Karpaltunnel wieder Licht am Ende sichtbar werden und dieses nervige Quetschsyndrom der Vergangenheit angehören.



#KRONPLATZ FUN ACTION

ALLE INFOS: www.kronplatz.org
EVENTS: www.kronplatzevents.com



MTB TRAILS

- ! - Andreas Trail 890m
- ! - Furcia 4,70km
- ! - Herrnsteig 8,10km
- ! - Korner Trail 900m
- ! - Piz de Plaies 3,8km

BIKE PARK

- Skills Park Cir

WANDERN

- Concordia
- Coronas

SKY SCRAPER

- 15 Meter hohe
Riesenschaukel

TANDEMFLÜGE

- Gipfel Kronplatz



Service- und

Testbike

First Class Service

Aus einer Idee wird ein Wunsch, mit dem man sich einen Traum erfüllen möchte. Ein gutes Beispiel dafür ist ein Fahrrad. Je nachdem welche Art von Touren du vor hast, sicher ist, es braucht das geeignete Bike dafür. SPORTLER bietet ein Komplettpaket, das mit der **Beratung durch kompetente Fachleute** zum optimal passenden Bike führt. Sobald der passende Fahrradtyp gefunden wurde, kommt es zu einer Anpassung des Gefährts an die persönlichen Körpermaße (**Bikefitting**). Durch die präzise Vermessung des Körpers - in einigen Geschäften wird diese durch eine Lasermessung unterstützt - und die darauffolgende Anpassung des Bikes, wird daraus dein Traumbike.

Die Bikewerkstatt. Lab

...bietet Dienstleistungen und **Wartungspakete** für dein Bike. Regelmäßige Kontrollen sorgen für mehr Sicherheit beim Sport und im Stadtverkehr. SPORTLER repariert Fahrräder, unabhängig von Marke und Typ, auch ohne Voranmeldung und auch dann, wenn sie nicht in einem unserer Stores gekauft wurden.

Premium Bike Wash

Das neue SPORTLER Service Center bietet einen qualitativ hochwertigen Reinigungsservice. Die "Fahrradwaschanlage" wurde speziell für Fahrräder entwickelt, um damit optimal auf die Besonderheiten eines Bikes eingehen zu können. Mit der professionellen Reinigung lassen sich selbst kleinste Staub- und Schmutzkörner mit schonenden Reinigungsmethoden und Reinigungsmitteln von den Komponenten deines kostbaren Fahrrades entfernen. Den Premium Bike Wash im SPORTLER Service Center gibt es bereits für 15 Euro.



Immer auf dem neuesten Stand

Die Zeit vergeht, die Technik ändert sich, doch wir bleiben am Ball...und am Rad. Natürlich sind wir auch beim E-Bike-Service auf dem letzten Stand der Dinge. Reparaturen jeder Art, Einstellungen, Kontrollen und Software-Updates halten dein E-Bike am Rollen. Außerdem ist SPORTLER ein zertifizierter Bosch e-Bike-Experte (**Bosch e-Bike Expert**). Egal ob e-Mtb, e-Fatbike, e-Urban, e-Folding, e-Kids oder e-Cargo, in unserer Werkstatt wird jedes e-Bike fit gemacht, garantiert!

E-Bike Test Service

In unseren Shops haben wir verschiedene e-Bikes mit unterschiedlichen Motoren zum Test (e-Mtb und e-Urban) bereitgestellt, so hat jeder die Möglichkeit die Neuigkeiten und Highlights der Saison selbst zu erleben. Wenn du dich später für den Kauf eines e-Bikes entscheidest, wird dir die Testgebühr bis zu einem Höchstbetrag von 75 Euro gutgeschrieben.

Bei SPORTLER findest du die Motoren und Batterien der letzten Generation der führenden Marken wie Bosch, Shimano und Brose. Die Bikes von Scott, Trek, Pegasus und Bulls stehen bereit und warten nur noch darauf von dir entdeckt zu werden. Unsere Mitarbeiter sind leidenschaftliche Biker und empfehlen dir nicht nur die Ausrüstung, sondern auch die schönsten Touren der Umgebung.

Für weitere Informationen:
my.sportler.com/services

Preise 2020

Gebühr je nach Testdauer

1/2 Tag	4 Stunden	3€
1 Tag		4€
2 Tage	Wochenende	75€



Project One

Dein Trek-Bike auf Maß

Nun gibt es endlich jemanden, der genau das tut, was du willst! Durch die Erstellung deines eigenen Trek Bikes kannst du jedes Detail deines Traumbikes selbst definieren. Falls du dich für das Project One entscheidest, erhältst du ein exklusives Rad, handgefertigt von jemandem, der dich überraschen und sich um deine Träume kümmern möchte, also von jemandem, der dein neues Bike genauso liebt wie du.

Du kannst dein **Bikemodell** für die Straßen- oder die Trailnutzung auswählen, beim **Design** musst du dich entscheiden, ob du es eher einfach dekoriert oder richtig auffällig möchtest, weiters kannst du noch die **Komponenten**, die Laufräder, die Gruppen, den Sattel oder die Brems- und Schaltzugsätze auswählen.

Choose your model, choose your paints, choose your parts!

Der Service wird in unseren Flagship Stores in Bozen und Treviso angeboten.



TREK
AUTHORIZED RETAILER



ROCK DEIN BIKE!



MTBS UND E-MTBS

Das tun, was die Großen tun. Nur noch viel besser. Mit diesen MTBs und e-MTBs für die Youngster ist der Fahrspaß garantiert. Kein Jammern und Gezicke mehr, sondern strahlende Kinderaugen, die nach der Tour gleich zur nächsten aufbrechen wollen. Es ist einfach nur bombig, lässig über Stock und Stein zu fahren und die Natur auf diesem Weg erkunden zu können.



Escape 24" Lady – Montana

Komfortables Kinderfahrrad für stilbewußte Mädchen. Verkehrssicher ausgestattet – Shimano Kettenschaltung mit 18 Gängen – Beleuchtung – 35 cm Rahmenhöhe, 24"-Laufräder
online: 2163353 – € 239,00



Contessa 20 – Scott

Hochwertiges 20"-Fahrrad, funktionale Lösung für Mädchen mit sportlichen Ambitionen. Shimano-Kettenschaltung mit 7 Gängen – Federgabel mit 40 mm Federweg – kindgerechte Tektro-Felgenbremsen
online: 2159840 – € 299,00



Scale 24 disc – Scott

Kinderfahrrad mit 24"-Laufrädern, funktionale Lösung für kleine Biker mit sportlichen Ambitionen. Federgabel mit 50 mm Federweg – Shimano Kettenschaltung mit 8 Gängen – Tektro-Scheibenbremse
online: 2159835 – € 399,00



Wildtail 1 Disc 26 Grün – Bulls

Mountainbike für Junioren an der Schwelle zum ersten Erwachsenen-Rad. Aluminium-Rahmen ab 37 cm Rahmenhöhe – 26"-Laufräder – Shimano Tourney Kettenschaltung mit 21 Gängen – Federgabel mit 80 mm Federweg

online: 2160441 – € 499,⁰⁰



Nandi 26 – Bulls

Mountainbike für Mädchen an der Schwelle zum ersten Erwachsenen-Rad. Aluminium-Rahmen für die weibliche Anatomie optimiert. 26"-Laufräder – Shimano Tourney Kettenschaltung mit 21 Gängen – Federgabel mit 80 mm Federweg

online: 2160434 – € 499,⁰⁰



Acid 240 Disc – Cube

Mountainbike mit 24"-Laufrädern, hydraulische Scheibenbremsen sorgen für ein hohes Maß an Sicherheit. Federgabel mit 50 mm Federweg – Schaltung mit kindgerechten 7 Gängen – Rahmen aus Aluminium 6061

online: 2162266 – € 449,⁰⁰



Acid 200 actionteam – Cube

20"- Mountainbike mit Shimano 7-Gang-Schaltung. Ideales Einstiegsbike für ersten Offroad-Spaß. Bremshebel an kleinere Hände angepasst, Vorderbremse mit Power Modulator – Rahmen Alu Lite 6061

online: 2162263 – € 329,⁰⁰

RADBESKLEIDUNG

Das neue Bike ist megacool. Jetzt muss noch das passende Outfit dazu gefunden werden. Es gibt einige Hersteller, die sich bei ihrer Bekleidung für den Nachwuchs genauso viel Mühe geben wie bei den Kollektionen für erwachsene Radfans. Bei uns wird man fündig: funktionelle hochwertige Radtrikots sowie Radhosen und Radshorts für Kinder haben wir fest im Sortiment. Die Stichwörter lauten: elastisch, atmungsaktiv und schnell trocknend. Modisches Design und Reflektoren für mehr Sicherheit runden das Angebot ab.



Natsu X-Function – Ziener

Radhose mit einer eingehängten, gepolsterten Innenhose. Das elastische Funktionsmaterial sorgt für maximale Bewegungsfreiheit. Seitentaschen, Reißverschluss tasche am Bein – Bund regulierbar

online: 2163156 – € 59,⁹⁵



Nusumu – Ziener

Bikeshirt aus elastischem, schnell trocknendem Funktionsmaterial. Es garantiert auf dem Bike die perfekte Bewegungsfreiheit – Rundhalsausschnitt – stylischer Frontprint

online: 2163158 – € 27,⁹⁵



JUNIOR Trikot – Cube

Der Frontprint "#Hit the Trail" lässt keinen Zweifel für welche jungen Biker das Shirt gedacht ist. Leichtes und elastisches Funktionsmaterial – kleine Tasche – Regular-Fit

online: 2162002 – € 24,⁹⁵

JUNIOR Baggy – Cube

Robuste, elastische MTB-Radhose, garantiert optimale Bewegungsfreiheit. Mit gepolsterter Innenhose – leichtes und elastisches Funktionsmaterial – Regular-Fit

online: 2162006 – € 44,⁹⁵



Narwed – Ziener

Radtrikot für Jungs, aus schnell trocknendem Stretch-Funktionsmaterial. Kurzer Frontreißverschluss mit Reißverschlussgarage – Stehkragen – Made in Europe

online: 2163159 – € 39,⁹⁵



HELME

Sicherheit ist gut, Überredungskünste sind noch besser. Wie bekommt man ein Kind dazu, seinen Helm freiwillig aufzusetzen? Mit den Helmen unseres Sortiments gibt es viele gute Themen: Die Helme haben attraktive Designs für die kleinen Radbegeisterten und sind angenehm zu tragen. Außerdem haben sie coole Features wie abnehmbare Visiere und Rücklichter sowie Ventilationsöffnungen mit Insektenschutznetz. Da stellt sich eher die Frage, ob die Kleinen den Helm überhaupt wieder abnehmen wollen.



Meggy II Trend Green Croco – Ked

Hochwertiger Jungs-Radhelm mit sicherer KED maxShell Schale und integriertem LED-Rücklicht. Quicksafe-Verstellsystem für perfekte Anpassung an den Kinderkopf – Insektenschutznetz – geprüft nach EN 1078 – made in Germany
online: 2169530 – € 44,⁹⁵

Kailu Confetti – Ked

Hochwertiger Kinder-Radhelm mit sicherer KED maxShell Schale und äußerst präzisiertem K-Fit Anpassungssystem. Besonders leicht und perfekt belüftet – QUICKSTOPP® Gurtlängeneinstellung und -arretierung – geprüft nach EN 1078 – made in Germany

online: 2169523 – € 49,⁹⁵



Talok – Cube

Kinder-Radhelm für MTB und Enduro. Das Mips-System und die tiefe Heckpartie sorgen für das Höchstmaß an Schutz bei wilden Trailritten – 11 große Belüftungsöffnungen – Frontbereich mit Insektenschutznetz – integriertes Visier

online: 2161994 – € 44,⁹⁵



Spunto Junior – Scott

Hochwertiger Radhelm für Junioren. Einfach und präzise regulierbar mit dem J-RAS System – für MTB typischer, erweiterter Schutzbereich bzw. erweiterte Schale – integriertes, blinkendes Rücklicht

online: 2169522 – € 42,⁹⁵



SCHADET BIKEN DEM MÄNNLICHEN GESCHLECHT?

