

FISCHER

FISCHER PEDELECS

E-CITY
E-TREKKING
E-ATB
E-MTB

2022

ÜBERSICHT ICONS

- TIEFEINSTEIGER / WAVE
- TRAPEZRAHMEN
- DIAMANTRAHMEN
- ETD TRAPEZRAHMEN (DAMEN)
- ETH DIAMANTRAHMEN (HERREN)
- FAHRRADANHÄNGER KOMPATIBEL

- FISCHER NAVIGATIONS-APP
- MOTOR
- RAHMEN
- FARBE
- AKKU
- DISPLAY
- SCHALTUNG
- TRETLAGER
- BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE
- VR FEDERUNG / GABEL
- BELEUCHTUNG
- REIFEN
- SATTELSTÜTZE
- SCHLOSS
- ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT
- REICHWEITE
- HERZFREQUENZMESSUNG
- USB-ANSCHLUSS
- NAVIGATIONS-APP
- BLUETOOTH

DER FISCHER MOBIL QR-CODE

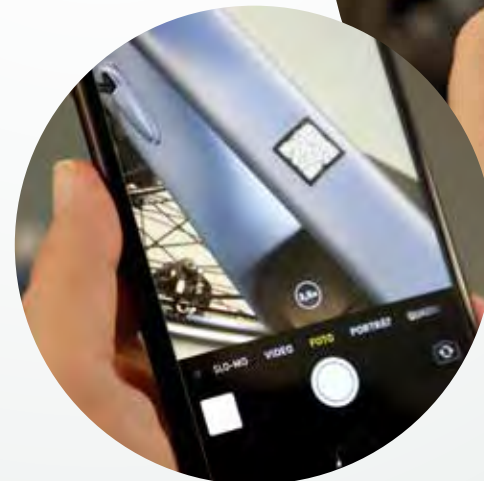
Alles auf einen Blick für Deinen Pedelec Typ im Smartphone ablesbar

- Technisches Datenblatt mit den modellrelevanten Daten
- Hinterlegte Bedienungs-, System- sowie eine Schnellstartanleitung
- Link zu den FISCHER Service-Videos zur schnellen Hilfe unterwegs
- Anrufanbindung an den FISCHER-Kundenservice
- Suche nach Servicepartnern in der Umgebung
- Anbindung zum FISCHER-Onlineshop

Scanne den QR-Code mit Deinem Smartphone und erfahre alle nützlichen Informationen rund um Dein FISCHER Pedelec.

Schnelle Hilfe zur Selbsthilfe auf Touren

Modellspezifischer QR-Code an jedem FISCHER Pedelec



Serviceinformationen und hilfreiche Links hinterlegt

Wir von **FISCHER** lieben das Radfahren. Es stärkt das Immunsystem und sobald wir auf dem Sattel sitzen fühlen wir uns lebendig und grenzenlos oder kurz gesagt – rundum glücklich! Dieses Gefühl des Glücks treibt uns jeden Tag aufs Neue an, unsere Pedelecs Stück für Stück weiterzuentwickeln, aber auch ausgetretene Pfade zu verlassen und „Fahrrad neu zu denken“. Daraus entsteht eine breite Produktrange bestehend aus punktuell verbesserten, bereits bewährten Modellen und völlig neu konzipierten Bikes. Wir sind der Überzeugung, dass Pedelecs von Qualität kein Luxus sein dürfen, sondern für alle erschwinglich sein sollen.

Um das individuell passende Pedelec zu finden, haben wir ein Sortiment aufgebaut, das verschiedenste Modellreihen vorhält u.a.: **TERRA** für maximale Vielseitigkeit, **MONTIS** für Höhenabenteuer, **CITA** für Erkundungen des Großstadtdschungels.

Auf den folgenden Seiten laden wir ein, tief in die **FISCHER** Produktwelt einzutauchen und einen ersten Blick unter anderem auf die zwei neuen Junior Modelle zu werfen. Lerne dabei auch die digitalen Angebote kennen: Die **FISCHER E-Connect App** kann bei vielen Modellen drahtlos gekoppelt werden, Diagnosetools, Navigationsfunktion und viele weitere spannende Services mehr stehen bereit.

2022 werden wir auch wieder „on the road“ sein, um das Produkt für Euch live erlebbar zu machen. Für aktuelle Termine, Promotions und Messeauftritte, schaut unbedingt auf www.fischer-fahrrad.de vorbei.