Aussagen ohne ernsthafte Beweislage sind immer mit Vorsicht zu genießen, auch wenn sie von Ärzten kommen. In der Vergangenheit haben immer wieder verschiedene Ärzte die Behauptung aufgestellt, dass das Radfahren negative Auswirkungen auf das männliche Geschlecht hätte. Besonders populär war in den 1990er Jahren die These von Professor Irwin Goldstein vom Boston University Medical Center, dass durch das ständige Aufprallen der männlichen Geschlechtsregion auf den Fahrradsattel eine Impotenz hervorgerufen werden könne.

Achtung Spoiler: Für keine der folgenden Behauptungen gibt es aussagekräftige Beweise, aber nun etwas genauer ins Detail.

MYTHOS 1: IMPOTENZ, UNFRUCHTBARKEIT

Bei falscher Sattelwahl oder unpassender Sattelpositionierung kann es zu temporären Durchblutungsstörungen des Genitalbereiches kommen, mehr aber auch nicht. Die generelle Standfähigkeit der „goldenen Mitte“ des Mannes ist dabei aber nicht in Gefahr und die Fruchtbarkeit ebenso wenig. Der Sattel sollte sich angenehm anfühlen, horizontal oder leicht nach vorne geneigt sein, damit die Sitzbelastung auf die Gesäßknochen trifft und der Dammbereich entlastet wird, dann kann Mann sich auch noch nach einer Weltumradelung den Kinderwunsch erfüllen.

MYTHOS 2: LIBIDOVERLUST

Nach einer langen Biketour ist man müde, vielleicht sogar erschöpft, der Mann möchte sich nun ausruhen, die Lust nach weiteren körperlichen Herausforderungen hält sich in Grenzen. Aber! Für das Radfahren gilt, wie für andere Sportarten auch, dass der Kreislauf in Schwung gebracht wird, der Körper besser durchblutet wird, körpereigene Hormone und Botenstoffe, vor allem Serotonin, Dopamin und Adrenalin, ausgeschüttet werden und sich so die Lust auf das Leben und ganz speziell auf Sex verstärkt.

MYTHOS 3: PROSTATAKREBS

Der Druck auf den Dammbereich und damit auch auf die Prostata kann, wie bereits im „Mythos 1“ beschrieben durch die Optimierung der Sattelposition verringert werden, das hilft die Durchblutung dieses empfindlichen Körperbereichs aufrechtzuerhalten und damit gesund zu bleiben. Andauernde, schmerzhaft Belastung eines Körperbereichs führt früher oder später zu gesundheitlichen Problemen, dies gilt auch für das männliche Geschlecht. Bei langen Radtouren steigt zwar der PSA Wert (Eiweiß, das in der Prostata gebildet wird), doch er fällt nach einigen Tagen auch wieder auf den Normalwert, dem Alter entsprechend, denn mit dem Älterwerden steigt der PSA automatisch. Ein direkter Zusammenhang zwischen Radfahren und Prostatakrebs ist somit nicht gegeben.

Fazit: Radfahren, Fahrradfahren, Radeln, Biken, oder wie man die Fortbewegung mit dem Drahtesel sonst noch nennen möchte, hält oder macht fit, steigert die Durchblutung des Körpers, stärkt das Immunsystem und macht glücklich. Unpassende Rahmengröße, falsche Sattelpositionierung oder eine wirklich sehr extreme Bike-Nutzung kann die Gesundheit eher belasten als fördern, doch diese Weisheit gilt auch für alle anderen Tätigkeiten oder Untätigkeiten im Leben. Zuviel schadet, immer!

A full-page photograph of a male mountain biker performing a wheelie on a grassy hill. He is wearing a teal and yellow cycling jersey, black shorts, a blue and yellow helmet with 'SPE' branding, and black gloves. The bike is a full-suspension mountain bike with a blue frame and red accents. The background is a soft-focus landscape of green grass and distant hills under a clear sky. A large white diagonal graphic element is on the right side of the page.

BIKE

Schaufenster

Highlights aus
unserem Sortiment



29"

625 Wh



Genius eRide 900 Tuned – Scott

Rahmen: Carbon mainframe/Alloy swingarm
Gabel: FOX 36 Float Factory Air/Kashima FIT4 3-Modes with low Speed adj./15x110mm QR axle tapered steerer/ Reb. Adj./Lockout/150mm travel/E-Bike
Schaltgruppe: SRAM X01 Eagle/12 speed
Bremsen: Shimano XT BR-M8120 4 Piston Disc, 203mm CL rotor F&R, F: SM-RT64/R: RT-EM600
Dämpfer: FOX NUDE TR EVOL Trunnion SCOTT custom w. travel/geo adj. 3 modes: Lockout-Traction Control-Descend DPS/ Reb. Adj. Travel 150-100-Lockout/185x55mm
Motor/Antrieb: Bosch Performance CX, w/integr. 625 Wh PowerTube Battery/Kiox Display/4A charger, EU: 25 km/h/US: 20mph

Hochwertiges eFully mit Carbonrahmen (Schwingarm aus Aluminium). Neuer Bosch Performance CX Motor – Dank Booster ready kann die Batteriekapazität auf 1125 Wh erweitert werden – Scott TwinLoc System – SRAM Kettenschaltung mit 12-fach Kassette

online: 2159768
 € 7.599,00

29"

625 Wh



Rail 9.7 NX – Trek

Gewicht: ca. 21,83 kg
Rahmen: OCLV Mountain Carbon main frame, alloy stays
Gabel: RockShox Yari RC, DebonAir spring, Motion Control RC damper, e-MTB optimised, tapered steerer, 42 mm offset, Boost110, 15 mm Maxle Stealth, 160 mm travel
Schaltgruppe: SRAM NX Eagle
Bremsen: Shimano MT520 4-piston hydraulic disc
Dämpfer: RockShox Deluxe RL, 230x57.5 mm
Motor/Antrieb: NEW Bosch Performance Line CX, 250 Watt, 75 Nm, magnesium body, 25 km/h max assist - Bosch PowerTube, 625 Wh - Bosch Purion

e-Mountainbike mit dem neuem, verbesserten Bosch Performance Line CX Motor. PowerTube Batterie mit 650 Wh – hochwertiger Carbonrahmen – RockShox Federgabel mit 160 mm Federweg, RockShox Dämpfer mit 150 mm

online: 2158782
 € 6.699,00



27,5"

625 Wh



Stereo Hybrid 160HPC Act 625 – Cube

Gewicht: 23,5 kg
Rahmen: C:62 Monocoque Advanced Twin Mold Technology, Aluminum 6061 T6 Rear Triangle, Full Integrated Battery
Gabel: Fox 36 Float Factory FIT4, 3-Position w/Low Speed Compression Adjust, Tapered, 15x110mm, E-Bike Tune, 170mm, Kashima Coated
Schaltgruppe: Shimano XT RD-M8100-SGS, ShadowPlus, 12-Speed
Bremsen: Shimano XT BR-M8120, Hydr. Disc Brake (203/203)
Dämpfer: Fox Float DPX2 Factory EVOL, Open (Adjustable)/Medium/Firm Mode, 205x60mm, Trunnion Mount, Kashima Coated
Motor/Antrieb: Bosch Drive Unit Performance CX Generation 4 (75Nm) Cruise (250Watt); Bosch PowerTube 625Wh; Bosch Kiox

Äußerst performantes eFully mit rennerprobter Geometrie und sehr hochwertiger Ausstattung. Mit dem neuem, kompakterem Bosch Performance CX und 625 Wh Batterie – Bosch Kiox Display – Fox Federgabel und Dämpfer mit je 160 mm Federweg

online: 2162256
 € 6.199,⁰⁰



27,5"

750 Wh

brose

E-Stream EVO AM 4 27.5+ – Bulls

Rahmen: aluminium
Gabel: FOX Float 36 Rythm Grip, 150 mm
Schaltgruppe: Shimano XT SL-M8100-I Spec EV 12-speed
Bremsen: Shimano XT BR-M8120 Hydraulic Disc Brake 203/203
Dämpfer: FOX Float DPS, 3pos., 150 mm
Motor/Antrieb: Brose S mag, 4,5A, 750 Wh, display BLOKS 14d

All Mountain-e-Mountainbike mit dem Brose S Mag Motor und 750 Wh Batterie. Hochwertiger, leichter Aluminiumrahmen – 27,5" Plus Bereifung – FOX Federgabel und Dämpfer mit je 150 mm Federweg

online: 2160415
 € 5.699,⁰⁰

29"

625 Wh



Rail 7 SLX/XT – Trek

Gewicht: 23,3 kg
Rahmen: Alpha Platinum Aluminium
Gabel: RockShox Yari RC, DebonAir spring, Motion Control RC damper, e-MTB optimised, tapered steerer, 42 mm offset, Boost110, 15 mm Maxle Stealth, 160 mm travel
Schaltgruppe: Shimano XT M8100, long cage, 51T max cog
Bremsen: Shimano MT520 4-piston hydraulic disc
Dämpfer: RockShox Deluxe RL, 230x57.5 mm
Motor/Antrieb: NEW Bosch Performance Line CX, 250 Watt, 75 Nm, magnesium body, 25 km/h max assist - Bosch PowerTube, 625 Wh - Bosch Purion

e-Mountainbike mit dem neuem, verbessertem Bosch Performance Line CX Motor. Bosch PowerTube Batterie mit 625 Wh – RockShox Federgabel mit 160 mm Federweg, RockShox Dämpfer mit 150 mm – Bontrager Boost-Laufräder – 29" x 2,6" Bereifung

online: 2158781
 € 5.649,00

TREK



29"

625 Wh



SCOTT

Strike eRide 930 – Scott

Gewicht: 23,3 kg
Rahmen: Alloy Frame/Virtual 4 link kinematic VLK 27.5" and 29" compatible
Gabel: Marzocchi Z2 Air, Rail 3/3-Modes / 15x110mm QR axle/tapered steerer, 44mm offset/Reb. Adj./Lockout/140 mm travel
Schaltgruppe: Sram sx Eagle/12 Speed
Bremsen: Shimano BR-MT420 4 Piston Disc 203mm CL rotor F&R F: SM-RT30/R: RT-EM300
Dämpfer: X-Fusion NUDE Trunnion SCOTT custom w. travel/geo adj. 3 modes: Lock-out-Traction Control-Descend Reb. Adj. Travel 140-90-Lockout/185x50mm
Motor/Antrieb: Bosch Performance CX, w/ integr. 650Wh PowerTube Battery/Purion Display/4A Charger EU: 25kmh/US: 20mph

Hochwertiges e-Mountainbike mit dem neuen Bosch Performance CX Motor und 650 Wh Batterie. Dämpfer und Gabel mit Scott Twinlock in drei Stufen einstellbar – SRAM Kettenschaltung mit 12-fach Kassette – je 140 mm Federweg

online: 2159759
 € 4.499,00



29"

625 Wh



Sonic EVO Carbon TR3 29 – Bulls

Rahmen: Sonic TR carbon
Gabel: RockShox 35 gold RL, 120mm
Schaltgruppe: Shimano XT RD-M8100
 12-speed
Bremsen: Shimano Deore BR-MT520 Hydraulic
 Disc Brake 203/180
Dämpfer: RockShox Deluxe RT Select+, 120
 mm
Motor/Antrieb: Bosch Performance Line CX
 Gen4, 625 Wh, display Bosch purion

e-Fully mit dem überarbeiteten,
 neuem Bosch Performance CX Gen 4
 und 625 Wh Batterie. Hochwertiger,
 sehr leichter Carbonrahmen – 29"
 Laufräder – 12-fach Shimano-Kettens-
 schaltung – RockShox Federgabel und
 Dämpfer mit je 120 mm Federweg

online: 2160411
 € 4.399,00



29"

625 Wh



Stereo Hybrid 140 HPC 625 29 – Cube

Gewicht: 23,7 kg
Rahmen: C:62 Monocoque Advanced Twin
 Mold Technology, Aluminum 6061 T6 Rear
 Triangle
Gabel: RockShox 35 Gold, Tapered, 15x110mm,
 eMTB Approved, 140mm
Schaltgruppe: Sram NX Eagle™, 12-Speed
Bremsen: Shimano BR-MT420, Hydr. Disc
 Brake (203/180)
Dämpfer: RockShox Deluxe Select, 185x55mm,
 Rebound Adjust, Trunnion Mount
Motor/Antrieb: Bosch Drive Unit Performance
 CX Generation 4 (75Nm) Cruise (250Watt);
 Bosch PowerTube 625 Wh, Bosch Kiox

Allrounder mit Boschs neuem Perfor-
 mance CX Motor und im Unterrohr in-
 tegrierter 625 Wh Powertube-Batterie.
 29"-Laufräder – je 140 mm
 Federweg – agile Trail-Geometrie –
 Trail-Control-Kinematik – SRAM SX
 Eagle mit 12-fach Kassette

online: 2162252
 € 4.149,00





29"

625 Wh



Aspect eRide 910 – Scott

Gewicht: ca. 22,6 kg
Rahmen: Alloy frame
Gabel: RockShox Judy Silver RL Solo Air, 15x110mm QR axle/Tapered Steerer/Reb. Adj., Remote Lockout/120mm travel
Schaltgruppe: SRAM SX Eagle/12 Speed
Bremsen: Shimano BR-MT200 Disc, 180mm CL rotor F&R, F: SMRT30/R: RT-EM300
Motor/Antrieb: Bosch Performance CX, w/ integr. 625Wh PowerTube Battery/Purion Display/2A Charger

e-Mountainbike mit dem neuen, verbessertem Bosch Performance CX Motor und im Unterrohr integrierter PowerTube Batterie mit 650 Wh – 29" Laufräder – SRAM Kettenschaltung mit 12-fach Kassette – Federgabel mit 110 mm Federweg

online: 2159769
€ 3.499,⁰⁰

29"

625 Wh



Copperhead Evo 2 29 – Bulls

Rahmen: aluminium
Gabel: SR Suntour XCM-DS HLO 29, 100 mm
Schaltgruppe: Shimano Deore SL-M6000 10-speed
Bremsen: Tektro HD-M275 Hydraulic Disc Brake 180/180
Motor/Antrieb: Bosch Performance Line CX Gen4, 625 Wh, display Purion

e-Mountainbike mit dem überarbeiteten, neuem Bosch Performance CX Gen 4 und 625 Wh Batterie. Hochwertiger, leichter Aluminium-Rahmen – 29" Bereifung – hydraulische Tektro Scheibenbremsen - Shimano Deore 10-fach

online: 2160408
€ 3.399,⁰⁰



29"

500 Wh



Powerfly 5 G4 – Trek

Rahmen: Alpha Platinum Aluminium
Gabel: RockShox Recon RL, Solo Air spring, Motion Control damper, e-MTB optimised, tapered steerer, 46mm offset, Boost110, 15 mm Maxle Stealth, 120 mm travel
Schaltgruppe: SRAM SX Eagle
Bremsen: Tektro HD-M275 hydraulic disc
Motor/Antrieb: NEW Bosch Performance Line CX, 250 Watt, 75 Nm, magnesium body, 25 km/h max assist - Bosch PowerTube, vertical, 500 wh - Bosch Purion Controller

e-Mountainbike mit dem neuem, verbessertem Bosch Performance Line CX Motor. Leistungsstarke und komplett ins Unterrohr integrierte Bosch PowerTube Batterie – hochwertige RockShox Federgabel – SRAM Schaltgruppe mit 12-fach Kassette

online: 2158779
 € 3.399,00



29"

625 Wh



Reaction Hybrid EXC 625 29 – Cube

Gewicht: 23,1 kg
Rahmen: Aluminium Superlite
Gabel: SR Suntour XCR34 LO-R Air, Tapered, 15x110mm, 120mm, Lockout
Schaltgruppe: Shimano XT RD-M8100-SGS, ShadowPlus, 12-Speed
Bremsen: Shimano BR-MT420/MT400,
Motor/Antrieb: Bosch Drive Unit Performance CX Generation 4 (75Nm) Cruise (250Watt); Bosch PowerTube 625 Wh; Bosch Purion

e-Mountainbike mit dem neuen, verbessertem Bosch Performance Line CX Motor und im Unterrohr integrierter 650 Wh Batterie. Hochwertiger Aluminiumrahmen – 29" Laufräder – Shimano SLX/XT Gruppe mit 12-fach Kassette

online: 2162248
 € 3.099,00





28"

625 Wh



Evo CX Hydro Wave — Pegasus

Rahmen: Aluminium 6061
Gabel: SR Suntour NEX E25 DS CTS, 63 mm
Schaltgruppe: Shimano SL-M2010 9-speed
Bremsen: Tektro HD-M276 Hydraulic Disc Brake
Motor/Antrieb: Bosch Performance Line CX, 625 Wh, display Bosch Intuvia

Die ideale Lösung für anspruchsvolle Tourenbikerinnen. Bosch Performance Line XC Motor — Batterie mit 650 Wh — hydraulische Tektro-Scheibenbremsen — Shimano Kettenschaltung mit 9 Gängen — hochwertige Beleuchtung

online: 2160462
€ 3.399,⁰⁰

28"

400 Wh



PEGASUS 

Solero E8 Plus Wave — Pegasus

Gewicht: ca. 23,4 Kg
Rahmen: Aluminium 6061
Gabel: SR Suntour NEX-E25 DS 63 mm
Schaltgruppe: Shimano SL-M315-8 8-speed
Bremsen: Tektro HD-M276 Hydraulic Disc Brake (front) 180 mm; (rear) 160 mm
Motor/Antrieb: Bosch Active Line Plus, 400 Wh, Bosch Intuvia Display

e-Bike mit dem kompakten und dennoch sehr effektiven Bosch Active Line Plus Motor und 400 Wh-Batterie. Der Wave-Rahmen sorgt für besten Komfort im mobilen Alltag — hydraulische Tektro-Scheibenbremsen — effektive LED-Beleuchtung

online: 2160454
€ 2.399,⁰⁰



29"

500 Wh



SubTour eRide 10 – Scott

Gewicht: ca. 22,9 kg
Rahmen: Sub eRIDE 6061 Alloy
Gabel: SUNTOUR NEX-E25 LO DS QR 700C
 STEEL TAPERED / 63mm Travel / Lock Out
Schaltgruppe: Shimano Deore 6000 10 Speed
Bremsen: Shimano BR-M200 Disc
Motor/Antrieb: Bosch Performance 250w
 System w/integr. 500Wh PowerTube Battery/
 Purion display / 2A charger

e-Trekkingbike mit dem Bosch Performance Line Motor und im Unterrohr integrierter Powertube-Batterie mit 500 Wh Kapazität. Federgabel mit 63 mm Federweg – Mini 70 LUX 200 LUMEN Scheinwerfer – Superbright Rücklicht

online: 2159774
 € 2.899,⁰⁰



28"

500 Wh



Ella Ride Hybrid 500 – Cube



Gewicht: 24,3 kg
Rahmen: Aluminium Superlite
Gabel: SR Suntour NEX-E25, 50mm
Schaltgruppe: Shimano RD-M4000-DSGS,
 9-Speed
Bremsen: Shimano BR-MT200, Hydr. Disc
 Brake (180/160)
Motor/Antrieb: Bosch Drive Unit Active Plus
 Generation 3 (50Nm) Cruise (250Watt);
 Bosch PowerPack 500Wh; Bosch Purion

e-Citybike mit dem leichtem, kompaktem Bosch Active Plus Motor und 500 Wh Batterie. Hydraulische Shimano-Scheibenbremsen – Federgabel mit 50 mm Federweg – Trelock Bike-i Retro Ebike Scheinwerfer – Herrmans H-Trace Rücklicht

online: 2162258
 € 2.499,⁰⁰





28"
400 Wh



Touring Hybrid ONE 400 ♀
Wave –
Cube

Gewicht: 23,2 kg
Rahmen: Aluminium Superlite
Gabel: SR Suntour NEX-E25, 63mm
Schaltgruppe: Shimano RD-M2000-SGS, 9-Speed
Bremsen: Shimano BR-MT200, Hydr. Disc Brake (180/160)
Motor/Antrieb: Bosch Drive Unit Active Plus Generation 3 (50Nm) Cruise (250Watt); Bosch PowerPack 400; Bosch Purion

Komfortables Damen-e-Bike mit dem leichten, kompaktem Bosch Active Plus Motor und elegant ins Unterrohr integrierter 400 Wh Batterie. Hydraulische Shimano-Scheibenbremsen – AXA Compactline 20 Scheinwerfer, Trelock LS 611 Rücklicht

online: 2161871
€ 1.999,⁰⁰

28"
375 Wh



E Ayda 28" – ♀
Montana

Gewicht: 22,8 Kg
Rahmen: ALLOY 6061
Gabel: CH-141 AMS
Schaltgruppe: SHIMANO TY-300, 6-speed
Bremsen: V-BRAKE ALLOY
Motor/Antrieb: PROMOVEC, PROMOVEC
LI-ION 36V 11Ah – 396Ah, LCD Display

Preiswertes e-Citybike für Damen, mit 28"-Laufrädern und 46 cm Rahmenhöhe. Leichter Promovec-Motor – Batterie mit 375 Wh – intuitives LED-Display – Reichweite bis 90 km – 6-fach Shimano Kettenschaltung

online: 2162365
€ 1.299,⁰⁰



28"

248 Wh EBIKEMOTION

**E Raw –
Montana**

Gewicht: 13,3 kg
 Rahmen: Alloy 6061
 Gabel: Alu-Carbon
 Schaltgruppe: Shimano 105
 Bremsen: Shimano R7020
 Motor/Antrieb: Ebikemotion X35, Ebikemotion 248Wh, iWok® One

e-Rennrad mit dem sehr leichten, speziellen Rennradmotor ebikemotion X35 und einer 248 Wh Batterie. iWok Display – verlässliche, hydraulische Shimano R7020 Scheibenbremsen – Shimano 105 Schaltgruppe

online: 2163344
 € 2.999,⁰⁰



28"

248 Wh EBIKEMOTION

**E Raw Sport –
Montana**

Gewicht: 13,4 kg
 Rahmen: Alloy 6061
 Gabel: Alu-Carbon
 Schaltgruppe: Shimano Tiagra
 Bremsen: Shimano RS600
 Motor/Antrieb: Ebikemotion X35, Ebikemotion 248Wh, iWok® One

e-Rennrad bzw. Fitnessbike mit dem sehr leichtem, speziellem Rennradmotor ebikemotion X35 und einer 248 Wh Batterie. iWok Display – Shimano RS600 Scheibenbremsen – Shimano Tiagra Schaltgruppe

online: 2163345
 € 2.499,⁰⁰





RIESE & MÜLLER

26"/27,5"

500 Wh



Nevo GT touring –
Riese & Müller

Gewicht: 27,1 kg
Rahmen: Aluminium
Gabel: Suntour XCR32 Air, tapered, 70mm
Schaltgruppe: Shimano Deore Shadow+, 10-speed
Bremsen: Magura MT4, disc brake
Motor/Antrieb: Bosch Performance Line CX (Gen2), Bosch PowerPack 500 Performance, 36 V, 13,4 Ah/500Wh, Bosch Intuvia

Äußerst komfortables e-Trekkingrad mit Bosch Performance Line CX Motor und 500 Wh PowerTube Batterie. Je nach Rahmenhöhe mit 26" oder 27,5" Laufrädern – Bosch Smartphone Hub – Supernova E3 E-Bike Scheinwerfer, Busch & Müller Toplight 2C LED Rücklicht

online: 2164750
€ 3.999,00

29"