Wir freuen uns auf viele Interessierte!

INHALT

Qualität und Testergebnisse	2
Zubehör	4, 6, 22, 31, 32, 38

E-City

Alle City-Pedelec-Modelle im Detail	7
Technische Details	19

E-Trekking

Alle Trekking-Pedelec-Modelle im Detail	23
Technische Details	30

E-ATB

Alle ATB-Pedelec-Modelle im Detail	33
Technische Details	37

E-MTB

Alle Mountain-Pedelec-Modelle im Detail	39
Technische Details	48

Helmserie Urban Plus	50
Wissen und hilfreiche Tipps	52
FISCHER E-Connect App	54
Ergonomie	56
Service	57

FISCHER Pedelecs im Qualitätstest

- Sehr Gut: 4 x
- Gut: 19 x
- Preis-Leistungssieger: 8 x
- Preis-Leistungstipp: 1 x
- Testsieger: 2 x
- Kauf Tipp: 7 x

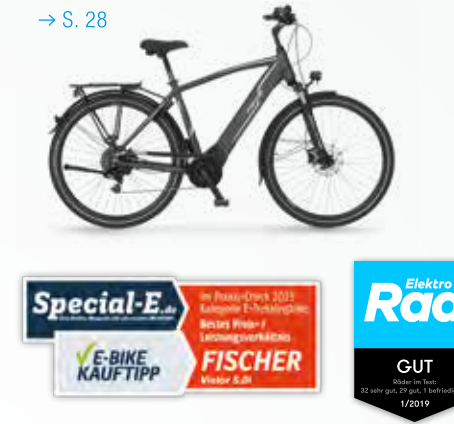
Lieblingmarke und bekannteste Marke 2021/22