625 Wh



Sub Cross eRide 10 Lady – ♀
Scott

Gewicht: ca. 24,3 kg
Rahmen: Sub eRIDE 6061 Alloy
Gabel: SUNTOUR SF14-NEX-E25 LO DS QR 700C STEEL TAPERED
Schaltgruppe: SRAM NX11 Speed
Bremsen: Shimano BR-M200 Disc
Motor/Antrieb: Bosch Performance 250w System w/integr. 625Wh PowerTube Battery/ Purion display/2A charger

e-Trekkingbike mit dem Bosch Performance Line Motor und im Unterrohr integrierter Powertube-Batterie mit 625 Wh Kapazität. AXA Batterieschloss – Federgabel – SRAM-Schaltung mit 11 Gängen – hydraulische Shimano Scheibenbremsen

online: 2159776
€ 2.999,00



SCOTT

29"

Ransom 930 – Scott

Gewicht: ca. 15,35 kg
Rahmen: Ransom Alloy SL 6011 custom butted
Gabel: RockShox Yari RL Solo Air 15x110mm
Maxle stealth axle 42mm offset/Tapered
Steerer Reb. Adj./2 Modes/Lockout/170mm travel
Schaltgruppe: Sram sx/Eagle 12 Speed
Bremsen: Shimano MT420 Disc 203/F and 180/R mm SM-RT30 CL Rotor
Dämpfer: X-Fusion NUDE Trunnion SCOTT custom w. travel/geo adj. 3 modes: Lockout Traction Control-Descend Reb. Adj. Travel 170-120-Lockout/205X65mm

Fully mit reichlich Federweg und effektiver SRAM 12-fach Schaltung. Sehr effektive Shimano-Scheibenbremsen – RockShox Yari mit 170 mm Federweg in zwei Stufen blockierbar, X-Fusion NUDE Dämpfer mit 170 mm Federweg in drei Stufen blockierbar – Sattelstütze teleskopierbar

online: 2159743
 € 2.999,00



27,5"

Stereo 140 HPC Race 27.5 – Cube

Gewicht: 13,3 kg
Rahmen: HPC Carbon Monocoque Advanced Twin Mold Technology, Aluminum 6061 T6
Rear Triangle
Gabel: Fox 34 Rhythm, 2-Position Sweep-Adjust GRIP Dampfer, Tapered, 15x110mm, 150mm
Schaltgruppe: Shimano XT RD-M8100-SGS, ShadowPlus, 12-Speed
Bremsen: Shimano BR-MT520/MT500, Hydr. Disc Brake (203/180)
Dämpfer: Fox Float DPS EVOL, 185x52,5mm Trunnion Mount, Open/Medium/Firm Mode

All Mountain Fully mit Carbonrahmen (Schwungarm aus Aluminium).
 Wendige 27,5" Laufräder und je 150 mm Federweg – Shimano XT/SLX Gruppe 1x12 – Züge durch den Rahmen geführt – Fulcrum Laufräder mit Schwalbe Nobby Nic Bereifung

online: 2162272
 € 2.599,00



Addict Gravel 30 – Scott

Gewicht: ca. 9,03 kg
Rahmen: Addict Gravel Disc HMF/IMP Carbon technology Gravel Race geometry/Replaceable Derailleur Hanger
Gabel: Addict Gravel Disc HMF Flatmount 11/8"-11/4" tapered Carbon steerer Alloy Dropout
Schaltgruppe: Shimano GRX RD-RX810 22 Speed (rear) Shimano GRX FD-RX810-F (front)
Bremsen: Shimano BR-RX400 Hyd Disc 160/F and 160/R SM-RT70 CL Rotor

Hochwertiges Gravelbike mit Carbonrahmen und der Shimano GRX Gruppe (2x11). Schwalbe G-One Allround FOLD 700x35C Bereifung – hydraulische Shimano Scheibenbremsen – Syncros Komponenten

online: 2159753
€ 2.999,⁰⁰

28"

Speedster Gravel 30 – Scott

Gewicht: ca. 10,3 kg
Rahmen: Speedster Gravel Disc/D.Buttet 6061 Alloy Endurance geometry/Integrated Headtube
Gabel: Speedster Carbon Disc 11/8"-11/4" Carbon steerer
Schaltgruppe: GRX FD RX400 F (front) GRX RD RX400 20 SPEED (rear)
Bremsen: Shimano BR-RX400 Hyd. Disc 160/F and 160/R SM-RT70 CL Rotor

Gravelbike, eignet sich wegen seiner komfortablen Endurance-Geometrie insbesondere für Langstrecken. Shimano GRX Schaltung mit 20 Gängen – Schwalbe G-One Allround 700x35C Bereifung – hydraulische Shimano Scheibenbremsen

online: 2159748
€ 1.399,⁰⁰



28"

Kathmandu Pro Trapez – Cube

Gewicht: 15,8 kg
Rahmen: Aluminium Superlite Trekking Comfort IC 2.0 Double Butted
Gabel: SR Suntour NCX D LO Air, 63mm
Schaltgruppe: Shimano XT RD-T8000, 10-Speed
Bremsen: Shimano BR-MT200, Hydr. Disc Brake (160/160)

Komfortables Trekkingbike mit hoher Funktionalität. Efficient Comfort Geometry – Shimano BR-MT200, Hydr. Disc Brake (180/180) – Shimano Kettenschaltung 3x10 – Schwalbe Range Cruiser Active K-Guard – Beleuchtung mit Nabendynamo

online: 2162277
 €1.049,⁰⁰



28"

Cross Mover – Bulls

Rahmen: Aluminium
Gabel: SR Suntour SF17 NCX-D RL Coil, 63 mm
Schaltgruppe: Shimano Deore SL-T6000 10-speed
Bremsen: Shimano Altus BR-MT200 Hydraulic Disc Brake

Trekkingrad für Offroadtouren, der hochwertige Aluminiumrahmen ist mit performanten Komponenten ergänzt. Shimano Deore Kettenschaltung – hydraulische Shimano Scheibenbremse – vielseitige Schwalbe Smart Sam K-Guard Bereifung

online: 2160482
 € 999,⁰⁰



28"

Domane SL 6 – Trek

Gewicht: 9,22 kg
Rahmen: 500 Series OCLV Carbon
Gabel: Domane SL carbon, tapered carbon steerer, internal brake routing, mudguard mounts, flat-mount disc, 12x100 mm thru axle
Schaltgruppe: Shimano Ultegra R8000, braze-on (front), Shimano Ultegra R8000, long cage, 34T max cog (rear) 22-speed
Bremsen: Shimano Ultegra R8070 hydraulic disc

Hochwertiges Rennrad mit Race-Geometrie und der stoßdämpfenden IsoSpeed-Technologie. Hochwertiger Carbonrahmen – elektronische Di2-Schaltungssteuerung nachrüstbar – Shimano Ultegra Gruppe mit 11-fach Kassette

online: 2160729
€ 3.689,⁰⁰



Checkpoint ALR 5 – Trek

Gewicht: 10,05 kg
Rahmen: 300 Series Alpha Aluminium
Gabel: Checkpoint carbon disc, alloy tapered steerer, flat-mount disc brakes, rack mounts, hidden mudguard mounts, 12 mm thru axle
Schaltgruppe: Shimano 105 (front), Shimano 105 (rear) - 22-speed
Bremsen: Shimano BR-R7070 flat-mount hydraulic disc

Vielseitiges Gravelbike, eignet sich für schnelle Runden ebenso wie für Bikepacking. Bohrungen für Gepäcksysteme oder zusätzliche Flaschenhalter – mögliche Reifenbreite bis 45 C – Shimano 105-Gruppe mit 11-fach Kassette

online: 2160907
€ 2.049,⁰⁰



Die schönsten Fernradwege Europas

INDIVIDUELLER RADGENUSS MIT KOMFORT



Radreisen von FunActive TOURS

- » Reservierung der einzelnen Hotels
- » Gepäcktransport von Hotel zu Hotel
- » Leihräder
- » Telefonische Servicehotline
- » Ausführliche Reiseunterlagen
- » Individuelle Radtouren mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden

Destinationen

- » Sizilien
- » Frankreich
- » Piemont
- » Donau
- » Apulien
- » Rad & Schiff
- » Istrien



C3 Ondasia – GORE WEAR

Farbe: Black, Blue

Radtrikot für warmes Wetter. Im modernen Rennradschnitt mit verlängerten Ärmeln und verlängerter Rückenpartie – dreiteilige Rückentasche, zusätzliche Reißverschluss-Rückentasche – durchgehender Reißverschluss mit Untertritt und Garage

online: 2162025
€ 79,⁹⁵



C5 Inner Tight+ – GORE WEAR



Farbe: Black

Innenradhose mit dem speziell für Damen entwickeltem ADVANCED TRAIL Sitzpolster mit GORE-TEX INFINIUM™ im vorderen Bereich. Rad-Innenshort für ehrgeizige Mountainbikerinnen, perfekt mit MTB-Shorts kombinierbar – beste Ventilation dank Netzeinsätzen

online: 2162009
€ 59,⁹⁵



C3 Tight+ 3/4 – GORE WEAR

Farbe: Black

Radhose mit einem hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis. Eignet sich ideal für kürzere Strecken – ACTIVE-Damensitzpolster – Overlocknähte reduzieren die Reibung – Innenbeinlänge 23 cm – Reflektoren

online: 2162020
€ 79,⁹⁵



C5 D Sleeveless Jersey – GORE WEAR

Farbe: Pink/White, Blue/White

Ärmelloses Radtrikot, sorgt für optimalen Komfort bei Touren im Sommer. Bestens belüftet dank elastischer Netzeinsätze – durchgehender Frontreißverschluss mit Semi-Lock Slider – Flachnähte – 360°-Reflektoren

online: 2144408
€ 89,⁹⁵

C5 Shorts – GORE WEAR

Farbe: Black, Blue

Elastische MTB-Short für anspruchsvolle Mountainbikerinnen. Die kurze Mountainbike-Hose verbindet Funktionalität mit Komfort und Stil – Bund per Klett regulierbar – lasergeschnittene Belüftungsöffnungen – dauerhaft wasserabweisend

online: 2162022
€ 99,⁹⁵



Women's Ligue Shirt II – Vaude

Farbe: Green, Blue

Radtrikot aus leichtem, atmungsaktivem und schnell trocknendem Funktionsmaterial mit Einsätzen aus Wollmischmaterial. Hergestellt in der EU – kurzer Frontreißverschluss – seitlich geschlitzt – Regular-Fit

online: 2162476
€ 70,⁰⁰

Women's Tremalzo Skirt II – Vaude

Farbe: Red, Black

Modischer Rock zum Biken, verbindet femininen Stil mit Funktionalität. Mit gepolsterter Innenhose - aus elastischem Funktionsmaterial - Bund regulierbar – Kontrastnähte - Vaude Green Shape

online: 2091754
€ 99,⁹⁵





Women's Altissimo Shirt – Vaude

Farbe: Blue/Red

Radtrikot aus leichtem, atmungsaktivem und schnelltrocknendem Funktionsmaterial. Der untere, sehr elastische Teil sorgt für perfekte Passform – modischer Colourblock – kleine Rückentaschen mit Reißverschluss – Regular Fit

online: 2162470
€ 65,00



Women's Windoo Pro Zip Off – Vaude

Farbe: Dark Blue

Winddichte Radjacke mit abzippbaren Ärmeln. Bluesign-zertifiziertes Funktionsmaterial – winddicht und wasserabweisend – vorgeformter Ärmel abzipper – Reißverschluss mit Untertritt mit Kinnschutz am Kragen – 2 Rückentaschen

online: 2162462
€ 110,00



Women's Altissimo Shorts II – Vaude

Farbe: Red, Blue

Radhose aus elastischem und robustem sowie atmungsaktivem Funktionsmaterial. Mit einer gepolsterten Innenhose – zwei Reißverschluss-taschen – Bund regulierbar – Regular-Fit

online: 2162471
€ 130,00



Stella Alps 8.0 SS Jersey – Alpinestars

Farbe: Grey, Blue

Kurzärmeliges, schnell trocknendes und elastisches Damen-Mountainbikeshirt mit unübertroffenem Tragekomfort. Optimierte Damenpassform – antibakteriell – Netzeinsätze am Rücken und unter den Armen – Rücken länger geschnitten

online: 2163445
€ 59,⁹⁵



Stella Alps 8.0 SS Jersey – Alpinestars

Farbe: Grey, Blue

Kurzärmeliges, schnell trocknendes und elastisches Damen-Mountainbikeshirt mit unübertroffenem Tragekomfort. Optimierte Damenpassform – antibakteriell – Netzeinsätze am Rücken und unter den Armen – Rücken länger geschnitten

online: 2163445
€ 59,⁹⁵



Stella Hyperlite Shorts – Alpinestars

Farbe: Red, Grey, Black

Mountainbikeshort aus sehr leichtem und schnell trocknendem Funktionsmaterial. Mit gepolsterter Innenhose – Bund regulierbar und mit weichem Mesh gefüttert – Doppelnähte, Schrittbereich nahtlos

online: 2163447
€ 79,⁹⁵

Stella Alps 6.0 LS Jersey – Alpinestars

Farbe: Grey, Blue

Langärmeliges, schnell trocknendes und elastisches Mountainbikeshirt mit unübertroffenem Tragekomfort. Optimierte Damenpassform – antibakteriell – Netzeinsätze am Rücken und unter den Armen – Rücken länger geschnitten

online: 2163446
€ 64,⁹⁵

Stella Hyperlite Shorts – Alpinestars

Farbe: Red, Grey, Black

Mountainbikeshort aus sehr leichtem und schnell trocknendem Funktionsmaterial. Mit gepolsterter Innenhose – Bund regulierbar und mit weichem Mesh gefüttert – Doppelnähte, Schrittbereich nahtlos

online: 2163447
€ 79,⁹⁵





Race Jersey Lady – Hot Stuff

Farbe: Pink

Radtrikot aus synthetischem, schnell trocknendem Funktionsmaterial. Ideal für sportliche, ehrgeizige Bikerinnen – kurzer Reißverschluss – Stehkragen – Bund elastisch und mit Silikoneinsatz – zweiteilige Rückentasche – Reflektoren

online: 2160338
€ 49,⁹⁵

Race Tight Lady – Hot Stuff

Farbe: Black/Pink

Komfortable, kurze Radhose aus synthetischem, schnell trocknendem Funktionsmaterial. Hoch elastisch, perfekte Passform – hoher, an die weibliche Anatomie angepasster Bund – Bündchen in Kontrastfarbe rutschfest silikoniert

online: 2160337
€ 49,⁹⁵



Road Jersey Lady – Hot Stuff

Farbe: Red/Orange

Modisches Radtrikot im modernen Colourblock-Design. Aus schnell trocknendem und atmungsaktivem Funktionsmaterial. Kurzer Frontreißverschluss – Rückenbereich verlängert – dreiteilige Rückentasche – elastischer Bund mit Haftsilikon

online: 2160339
€ 39,⁹⁵



Wind Jacket Lady – Hot Stuff

Farbe: Pink

Extrem leichte Damenradweste, perfekt für Tage mit wechselhaftem und kühlem Wetter oder schnelle Bergabfahrten im Sommer. Damenspezifischer, auf das Bike angepasster Schnitt – Rückentasche mit Reißverschluss – Bund und Armausgänge elastisch – Reflektoren

online: 2160340
€ 39,⁹⁵



Wind Vest Lady – Hot Stuff

Farbe: White

Leichte Radjacke aus winddichtem und isolierendem Funktionsmaterial. Perfekt für Tage mit kühlem Wetter oder schnelle Bergabfahrten im Sommer – Rückentasche mit Reißverschluss – reflektierende Elemente – Bund und Bündchen elastisch

online: 2160341
€ 29,⁹⁵



Oasis W Top – Sportful

Farbe: Green, White

Technisches, ärmelloses Radtrikot mit integriertem Sport-BH. Elastisches, atmungsaktives Funktionsmaterial – dreiteilige Rückentasche – Bund mit Haftsilikon – empfohlen für Temperaturen ab 20° C – Ergonomic-Fit

online: 2162199
€ 64,⁹⁰



Total Comfort W Short – Sportful

Farbe: Black

Radhose mit Fokus auf optimalen Komfort für Langstrecken. Mit dem damenspezifischem TC Pro W Sitzpolster – Bündchen mit Haftsilikon – perfekte Passform ohne Kompression an den Beinenden – Nähte auf das notwendige Minimum beschränkt

online: 2162201
€ 129,⁹⁰

Oasis W Jersey – Sportful

Farbe: Black, White

Radtrikot mit integriertem Sport-BH. Elastisches, atmungsaktives Funktionsmaterial – dreiteilige Rückentasche – druchgehender Frontreißverschluss – Bund mit Haftsilikon – empfohlen für Temperaturen ab 15° C – Ergonomic-Fit

online: 2162198
€ 79,⁹⁰



Kelly W Top – Sportful

Farbe: Pink, Black

Technisches, ärmelloses Radtrikot aus besonders leichtem Funktionsmaterial. Ideale Wahl für Touren an den heißesten Tagen – dreiteilige Rückentasche – Bund mit Haftsilikon – Regular-Fit

online: 2162200
€ 56,⁹⁰

Giara W Overshort – Sportful

Farbe: Black

Rad-Überhose für Gravelbikerinnen. Dank DWR-Imprägnierung wasser- und schmutzabweisend – elastisches Funktionsmaterial – Reißverschluss-Seitentaschen – Netzeinsätze – Regular-Fit

online: 2162191
€ 84,⁹⁰



Cycling Dress Nilla – Biciclista

Farbe: Red

Fahrradkleid, verbindet die Funktion eines Damen-Radtrikots mit der eines Damen-Fahrradrockes. Aus atmungsaktivem Funktionsmaterial – Netzeinsätze unter den Armen – Reißverschluss-Rückentasche – handmade in Vescovato Italy

online: 2163332
€ 99,⁹⁵

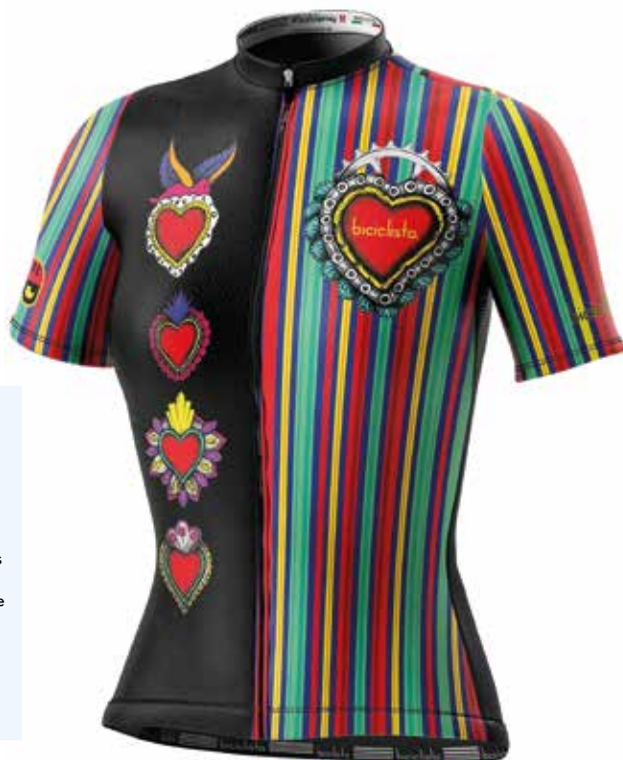
Helmetto – Biciclista

Farbe: Black

Modische Fahrradsocken aus antibakteriellem, elastischem, schnell trocknendem Dryarn. Made in Italy – mit variabler Dichte gewebt – Zehenbereich und Ferse verstärkt

online: 2165003
€ 12,⁹⁵





Clubbin Woman Corazon Jersey – Biciclista

Farbe: Black

Modisches Damen-Radtrikot mit aufwendigem Digitalprint. Aus besonders leichtem, in Italien hergestelltem Funktionsmaterial – seitliche Einsätze aus Micromesh – Nähte verstärkt – durchgehender Camlock-Reißverschluss

online: 2164999
€ 79,⁹⁵



Clubbin Woman Daisy Jersey – Biciclista

Farbe: Black

Radtrikot mit eng anliegendem, damenspezifischem Schnitt - aus in Italien hergestelltem Funktionsmaterial – seitliche Einsätze aus Micromesh – Nähte verstärkt – durchgehender Camlock-Reißverschluss mit elastischem Haftsilikon

online: 2165001
€ 79,⁹⁵



The Red Skirt 2.0 – Biciclista

Farbe: Red

Modischer und sehr komfortabler Radrock für stilbewußte Bikerinnen. Weiches, elastisches Funktionsmaterial garantiert perfekte Bewegungsfreiheit – Schnitt mit Fokus auf Komfort – Bund mit elastischem Haftsilikon

online: 2165002
€ 49,⁹⁵

CASTELLI



Aria Shell W – Castelli

Farbe: Grey

Extrem leichte und kompakte, packbare Damen-Radjacke zum Schutz vor Wind. Vorderer Bereich aus winddichter Mikrofaser – Rückseite aus elastischem Netz – Rückentasche – YKK-Vislon Reißverschluss – Reflektoren

online: 2161865
€ 99,⁹⁵



Sublime Jersey – Castelli

Farbe: White/Black

Radtrikot aus ProSecco Micromesh, schnell trocknend, hält angenehm trocken. Seitliche Netzeinsätze – Ärmel aus elastischem Velocity Rev2 – durchgehender YKK-Reißverschluss – empfohlen für Temperaturen von 18°-35° C – Race-Fit

online: 2161861
€ 84,⁹⁵



Talento Jersey – Castelli

Farbe: Orange

Radtrikot für den Sommer. Das ProSecco Micromesh ist sehr schnell trocknend und hält angenehm trocken – seitliche Netzeinsätze – Ärmel aus elastischem Velocity Rev2 liegen zuverlässig an – durchgehender YKK-Reißverschluss – Race-Fit

online: 2161860
€ 84,⁹⁵

Promessa 3 Sleeveless – Castelli

Farbe: Pink, Blue

Leichtes, weiches und schnell trocknendes, ärmelloses Radtrikot aus elastischem Velocity Rev3. Elastischer Saum und Kragen in Kontrastfarbe setzen modische Akzente – seitliche Netzeinsätze – durchgehender YKK-Reißverschluss – Race-Fit

online: 2161862
€ 89,⁹⁵

Velocissima 2 Knicker – Castelli

Farbe: Black

Radhose mit breitem Anwendungsbereich. Eignet sich für Langstrecken und auch für kurze Runden mit Fokus auf Geschwindigkeit – spezifisches KISS Air 2 Damen-Sitzpolster – aus Endurance Evolution Funktionsmaterial mit optimaler Unterstützung der Muskeln

online: 2161859
€ 99,⁹⁵

DOTOUT

Crew Spaghetti – Dotout

Farbe: Grey/Pink

Sommerliches Damen-Radtop mit lockerem, sehr komfortablem Schnitt. Ideal für Hobbybikerinnen und Fitnessbikerinnen – sehr leichtes und hoch atmungsaktives Dot Hot X-Light Funktionsmaterial – dreiteilige Rückentasche (eine Tasche aus Mesh) – Relaxed-Fit

online: 2163146

€ 84,⁹⁵

Cosmo W Short – Dotout

Farbe: Black

Radhose, insbesondere sehr gut geeignet für Langstrecken bei warmem bis heißem Wetter. Damenspezifisches Dot Pro W Sitzpolster für Langstrecken – hoher, sehr elastischer Bund – aus atmungsaktivem Dot Hot X-Light

online: 2144944

€ 99,⁹⁵



Crew W Jersey – Dotout

Farbe: Pink/Grey

Radtrikot mit lockerem, sehr komfortablem Schnitt. Ideal für Hobbybikerinnen und Fitnessbikerinnen – geeignet auf dem Rennrad, MTB oder auch für Gravel – sehr leichtes und hoch atmungsaktives Dot Hot X-Light Funktionsmaterial – Relaxed-Fit