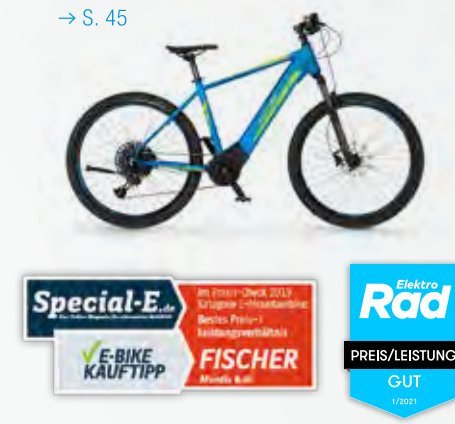
E-Faltrad
Faltrad FR 18
→ S. 17



E-Trekking
VIATOR 5.0i
→ S. 28



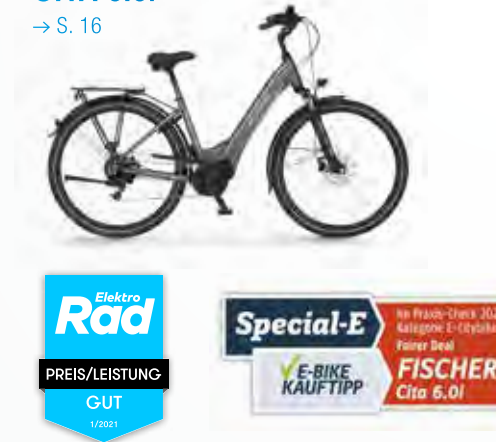
E-MTB
MONTIS 6.0i
→ S. 45



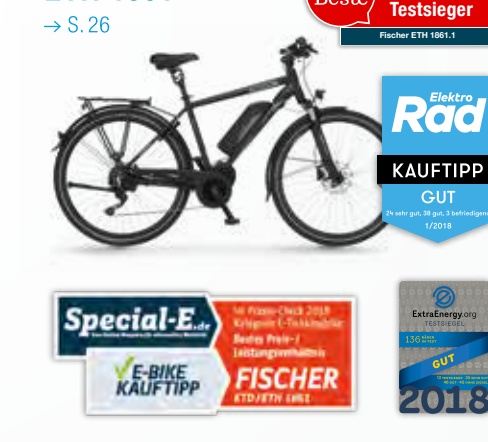
E-City
CITA 5.0i
→ S. 15



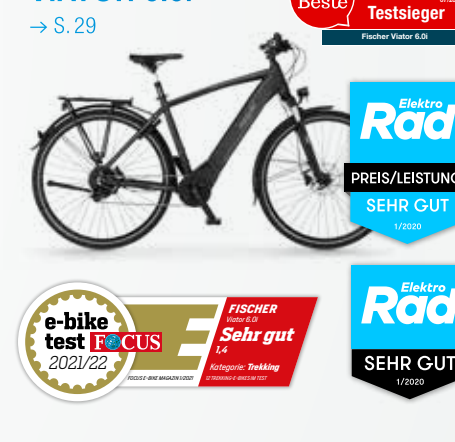
E-City
CITA 6.0i
→ S. 16



E-Trekking
ETH 1861
→ S. 26



E-Trekking
VIATOR 6.0i
→ S. 29



Dass gute Qualität keine Unsummen kostet, beweisen wir seit vielen Jahren mit überzeugenden Testergebnissen für Pedelecs und Fahrradzubehör. Rennommierte Fachmagazine wie **ElektroRad**, **Focus** oder **BikeBild** testen unsere Pedelecs auf Herz und Nieren oder unterziehen einzelne Modelle Dauertests. Dabei schneiden FISCHER Pedelecs stets gut ab oder gehen als Preis-Leistungssieger hervor. Eine aktuelle Auswahl unserer getesteten Pedelecs haben wir hier für Dich zusammengestellt.

Aktuelle Testergebnisse findest Du auf www.fischer-fahrrad.de

Blickfang: Auf diese Displays setzt FISCHER

BAFANG LCD1350

-  HF
-  USB
-  APP
- 







BAFANG LCD850

-  USB



BAFANG LCD 1400

-  HF
-  USB
-  APP
- 



Brose Display Allround

-  APP
- 



 **Basisfunktionen für alle Displays**
(z.B. BAFANG LED 350)

- Akku-Ladestandanzeige
- Ein-/Ausschalten der Permanent-Beleuchtung
- Regelung der Motorunterstützung
- Schiebehilfe
- Anzeige und Wechseln der Unterstützungsstufen

BAFANG LCD 400



- 4 Modi: Eco, Tour, Sport und Boost
- 3 Sprachen: Deutsch, Englisch und Französisch
- 10 Funktionen: u.a. Geschwindigkeit, Reichweite, Kilometer, Trip-Information, Licht, Uhrzeit, Schiebehilfe, Fehleranzeige und Unterstützungsstufen
- App-kompatibel



Nützliches für den Bike-Alltag in der Stadt



Innenring-System mit LED-Leuchte



Art. 86720

Optimale Passform durch verstellbares Innenring-System



Easy-Release-System

Art. 50650



Transparentes Sichtfenster zur Bedienung eines Touchdisplays



Art. 50652

Wasserdichtes Material mit geschweißten Nähten



Passend für alle Gepäckträger (11,5 cm - 16,50 cm)

Art. 50654

©Sebastian Stiphout

E-KOMFORT FÜR JEDEN TAG



E-City

Trendiger Umweltschützer FISCHER CITA 1.0

8

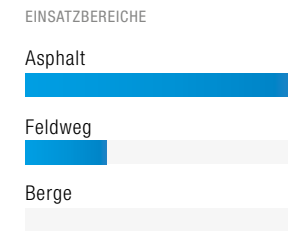
NEU

9

Retroschicker Shoppingbegleiter FISCHER CITA ER 1804

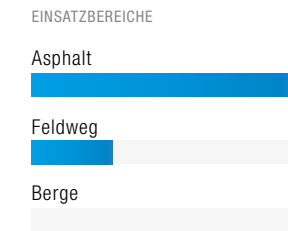


Ein Durch und durch komfortables City-Pedelec: Mit tiefem Durchstieg für ein bequemes Auf- und Absteigen, einer rückschonenden aufrechten Sitzposition und gefederten Elementen wie Sattelstütze und Gabel. Der Gepäckträger Akku ist optisch unauffällig und überzeugt durch einfache Handhabung. Pflegeleicht, weil wartungsarm, ist die wenig anfällige 3-Gang Nabenschaltung.



Bis zu 80 km Reichweite

Bildschönes Vintage Pedelec mit großzügigen Körben für den ausgelassenen Shopping-Trip. Der Akku wird vom Gepäckträgerkorb in Rattan-Optik verdeckt und auch der dezente Frontmotor ist kaum wahrnehmbar. Die Sitzhaltung ist angenehm aufrecht und bietet mit weichem Gelsattel und geschwungenem Lenker viel Komfort. 3-fach Nabenschaltung und Rücktrittbremse sind klassisch und bewährt; dazu kommen Felgenbremsen und Extras wie LED-Dauerlicht und Rahmenschluss.