online: 2163145
€ 99,⁹⁵



Instinct W Short – Dotout

Farbe: Black/White, Black/Pink

Besonders komfortable Radhose für schnelle Trainingsrunden bis drei Stunden. Damenspezifisches, besonders komfortables und weiches Sitzpolster – atmungsaktives Dot Hot Light Funktionsmaterial – Bund hoch elastisch

online: 2144945
€ 79,⁹⁵



Dots W Top – Dotout

Farbe: Black/White, Violet/Green

Fahrrad-Top für wärmere Temperaturen. Sehr leicht und atmungsaktiv – Rundhalsausschnitt – integriertes Innenoberteil – dreiteilige Tasche auf der Rückseite – Bund mit längerem Schnitt auf der Rückseite – Passform: Perform Fit

online: 2144941
€ 99,⁹⁵



Uma GT NS – Assos

Farbe: Black, White

Ärmelloses Radtrikot für Langstrecken an besonders heißen Tagen im Hochsommer. Aus leichtem und hoch atmungsaktivem type.112 Funktionsmaterial – mit seitlichen Mesheinsätzen – dreiteilige Rückentasche – Regular-Fit

online: 2144907
€ 90,⁰⁰



Uma GT Half Short Evo – Assos

Farbe: Black

Kurze Radhose mit idealer Passform für Damen. Aerodynamisches und komprimierendes Design. AeroFit-Material an Taille und Beinen – Typ.439 Diadema-Gewebe mit odorControl – frauenspezifisches UMA GT EVO Chamois-Sitzpolster

online: 2162211
€ 120,⁰⁰



hk laalalKnickers_S7 Lady – Assos

Farbe: Black

3/4 lange Radhose für frische Tage im Sommer sowie für Frühjahr und Herbst. Aus hoch performanten Assos type.439 Funktionsmaterial – Beininnenseite zur Erhöhung des Komforts speziell konstruiert

online: 2071071
€ 180,⁰⁰



Mille GT NS – ASSOS

Farbe: White

Ärmelloses Radtrikot für lange Strecken im Hochsommer. Hoch atmungsaktives Funktionsmaterial sowie wirksame Belüftungseinsätze aus Mesh – am Rückenbereich stabilisiert S7 Knit die dreiteilige Rückentasche – durchgehender Frontreißverschluss

online: 2144904
€ 90,⁰⁰

H.LaalalalShorts_S7 Lady – ASSOS

Farbe: Black

Besonders leichte Radhose für den Hochsommer. Aus Type.439 Material – damenspezifisches Assos Sitzpolster – perfekte Passform – der Bund schneidet nicht ein – zur Verbesserung der Optik halb umlaufende Beinabschlussbündchen

online: 2049132
€ 130,⁰⁰

NAMEDSPORT®
SUPERFOOD

THE GRAND
TOURS SLAM
GIRO TOURS VUELTA

OFFICIAL
PRODUCT
Giro d'Italia

TOUR
FRANCE
PRODUIT
OFFICIEL

LA VUELTA
OFFICIAL PRODUCT

WHOLE
QUALITY

smeraldiniemnazzi.it



NEW RACING BOTTLE
BIODEGRADABLE
HYDRA2PRO

HydraFit>

Energy & Hydration!

Special Price

5,99€



HydraFit>

Magnesium, Potassium and 9 Vitamins

- > Rehydrating hypotonic solution
- > With Trimagnesium Citrate
- > With Dibasic Potassium Phosphate
- > Informed Sport certified quality

Numero Verde
800-203678 Mon - Fri
14.00 - 17.00

 [namedsport.com](https://www.namedsport.com)







C3 Comba – GORE WEAR

Farbe: Blue

Radtrikot für warmes Wetter. Im modernen Rennradschnitt mit verlängerten Ärmeln und verlängerter Rückenpartie – dreiteilige Rückentasche, zusätzliche Reißverschluss-Rückentasche – Saum mit Haftgummi – Reflektoren

online: 2162024
€ 79,⁹⁵



C3 C – GORE WEAR

Farbe: Yellow/Black, Red/Black

Radtrikot für warmes Wetter. Das Funktionsmaterial hält angenehm trocken und frisch – moderner Rennradschnitt mit längeren Ärmeln und verlängerter Rückenpartie – dreiteilige Rückentasche seitlich leicht abgeschragt – durchgehender Reißverschluss

online: 2160664
€ 79,⁹⁵



C5 Shorts – GORE WEAR

Farbe: Black, Blue

Elastische MTB-Short für anspruchsvolle Mountainbiker. Verbindet Funktionalität mit Komfort und Stil – Bund per Klett regulierbar – lasergeschnittene Belüftungsöffnungen – dauerhaft wasserabweisend – Reflektoren

online: 2162021
€ 99,⁹⁵



C3 Combat – GORE WEAR

Farbe: Grey/Black, Blue

Radtrikot für warmes Wetter. Im modernen Rennradschnitt mit verlängerten Ärmeln und verlängerter Rückenpartie – dreiteilige Rückentasche, zusätzliche Reißverschluss-Rückentasche – Saum mit Haftgummi – Reflektoren

online: 2162024
€ 79,⁹⁵

C5 Bib Shorts+ – GORE WEAR

Farbe: Black

Träger-Radhose für ambitionierte Biker, hoch technisch und muskelunterstützend dank Kompression. GORE-TEX INFINIUM™ Vorderseite – ADVANCED seat Sitzpolster mit GORE-TEX INFINIUM™ – 360°- Reflektoren – Flachnähte

online: 2144400
€ 129,⁰⁰





Men's Moab Shirt V – Vaude

Farbe: Green, Red, Blue

Radtrikot mit einer winddichten Vorderseite und Silikonprips auf der Innenseite. Vaude Green Shape garantiert die umweltschonende, nachhaltige und faire Produktion – Rücken länger geschnitten – Raglanärmel – Regular Fit

online: 2162474
€ 55,⁰⁰

Men's Qimsa Shorts – Vaude

Farbe: Light Blue, Dark Blue

Radhose aus robustem sowie atmungsaktivem Funktionsmaterial. Stretcheinsätze sorgen für optimale Bewegungsfreiheit – mit einer gepolsterten Innenhose – Eingriffstaschen, Reißverschluss-Seitentasche, Blasebalg Tasche

online: 2162473
€ 120,⁰⁰





Men's Tremalzo Shirt V – Vaude

Farbe: Green, Red, Blue

Radtrikot aus leichtem, atmungsaktivem und schnell trocknendem Funktionsmaterial mit 12% Schurwolle. Vaude Green Shape – kleine Reißverschluss-Rückentasche – kurzer Frontreißverschluss – Stehkragen – Regular-Fit

online: 2162475
€ 65,00



Men's Moab Rain – Vaude

Farbe: Green

Regenjacke für das Bike. Bluesign-zertifiziertes Funktionsmaterial – angenehm leicht, elastisch – lässt sich sehr klein komprimieren – umweltfreundlicher Eco Finish, ohne Fluorcarbone (PFC) hergestellt – Kapuze angeschnitten, weitenregulierbar und aufrollbar

online: 2162464
€ 175,00



Men's Altissimo Shorts III – Vaude

Farbe: Green, Blue

Radhose aus elastischem und robustem sowie atmungsaktivem Funktionsmaterial. Mit gepolsterter Innenhose – Seitentaschen, Reißverschluss-Tasche am Bein – Bund regulierbar – Regular-Fit

online: 2162472
€ 130,00



Techstar LS Jersey – Alpinestars

Farbe: Black

Langärmeliges Downhilltrikot mit einem für die Anforderungen des Downhills optimal angepasstem Schnitt. Aus sehr leichtem, feuchtigkeitsableitendem Funktionsmaterial – perforierte Mesheinsätze rund um den Kragen, Mesheinsätze an den Seiten

online: 2163428
€ 59,⁹⁵



Alps 8.0 LS Jersey – Alpinestars

Farbe: Red

Langärmeliges, schnell trocknendes MTB-Shirt mit hervorragender Belüftung und unübertroffenem Tragekomfort. Feuchtigkeitsableitendes, antibakterielles Funktionsmaterial – Mesh-Einsätze im Rückenbereich und unter den Armen – seitliche Reißverschlusstasche

online: 2163424
€ 79,⁹⁵



Alps 8.0 Short – Alpinestars

Farbe: Brown, Black

Mountainbikeshort die speziell für All Mountain entwickelt wurde. Leichtes, feuchtigkeitsableitendes Funktionsmaterial – mit wasserabweisender Imprägnierung – zwei Cargotaschen – kompatibel mit Alpinestars Innenhosen

online: 2163432
€ 99,⁹⁵



Drop 6.0 LS Jersey – Alpinestars

Farbe: Green

Langärmeliges, schnell trocknendes und elastisches Herren-Mountainbike-shirt speziell für Enduro. Antibakteriell – Seitentaschen mit textilen Einsätzen für die Reinigung von Brillen – Netzeinsätze

online: 2163427
€ 59,⁹⁵

Rover Pro Shorts – Alpinestars

Farbe: Green, Black, Blue

Mountainbikeshort, das leichte und sehr elastische sowie feuchtigkeitsableitende Funktionsmaterial hält angenehm trocken – mit tiefen Reißverschluss-Seitentaschen – kompatibel mit Alpinestars Innenhosen

online: 2163433
€ 69,⁹⁵



Comp Jersey – Hot Stuff

Farbe: Black

Radtrikot aus synthetischem, schnell trocknendem Netzmaterial. Ideal für die warme Jahreszeit. Seitliche Netzeinsätze – durchgehender Reißverschluss – Stehkragen – Bund und Bündchen aus elastischem, silikoniertem Material

online: 2160336
€ 49,⁹⁵

Race Bibtight – Hot Stuff

Farbe: Black

Hochwertige Radhose der SPORTLER-Exklusivmarke Hot Stuff. Aus leichtem und sehr komfortablem Funktionsmaterial - ergonomisch optimierter Schnitt

online: 3033253
€ 59,⁹⁵



Tour Jersey – Hot Stuff

Farbe: Grey/Yellow

Locker geschnittenes Radtrikot aus schnell trocknendem und atmungsaktivem Funktionsmaterial. Ideal für Trekking- und Tourenbiker, Fahrraddurlaube uä – Netzeinätze unter den Armen – Rückentasche mit seitlichem Reißverschluss für einen einfachen Zugriff während der Fahrt

online: 2160333
€ 39,⁹⁵



Tour Short – Hot Stuff

Farbe: Black

Kurze Radhose für Mountain- und Trekkingbiker. Aus atmungsaktivem Coolmax-Funktionsmaterial – herausnehmbare, gepolsterte Innenhose – elastischer Bund mit Gürtelschlaufen – Seitentaschen, Reißverschluss-Tasche auf dem Bein – reflektierendes Logo

online: 2093271
€ 59,⁹⁵



Race Jersey – Hot Stuff

Farbe: Grey/Yellow

Radtrikot für ehrgeizige Biker. Schnell trocknendes und atmungsaktives Funktionsmaterial – durchgehender Frontreißverschluss – Rückenbereich verlängert – elastischer Bund mit Haftsilikon, Bündchen elastisch – Rückentaschen - Reflektoren

online: 2160335
€ 39,⁹⁵



SuperGiara Jersey – Sportful

Farbe: Green, White, Blue

Besonders komfortables Herren-Radtrikot für Langstrecken auf dem Roadbike oder dem Gravelbike. Aus elastischem und leichtem Funktionsmaterial – Stehkragen – durchgehender YKK-Reißverschluss – dreiteilige Rückentasche

online: 2144340
€ 99,⁹⁵



Giara Tee – Sportful

Farbe: Green, Black, Blue

Schlichtes Herren-Radtrikot für Gravelbiker. Elastisches und atmungsaktives Funktionsmaterial hält angenehm trocken – Reißverschluss-Rückentasche – kurzer Frontreißverschluss – Regular-Fit

online: 2162190
€ 79,⁹⁰



Strike Sleeveless Jersey – Sportful

Farbe: White/Black, Blue/White

Ärmelloses Radtrikot für den Sommer. Drei verschiedene, geschickt kombinierte Funktionsmaterialien garantieren das Optimum an Komfort – BodyFit Team Design – dreiteilige Rückentasche – durchgehender Frontreißverschluss

online: 2162193
€ 64,⁹⁰



Monocrom Jersey – Sportful

Farbe: Orange, Green

Herren-Radtrikot, jedes Teil hat eine individuelle Färbung. Wird mit Harz behandelt eingefärbt – hoch elastisches Funktionsmaterial – Bund mit Haftsilikon – dreiteilige Rückentasche – Regular-Fit

online: 2162192
€ 99,⁹⁰

Total Comfort Bibshort – Sportful

Farbe: Black

Radhose mit Fokus auf optimalen Komfort für Langstrecken. Hoch elastische Träger – Total Komfort Sitzpolster – Bündchen mit Haftsilikon – Nähte auf das notwendige Minimum beschränkt – Regular-Fit

online: 2162202
€ 159,⁹⁰



Piccante Cap – Biciclista

Farbe: Red

Klassische Radkappe aus atmungsaktivem und schnell trocknendem Funktionsmaterial. Modischer, partikulärer Print – klassisches kurzes Schild – zentrales Band aus Netzmaterial – antibakterieller Schweißfänger auf der Innenseite

online: 2165004
€ 27,⁹⁵

Right-On Man Piccante Jersey – Biciclista

Farbe: Red

Modisches Radtrikot mit einem aufwändigen Digitalprint. Aus besonders leichtem, in Italien hergestelltem Funktionsmaterial – seitliche Einsätze aus Micromesh – Nähte verstärkt – dreiteilige Rückentasche

online: 2164997
€ 79,⁹⁵

Logo Short Bib – Biciclista

Farbe: Black

Radhose aus hoch elastischem Funktionsmaterial, kombiniert Tragekomfort mit idealer Passform. Atmungsaktives und antibakterielles Super Air Plus Sitzpolster – Bund aus silikoniertem, elastischem Grip-Material

online: 2093190
€ 89,⁹⁵





Clubbin Man Socorro Jersey – Biciclista

Farbe: Black/Red

Modisches Herren-Radtrikot mit einem aufwändigen Digitalprint. Aus besonders leichtem, in Italien hergestelltem Superleggero Funktionsmaterial – seitliche Einsätze aus Micromesh – Säume verstärkt – durchgehender Camlock-Reißverschluss

online: 2163193
€ 79,⁹⁵



Clubbin Man Space Age Jersey – Biciclista

Farbe: Blu

Modisches Radtrikot mit einem aufwändigen Digitalprint. Aus in Italien hergestelltem Superleggero – seitliche Einsätze aus Micromesh – Säume verstärkt – durchgehender Camlock-Reißverschluss – dreiteilige Rückentasche

online: 2163194
€ 79,⁹⁵



Right-On Man The Dream Machine Jersey – Biciclista

Farbe: Green

Radtrikot aus besonders leichtem, in Italien hergestelltem Funktionsmaterial. Seitliche Einsätze aus Micromesh – Nähte verstärkt – durchgehender Camlock-Reißverschluss – dreiteilige Rückentasche – elastisches Haftsilikon

online: 2164998
€ 79,⁹⁵

CASTELLI



Sanremo 4.0 Speed Suit – Castelli

Farbe: Silver/Grey

Herren-Wettkampfsuit welches Aerodynamik mit Atmungsaktivität und Komfort vereint. Hose entspricht der Castelli Free Aero Race Radhose – Oberteil bietet bei Geschwindigkeiten zwischen 30 - 55 km/h die optimale Aerodynamik

online: 2160935
€ 249,⁰⁰



Aero Race 6.0 Jersey – Castelli

Farbe: Blue

Radtrikot für Wettkämpfe, konsequent auf Performance und Aerodynamik optimiert. Bietet speziell bei Geschwindigkeiten zwischen 30-55 km/h das Optimum – Rückseite aus 3D Mesh – Ärmellänge bis zum Ellbogen – Race-Fit

online: 2161089
€ 119,⁰⁰



Climber's 3.0 Jersey – Castelli

Farbe: White/Blue, Blue

Sehr leichtes Radtrikot für besonders heißes Wetter aber auch für das Frühjahr und milde, gemäßigte Temperaturen. Neues Opaco Pro Dry Funktionsmaterial – Schultern aerodynamisch optimiert – Ärmel bis zum Ellbogen – Race-Fit

online: 2160947
€ 89,⁹⁵

CASTELLI



Superleggera 2 Jersey – Castelli

Farbe: Red

Sehr leichtes und äußerst komfortables Herren-Radtrikot für den Sommer. Aus extrem leichtem Mikromesh – dreiteilige Rückentasche mit Stretch Woven verstärkt – YKK-Reißverschluss – für Temperaturen von 22°-40° C – Race-Fit

online: 2161840
€ 119,00

Superleggera Bibshort – Castelli

Farbe: Black

Herren-Radhose für heißes Wetter. Bestens belüftet und sehr elastisch – strategisch platzierten Belüftungszonen – Träger aus Netzmaterial – Lycra-Einsätze halten die Form – Progetto X2 Air Seamless Sitzpolster – für 20°-40° C

online: 2160937
€ 199,00

DOTOUT

Hero Jersey – Dotout

Farbe: Grey

Radtrikot für Herren, ideal für MTB und eBike. Garantiert maximale Bewegungsfreiheit – atmungsaktives „Dot Hot Light“ Material – integrierter Frontreißverschluss – dreiteilige Tasche auf der Rückseite – Relaxed Fit

online: 2144935
€ 99,⁹⁵

Power Bib Short – Dotout

Farbe: Black

Träger-Radhose für Langstrecken, das Dot Pro Sitzpolster bietet anhaltend besten Komfort. Aus atmungsaktivem Dot Hot X-Light – Dot Mesh X-Light Einsätze – Träger hoch atmungsaktiv

online: 2144932
€ 139,⁰⁰



Spin Jersey – Dotout

Farbe: Dark Grey/Orange/Blue

Modisches Radtrikot für Roadbiker, der Perform-Schnitt ist exakt auf die Bedürfnisse von Rennradfahrern abgestimmt. Leichtes Dot Hot X-Light Funktionsmaterial – durchgehender Frontreißverschluss – dreiteilige Rückentasche – breite, weiche Bündchen

online: 2163139
€ 89,⁹⁵



Team Bib Short – Dotout

Farbe: Black/White

Radhose, eignet sich insbesondere für sehr heißes Wetter. Pro-Fit Schnitt perfekt an die Haltung auf dem Rennrad angepasst. Bund anatomisch angepasst – Rückenbereich aus elastischem Dot Mesh X-Light – Dot Endurance Sitzpolster ideal für Langstrecken

online: 2163140
€ 99,⁹⁵



Pure Jersey – Dotout

Farbe: Black/Grey

Radtrikot mit klassischem Stil. Sticht gleichzeitig durch technische Attribute hervor – aus leichtem und atmungsaktivem "Dot Hot X-Light"-Gewebe – komfortabler Halsausschnitt – Raglanärmel – 3 Rückentaschen – Perform Fit

online: 2145353
€ 89,⁹⁵



Erlkoenig SS Jersey – Assos

Farbe: White/Black

Atmungsaktives, leichtes, elastisches Radtrikot. Bietet lang anhaltenden Komfort auf dem Rad – exklusive All-Over-Grafiken – USF30 Sonnenschutz – odorControl – nahtlose Ärmel – reflektierende Elemente – Slim Fit

online: 2162212
€ 115,00



Equipe RS Aero SS Jersey – Assos

Farbe: Black/Red

Hochwertiges, aerodynamisches Radtrikot, fokussiert auf Geschwindigkeit und Leistung. Sehr leicht und atmungsaktiv. MiniCheck Tex-Material – Geruchskontrollsystem – UPF 25 – bi-elastischer Push-Pull (UPF 50+) an Taschen und Ärmeln

online: 2162215
€ 170,00



Mille GT Bib Shorts – Assos

Farbe: Black

Radhose mit Trägern, ideal für das Training und Wochenendfahrten in der Gruppe. Spezifisches Futter für lange Strecken. BibTech Y7 bibTech Stütze – Stabilisierungsgitter – Typ. 429 Titan-Gewebe – Mille S7 Evo Sitzpolster aus 8 mm Memory-Schaum

online: 2162206
€ 130,00



Fastlane Rock SS Jersey – ASSOS

Farbe: Red/Black

Hochwertiges Radtrikot in limitierter Version. TYPE.105 HILL Funktionsmaterial in Kombination mit den PUSH PULL LITE Ärmeln – stabilisierender Rückeneinsatz – Stehkragen – durchgehender Reißverschluss – Regular-Fit

online: 2162213
€ 150,00

S9 Equipe RS Bibshorts – ASSOS

Farbe: Black/Red, Black

Wettkampf-Radhose mit Trägern, bietet neben bestmöglicher Unterstützung auch bislang unerreichten Komfort. Komprimierendes Type.441 Funktionsmaterial und A-Lock Engineering System – Wettkampf Sitzpolster aus superAir microShock mit 3D Wafflestruktur