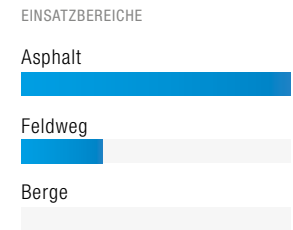
Bis zu 80 km Reichweite



Praktisches Hollandrad FISCHER CITA RETRO 2.0



Das klassische Hollandrad Pedelec mit tiefem Einstieg und leistungsstarkem Frontmotor eignet sich perfekt zum Shoppen. Viel Stauraum bietet der große Korb auf dem Vorderradgepäckträger, der vollbeladen beim Abstellen vom integrierten Lenkschloss in Position gehalten wird. Rundum stadtauglich macht das E-Urban Bike die langen Schutzbleche, der Ketten-schutz, das integrierte Rahmenschloss und die 20 Lux starke Beleuchtung.

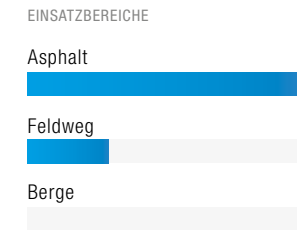


Bis zu 80 km Reichweite

Zuverlässiger Stadteroberer FISCHER CITA ECU 1401



Preiskracher im Einstiegssegment: Der Pedelec Tiefeinsteiger mit Frontmotor, Rücktrittbremse und praktischer 7-Gang Nabenschaltung. Die gefederte Sattelstütze sowie Gabel sorgen für ein komfortables Fahrgefühl. Der Lenkervorbau ist variabel verstellbar und kann kurzerhand in die individuell bevorzugte Position gebracht werden.

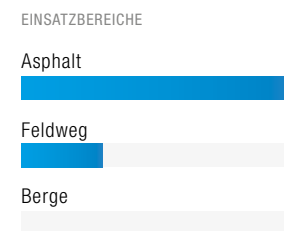


Bis zu 140 km Reichweite

Schnittiger Benzinsparer FISCHER CITA 2.1i



Wer bei seinem E-Citybike nicht auf aufgeräumte Optik verzichten will, der liegt mit diesem Tiefeinsteiger richtig. Das Einstiegsmodell in dieser Klasse ist mit modernem Mittelmotor und vollintegriertem 418 Wh Akku ausgestattet. Verzögert wird das Rad mit soliden Felgenbremsen. Die Kombination aus 3-Gang-Nabenschaltung mit Freilauf ist auch für jüngere Fahrer geeignet. Das helle LED-Dauerlicht sorgt im Straßenverkehr für Sicherheit.

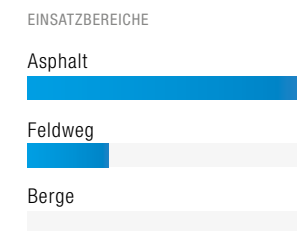


Bis zu 100 km Reichweite

Bequemer Citychic FISCHER CITA 3.2i



Zügig, aber bequem ans Ziel: Das Tiefeinsteiger Pedelec ist mit modernem Mittelmotor und vollintegriertem 418 Wh Akku ausgestattet. Der sportliche Mittelmotor fährt sich angenehm leicht und flüsterleise. Der tiefe Einstieg und die gefederte Sattelstütze bieten angenehmen Fahrkomfort. Mit der FISCHER E-Connect App macht das Radfahren noch mehr Spaß.



Bis zu 100 km Reichweite

Sportlicher Stadtflitzer FISCHER CITA 4.1i



NEU: Display mit USB, App und Herzfrequenzmessung

Hoher Federungskomfort

Seitlich integrierter Akku

70 Lux

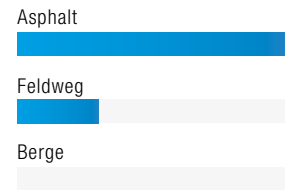


Dynamischer Mittelmotor **BAFANG** mit Rücktritt

14

Ein zuverlässiges Elektro Citybike mit bewährtem Tiefeinstieg und jetzt neu 504 Wh Akku. Weil Komfort beim urbanen Radfahren nicht zu kurz kommen darf, zählen Federgabel und gefederte Sattelstütze zur Ausstattung. Der 70 Lux starke LED-Frontscheinwerfer gewährleistet optimale Ausleuchtung und Sichtbarkeit im Straßenverkehr.

EINSATZBEREICHE



Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER City-Pedelecs im Vergleich → S. 20

15

Souveränes Citybike FISCHER CITA 5.0i



Brose Allround CAN Bus, App

Vorbau-Lenkereinheit von Humpert ergotec

Gefederte Sattelstütze

Seitlich integrierter Akku

70 Lux

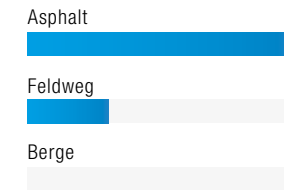


Leiser Mittelmotor mit Freilauf von **brose**



Style, Funktion in Perfektion – Für den aufgeräumten Look des bequemen Pedelecs mit Wave Rahmen sorgen der ins Unterrohr integrierte 504 Wh Akku, die elegante Shimano Nexus 7-fach Nabenschaltung und nicht zuletzt der kraftvolle und formschöne Brose Drive C Mittelmotor. Das Unisex-Modell, bietet eine komfortable aufrechte Sitzposition und ist der ideale Begleiter in der Stadt oder über Land. Das Modell ist außerdem für unsere FISCHER Kinderanhänger geprüft.

EINSATZBEREICHE



Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER City-Pedelecs im Vergleich → S. 21

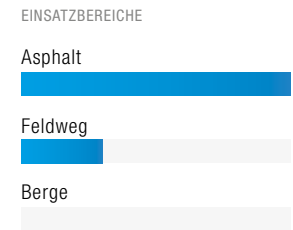
Eleganter Performer FISCHER CITA 6.0i



16



Ausgewogen und beinahe lautlos treibt der sportliche Brose Mittelmotor Drive C das City-Pedelec an. Dank des großen Akkus mit 504 Wh sind auch ausgedehnte Radtouren kein Problem. Wer zügig unterwegs ist, schreibt Sicherheit groß: Satt zupackende hydraulische Scheibenbremsen und ein 70 Lux helles Lichtpaket zeichnen das Bike aus. Konnektivität via Bluetooth und eigener E-Connect App ist onboard. Das Modell ist außerdem für unsere FISCHER Kinderanhänger geprüft.



Bis zu 120 km Reichweite

17

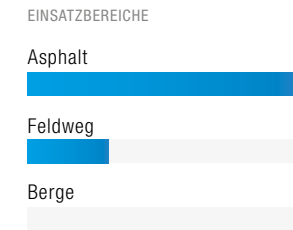
Flexibler Falter FISCHER CITA FR 18



Faltmaß 78 x 59 x 71 cm
Gewicht ca. 20 kg



Wer auf Flexibilität Wert legt, kommt an einem E-Klapprad kaum vorbei. Die kompakte 20-Zoll-Klasse bietet gute Fahreigenschaften und passt dank kleinem Packmaß überall rein. Mit 7-Gang-Kettenschaltung, Licht und Gepäckträger ist das praktische Faltrad komplett für den Alltag ausgestattet.



Bis zu 80 km Reichweite



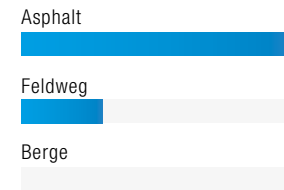
Bequemer Straßeneroberer FISCHER CITA agilo



18

Das Elektro Faltrad mit tiefem Einstieg ist für Jedermann angenehm zu fahren. Dem vielfältigen Einsatzgebiet sind keine Grenzen gesetzt. Es braucht nur wenige Handgriffe und das Klapprad ist auf ein handliches Packmaß komprimiert. Für die Sicherheit im Straßenverkehr ist gesorgt: Schutzbleche, Lichtsystem, Gepäckträger sind allesamt montiert und sofort einsatzbereit.