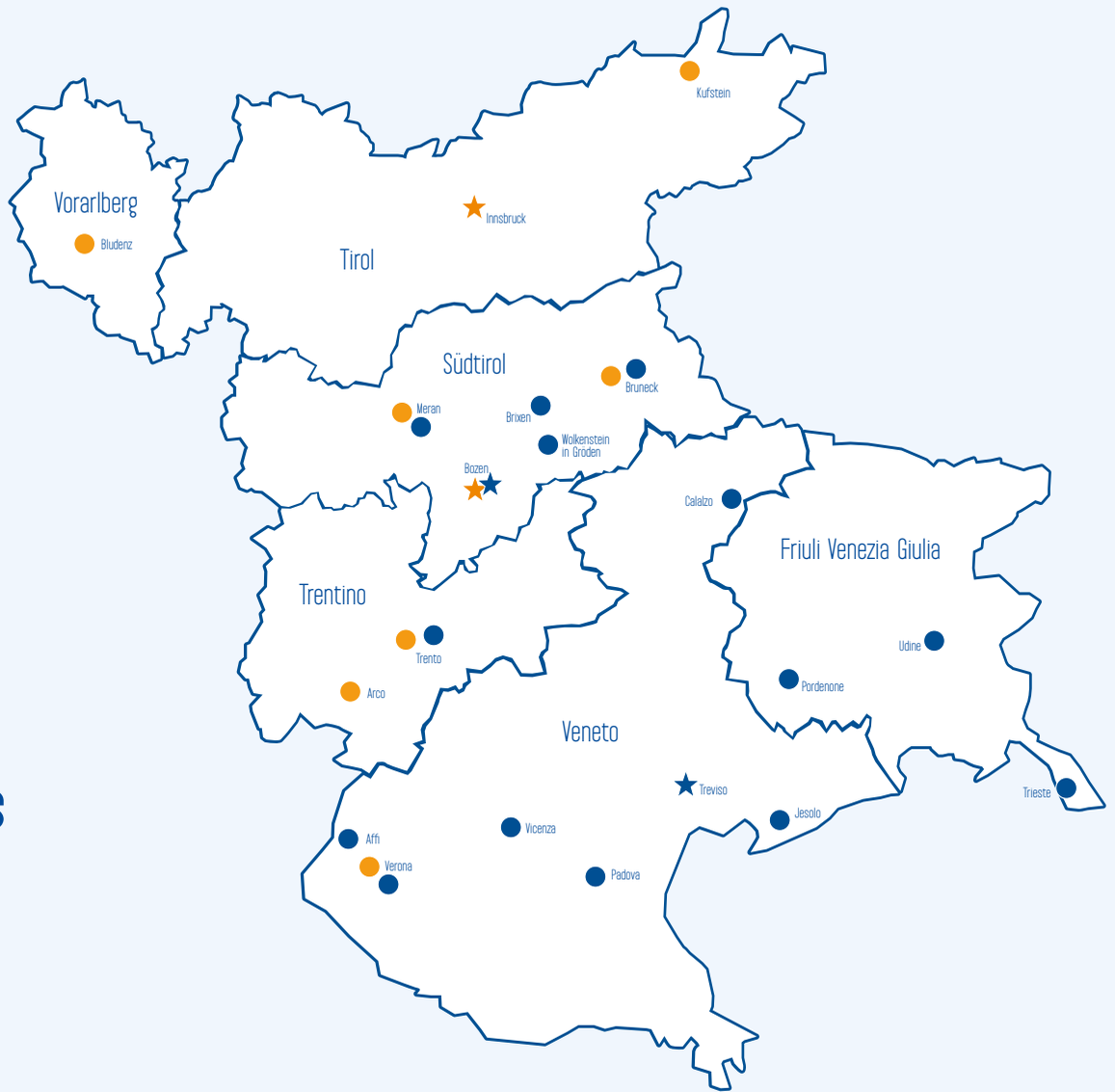
online: 2144880
€ 200,00



Behind the lens

 WISTHALER
Photography





Our Stores

- Sport
- Alpine
- ★ Flagship Store
- ★ Alpine Flagship Store

Alpine Flagship Store — Innsbruck — Austria

Maria Theresien Straße 39
T. 43 (0)512 589 144

Lab's
Ski | Skitouring Service
Schleifen von Eisschrauben

Beratung & Test
Boot Fitting
Fußanalyse
Klettergurttest
Bouldertest
Schneiderei

CLICK & COLLECT

my.sportler.com/alpineflagshipinnsbruck

Alpine — Kufstein — Austria

Kaiserbergstraße 25
T +43 (0)5372 631 00

Lab's
Ski | Snowboard | Skitouring Service

Beratung & Test
Boot Fitting
Fußanalyse
Klettergurttest
Schneiderei

CLICK & COLLECT

my.sportler.com/alpinekufstein

Alpine — Bludenz — Austria

Sägeweg 1
T 43 (0)5552 301 11

Lab's
Ski | Skitouring Service

Rent
Klettersteigsets
Schneeschuhe
Gletschersets

CLICK & COLLECT

Beratung & Test
Boot Fitting
Bouldertest
Klettergurttest
Fußanalyse
Schneiderei

my.sportler.com/alpinebludenz

Brixen — Italy

Erhardgasse 8A
T 39 0472 802 001

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Langlaufski |
Skitouring Service

CLICK & COLLECT

Beratung & Test
Laufanalyse
Boot Fitting
Fußanalyse
Druck und Stick
Test e-bike
e-bike Diagnostic Bosch
Schneiderei

Rent
Schneeschuhe

my.sportler.com/bressanone

Flagship Store — Bozen — Italy

Lauben 1
T 39 0471 977 719

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Skitouring |
Langlaufski Service
Schlittschuhschleifen

Beratung & Test
Bike Fitting
e-bike Diagnostic Bosch
Boot Fitting
Fußanalyse
Laufanalyse
Druck und Stick
Test e-bike
Schneiderei

CLICK & COLLECT 

my.sportler.com/flagshipbolzano

Meran — Italy

Lauben 270
T 39 0473 211 340

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Langlauf Service

Beratung & Test
Laufanalyse
Boot Fitting
Fußanalyse
Test e-bike
Bikefitting
e-bike Diagnostic Bosch
Schneiderei
Druck und Stick

CLICK & COLLECT 

my.sportler.com/merano

Alpine — Meran — Italy

Lauben 60
T 39 0473 270 724

Lab's
Ski | Skitouring Service

Rent
Klettersteigsets
LVS Geräte
Schneeschuhe

Beratung & Test
Boot Fitting
Fußanalyse
Schneiderei

my.sportler.com/alpinemerano

Trento — Italy

Via Mantova 12
T 39 0461 981 200

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Langlaufski |
Skitouring Service
Schlittschuhschleifen

Beratung & Test
Bike Fitting
Boot Fitting
Fußanalyse
Laufanalyse
Test e-bike
Schneiderei
Druck und Stick
e-bike Diagnostic Bosch

CLICK & COLLECT 

my.sportler.com/trento

Alpine — Trento — Italy

Piazza Cesare Battisti
T 39 0461 260 486

Lab's
Ski | Snowboard | Langlaufski |
Skitouring Service

Beratung & Test
Fußanalyse
Boot Fitting
Schneiderei

my.sportler.com/alpinetrento

Wolkenstein in Gröden — Italy

Mëisules Str. 279
T 39 0471 773 388

Lab's
Ski | Snowboard | Langlaufski Service
Schlittschuhschleifen

Beratung & Test
Fußanalyse
Schuhstestpfad
Boot Fitting

Rent
Ski | Snowboard
Schneeschuhe
Boots
Stöcke

CLICK & COLLECT 

my.sportler.com/selva

Alpine Flagship Store — Bozen — Italy

Lauben 37
T 39 0471 974 033

Lab's
Ski | Skitouring Service

Rent
Klettersteigsets
Gletschersets
Schneeschuhe
BoulderCrashpads
Skitouringski

Beratung & Test
Boot Fitting
Fußanalyse
Schuhstestpfad
Schneiderei

my.sportler.com/alpineflagshipbolzano

Bruneck — Italy

Stadtgasse 47
T 39 0474 556 023

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Langlaufski Service

Beratung & Test
Laufanalyse
Boot Fitting
e-bike Diagnostic Bosch
Test e-bike
Fußanalyse
Schneiderei
Druck und Stick

CLICK & COLLECT 

my.sportler.com/brunico

Alpine — Bruneck — Italy

Stadtgasse 48
T 39 0474 552 368

Lab's
Ski | Skitouring Service

Rent
Skitouringski
LVS Geräte
Schneeschuhe

Beratung & Test
Fußanalyse
Kältetest
Bootfitting

my.sportler.com/alpinebrunico

Verona — Italy

Viale del Commercio 1,
San Martino Buon Albergo
T 39 045 878 0985

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Skitouring Service
Langlaufski

Beratung & Test
Boot Fitting
Fußanalyse
Laufanalyse
Druck und Stick
e-bike Diagnostic Bosch
Test e-bike

CLICK & COLLECT 


my.sportler.com/verona

Alpine - Verona - Italy

Via Ca' di Mazzè 21
T 39 045 582569

Lab's
Ski | Snowboard | Skitouring Service
Langlaufski

Beratung & Test
Sartoria
Test boulder

CLICK & COLLECT 


my.sportler.com/alpineverona

Calalzo — Italy

Via Stazione 12
T 39 0435 501 083

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard Service
Schlittschuhschleifen

Beratung & Test
Bootfitting

Rent
Schneeschuhe

CLICK & COLLECT 

my.sportler.com/calalzo

Affi – Italy

Centro Commerciale di Affi
Via Giovanni Pascoli 24
T 39 045 626 0479

Lab's
Ski | Snowboard | Langlaufski Service

Beratung & Test
Laufanalyse
Boot Fitting
Fußanalyse
e-bike Diagnostic Bosch
Test e-bike

CLICK & COLLECT 

my.sportler.com/affi

Vicenza – Italy

Via Pola 20, Torri di Quartesolo
T 39 0444 267 133

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Langlaufski |
Skitouring Service
Schneiderei

Beratung & Test
Fußanalyse
Laufanalyse
e-bike Diagnostic Bosch
Test e-bike
Bootfitting

CLICK & COLLECT 


my.sportler.com/vicenza

Padova – Italy

Via Verga 1, Albignasego
T 39 049 8625 372

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Skitouring Service

Beratung & Test
Fußanalyse
Laufanalyse
e-bike Diagnostic Bosch
Test e-bike
Bootfitting
Schneiderei

CLICK & COLLECT 


my.sportler.com/padova

Udine – Italy

Via Nazionale 20, Tavagnacco
T 39 0432 287 284

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Langlaufski |
Skitouring Service

Beratung & Test
Bike Fitting
Fußanalyse
Laufanalyse
Druck und Stick
Schneiderei
Besohlungen
e-bike Diagnostic Bosch
Test e-bike
Bootfitting

CLICK & COLLECT 

my.sportler.com/udine

Flagship Store – Treviso – Italy

Via Eroi di Podrute 2, Silea
T 39 0422 362 300

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Skitouring Service

Kletterhalle

CLICK & COLLECT 

Beratung & Test
Bike Fitting
Boot Fitting
Fußanalyse
Laufanalyse
Bike Test
e-bike Diagnostic Bosch
Test e-bike
Schneiderei

my.sportler.com/flagshiptreviso

Pordenone – Italy

Via Aquileia 7
T 39 0434 537 200

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Langlaufski |
Skitouring Service

CLICK & COLLECT 

Beratung & Test
Boot Fitting
Fußanalyse
Laufanalyse
Druck und Stick
e-bike Diagnostic Bosch
Test e-bike
Bike Fitting
Schneiderei

my.sportler.com/pordenone

Trieste – Italy

Via Giulia 75/3
T 39 040 569 848

Lab's
Bike Service
Ski | Snowboard | Langlaufski |
Skitouring Service

CLICK & COLLECT 

Beratung & Test
Fußanalyse
Laufanalyse
e-bike Diagnostic Bosch
Test e-bike
Bootfitting


my.sportler.com/trieste

Jesolo – Italy

Marina di Venezia Camping Village
Via Montello 6, Punta Sabbioni



Alpine - Arco - Italy

Via Giovanni Segantini 112, Arco
T 39 0464 533068

Beratung
Schneiderei

CLICK & COLLECT 

my.sportler.com/alpinearco

Impressum.

Verantwortlich für den Inhalt: SPORTLER AG Marketing, Enrico-Fermi-Str. 14, 39100 Bozen. Leitung Magalogproduktion: Anna Geier Leitung Shooting: Anna Geier Texte: SPORTLER AG Verantwortliche Einkäufer: Frank Schwarzwälder und Christian Nothdurfter Cover: Scott/Markus Greber Fotografie Model: Harald Wisthaler Fotografie Produkt: Imprexa KG. www.imprexa.com Sonstige Fotos: Harald Wisthaler, Fotomaterial diverser Artikelieferanten, www.shutterstock.com. Druck: Elcograf S.p.a., Umschlag gedruckt auf PEFC-zertifiziertem Glanzpapier, Innenseiten gedruckt auf PEFC-zertifiziertem, ungestrichenem Offsetpapier, ein Garantiesiegel für umweltgerechte und verantwortungsvolle Waldwirtschaft. **Finishing & Design:** Longo AG www.longo.media, Imprexa KG. www.imprexa.com **MAM & eCatalog:** www.damgroup.de **Comet-Automatisierung, Consulting und special thanks:** Uli Finkler, www.gaficon.de **Lieben Dank an:** Katherina, Francesco, Barbara, Arianna, Maria, Oscar, Raimund, Jochen, Deborah, Sabrina, Bettina, Viola, Tomas, Sabina, Maarian, Miriam, Renate, Alexander, Giulia, Jutta, Ivan, Frank, Raimund, Mattia, Nicola, Sven, Elena, Michaela, Christian N., Mirko, Josef, Karin, Astrid, Christian S., Matthäus, Jakob, Simone, Mara, Judith, Florian, Marlene, Jürgen, Anna und Sabine. Für Farbabweichungen haften wir nicht. Gültig solange der Vorrat reicht. Nicht alle Artikel in allen Stores verfügbar. Die in dieser Ausgabe enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt und mit Sorgfalt auf ihre Richtigkeit geprüft. Trotzdem sind alle Angaben ohne Gewähr.





SPORTLER TEST DAYS
E-BIKE

30/04 - 03/05/2020

Bozen – Freizeitmesse

my.sportler.com/testdays

SPORTLER
BEST IN THE ALPS



HEROES INSPIRE HEROES

Erinnerst du dich an die Helden deiner Kindheit? Ihre Moves, die dich haben träumen lassen? Helden von heute inspirieren die Helden von morgen! SCOTT begleitet junge Helden auf ihrem Weg, Großes zu erreichen. Genau wie ihre Mütter, Väter oder deren Idole.