EINSATZBEREICHE



Bis zu 80 km Reichweite

[Technische Details aller FISCHER City-Pedelecs im Vergleich → S. 21](#)

19

Technische Details*



CITA 1.0
Seite 8



CITA ER 1804
Seite 9



CITA RETRO 2.0
Seite 10

MOTOR	BAFANG Silent Drive Frontmotor 32 Nm	BAFANG Silent Drive Frontmotor 32 Nm	BAFANG Silent Drive Frontmotor 32 Nm
RAHMEN	Wave Rahmen Alu 28" – 44 cm	Wave Rahmen Alu 28" – 48 cm	Wave Rahmen Alu 28" – 48 cm
FARBE	Ziegelrot glänzend / Champagner	Elfenbein glänzend	Rot glänzend
AKKU	36 Volt, 317 Wh, Gepäckträger, Smart BMS	36 Volt, 317 Wh, Gepäckträger, Smart BMS	36 Volt, 317 Wh, Gepäckträger, Smart BMS
DISPLAY	BAFANG Display LED 350 CAN Bus	BAFANG Display LED 350 CAN Bus	BAFANG Display LED 350 CAN Bus
SCHALTUNG	3-Gang Nabenschaltung	3-Gang Nabenschaltung	3-Gang Nabenschaltung
TRETLAGER	Bewegungssensor	Bewegungssensor	Bewegungssensor
BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE	SHIMANO V-Bremse / Ja	SHIMANO V-Bremse / Ja	SHIMANO V-Bremse / Ja
VR FEDERUNG / GABEL	SUNTOUR Federgabel	Starrgabel	Starrgabel
BELEUCHTUNG	LED 30 Lux	20 Lux Retro	20 Lux Retro
REIFEN	WANDA City Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	VEE RUBBER mit Pannenschutz & Reflexstreifen	VEE RUBBER mit Pannenschutz & Reflexstreifen
SATTELSTÜTZE	Patent gefedert	Patent starr	Patent starr
SCHLOSS	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss
ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT	150 kg / 26 kg	150 kg / 29 kg	150 kg / 29 kg
REICHWEITE	Bis zu 80 km	Bis zu 80 km	Bis zu 80 km

*vorbehaltlich technischer Änderungen

Technische Details*

*vorbehaltlich technischer Änderungen



CITA ECU 1401
Seite 11

CITA 2.1i
Seite 12

CITA 3.2i
Seite 13

CITA 4.1i
Seite 14

CITA 5.0i
Seite 15

CITA 6.0i
Seite 16

CITA FR 18
Seite 17

CITA agilo
Seite 18

MOTOR	BAFANG Silent Drive Frontmotor 32 Nm	BAFANG M200 Mittelmotor 65 Nm	BAFANG M200 Mittelmotor 65 Nm	BAFANG M200 Mittelmotor 65 Nm	Brose Drive C Mittelmotor 50 Nm	Brose Drive C Mittelmotor 50 Nm	BAFANG Silent Drive Heckmotor, 25 Nm	BAFANG Silent Drive Heckmotor, 25 Nm
RAHMEN	Wave Rahmen Alu 28" – 44 cm	Wave Rahmen Alu 28" – 41 & 44 cm	Wave Rahmen Alu 28" – 41 & 44 cm	Wave Rahmen Alu 28" – 41 & 44 cm	Wave Rahmen Alu 28" – 44 cm	Wave Rahmen Alu 28" – 44 cm	Alu 20"	Wave Rahmen Alu, 20"
FARBE	Anthrazit matt	Saphirblau matt	Olivgrün matt	Schwarz matt	Schiefergrau matt	Platingrau matt	Graphitschwarz matt	Schwarz
AKKU	36 Volt, 522 Wh, Gepäckträger, Smart BMS	418 Wh, integriert BN 10, Smart BMS	418 Wh, integriert BN 10, Smart BMS	504 Wh, integriert BN 10, Smart BMS	36 Volt, 504 Wh, integriert BN 10, Smart BMS	36 Volt, 504 Wh, integriert BN 10, Smart BMS	36 Volt, 317 Wh, integriert	36 Volt, 374 Wh, integriert
DISPLAY	BAFANG Display LCD 850 CAN Bus inkl. USB	BAFANG Display LED 350 CAN Bus	BAFANG Display LCD 1350 CAN Bus inkl. HF, USB, E-Connect App, OTA ready	BAFANG Display LCD 1400 CAN Bus inkl. HF, USB, E-Connect App, OTA ready	Brose Display Allround CAN Bus, E-Connect App	Brose Display Allround CAN Bus, E-Connect App	BAFANG Display LCD 400	BAFANG Display LCD 400
SCHALTUNG	SHIMANO Nexus 7-Gang Nabenschaltung	SHIMANO Nexus 3-Gang Nabenschaltung	SHIMANO Nexus 7-Gang Nabenschaltung	SHIMANO Nexus 7-Gang Nabenschaltung	SHIMANO Nexus 7-Gang Nabenschaltung	10-Gang Kettenschaltung	Kettenschaltung	Kettenschaltung
TRETLAGER	Bewegungssensor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	Bewegungssensor	Bewegungssensor
BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE	SHIMANO V-Bremse / Ja	SHIMANO V-Bremse / Nein	SHIMANO V-Bremse / Nein	MAGURA hydraulische Felgenbremse / Ja	MAGURA hydraulische Felgenbremse / Nein	CLARKS hydraulische Scheibenbremse / Nein	SHIMANO V-Bremse / Nein	SHIMANO V-Bremse / Nein
VR FEDERUNG / GABEL	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	Starrgabel	Starrgabel
BELEUCHTUNG	LED 30 Lux	LED 30 Lux	LED 30 Lux	LED 70 Lux	LED 70 Lux	LED 70 Lux	LED 15 Lux	LED 20 Lux
REIFEN	VEE Rubber mit Pannenschutz & Reflexstreifen	WANDA City Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	VEE Rubber mit Pannenschutz & Reflexstreifen	VEE Rubber mit Pannenschutz & Reflexstreifen	CONTINENTAL City Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	CONTINENTAL City Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	KENDA mit Reflexstreifen	KENDA mit Reflexstreifen
SATTELSTÜTZE	Patent gefedert	Patent gefedert	Patent gefedert	Patent gefedert	Patent gefedert, Humpert ergotec	Patent gefedert, Humpert ergotec	Patent starr	Patent starr
SCHLOSS	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Spiralschloss	Spiralschloss
ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT	150 kg / 28 kg	135 kg / 28 kg	135 kg / 28 kg	150 kg / 28 kg	150 kg / 28 kg	150 kg / 28 kg	125 kg / 20 kg	125 kg / 20 kg
REICHWEITE	Bis zu 140 km	Bis zu 100 km	Bis zu 100 km	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km / Bike Bild Test: 161 km	Bis zu 80 km	Bis zu 80 km

Praktisches Zubehör für die Bike-Tour

Abschließbarer Deckel zum Schutz vor Diebstahl



Art. 50655

Tragkraft 25 kg

In den Längen 85 cm und 110 cm erhältlich



Art. 50645

Bis zu 18 Liter Volumen

Robustes und wasserabweisendes Material schützt den Inhalt zuverlässig vor Regen und Verschmutzung



Art. 50657

Flexibel und kompakt



E-Trekking

Ausgezeichneter Allrounder FISCHER VIATOR 1.0

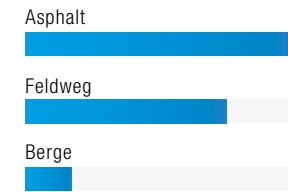


Optional in Trapezform erhältlich



Der perfekte Alltagsbegleiter. Ein sportliches, preisgünstiges E-Trekkingrad mit 8-Gang Kettenschaltung. Fahrspaß ist garantiert, ob auf der täglichen Pendelstrecke oder auf längerer Tour. Der kompakte Hinterradmotor erlaubt ein klassisches Rahmendesign und wird vom sauber eingepassten 48V Rahmen-Akku mit Strom versorgt. Federgabel und gefederte Sattelstütze bügeln Unebenheiten fein aus.

EINSATZBEREICHE



Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER Trekking-Pedelecs im Vergleich → S. 30

24 NEU

NEU 25

Täglicher Zeitsparer FISCHER VIATOR 2.0

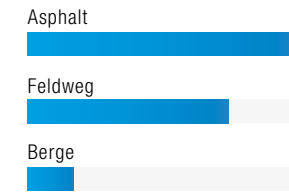


Optional in Trapezform erhältlich



Das verlässliche Trekking-Pedelec auf langen Ausfahrten und im Stadtverkehr. Für Fahrkomfort sorgen dabei Federgabel und gefederte Sattelstütze. Der kompakte Hinterradmotor schiebt mit fein dosiertem Antrieb voran. Neben der Steuerung der Unterstützungsstufen ermöglicht das Display auch die Konnektivität zur Navigations-App via Bluetooth und einem extra USB-Port.

EINSATZBEREICHE



422 Wh bis zu 120 km
557 Wh mit 140 km

NEU: erhältlich in 2 Akku-Größen!

Technische Details aller FISCHER Trekking-Pedelecs im Vergleich → S. 30

Prämierter Meilensammler FISCHER ETD/ETH 1861



44 / 49 CM
ETD

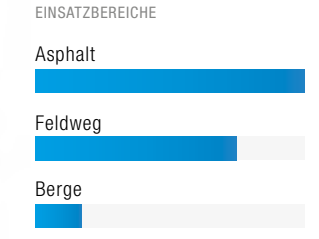
50 / 55 CM
ETH



Optional in Trapezform erhältlich



Das ausgezeichnete Trekking-Pedelec hat was zu bieten: Mächtig Dampf garantiert der starke Mittelmotor, einen langen Atem hat der halbintegrierte Akku. Wer lange im Sattel sitzt, wird das komfortable Fahrgefühl, ermöglicht durch Parallelgramm-Sattelstütze und Federgabel, überaus schätzen. Konnektivität via USB, Bluetooth und eigener E-Connect App ist onboard.



Bis zu 160 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER Trekking-Pedelecs im Vergleich → S. 30

26

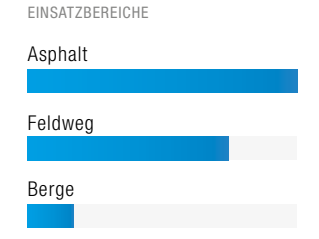
27

Modernes Tourenbike FISCHER VIATOR 4.1i



Optional in Trapezform erhältlich

Der Preiseinsteiger bei den vollintegrierten E-Trekkingbikes wird mit einem 504 Wh starken Akku und leistungsstarkem 80 Nm Mittelmotor hohen Ansprüchen gerecht. Darüber hinaus bietet das Pedelec die Konnektivität via Bluetooth zur FISCHER E-Connect App. Die hält neben vielen Diagnosedaten bspw. auch eine topografische Restreichweiten-Anzeige bereit.



Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER Trekking-Pedelecs im Vergleich → S. 30



NEU: Display mit USB, App und Herzfrequenzmessung

Vorbau-Lenkereinheit von Humpert ergotec

Dynamischer Mittelmotor von BAFANG

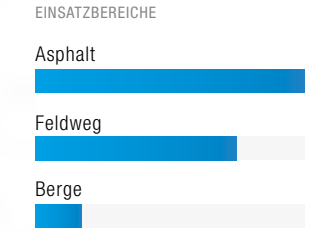
Elegante Landlust FISCHER VIATOR 5.0i



28



Perfekte Symbiose aus Eleganz und Sportlichkeit: Der voll in das Unterrohr integrierte Akku und der leise Brose Drive C Mittelmotor des Trekking-Pedelecs. Für ein natürliches Fahrgefühl sorgt eine individuell konfigurierte Trittunterstützung. Attraktive Ausstattungsmerkmale runden das Gesamtpaket ab. Konnektivität via Bluetooth und eigener E-Connect App ist onboard. Das Modell ist außerdem für unsere FISCHER Kinderanhänger geprüft.



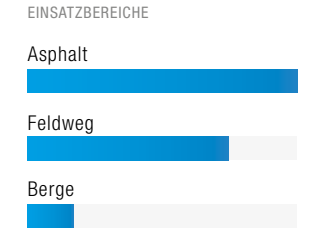
Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER Trekking-Pedelecs im Vergleich → S. 31

29



Das E-Trekking Premium Modell bringt geballte Kraft und zeitlosen Style auf die Straße. Herzstück ist der Drive S Mittelmotor von Brose. Flüsterleise arbeitet dieser und gibt dem Fahrenden ein maximal natürliches Fahrgefühl. Komfortabel wird die Fahrt durch verbaute Marken-Federungskomponenten. Konnektivität via Bluetooth und eigener E-Connect App ist onboard. Das Modell ist außerdem für unsere FISCHER Kinderanhänger geprüft.



Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER Trekking-Pedelecs im Vergleich → S. 31

Sportlicher Tourer FISCHER VIATOR 6.0i



Technische Details*

30

31



*vorbehaltlich technischer Änderungen

VIATOR 1.0
Seite 24

VIATOR 2.0
Seite 25

ETD/ETH 1861
Seite 26

VIATOR 4.1i
Seite 27

VIATOR 5.0i
Seite 28

VIATOR 6.0i
Seite 29

	VIATOR 1.0	VIATOR 2.0	ETD/ETH 1861	VIATOR 4.1i	VIATOR 5.0i	VIATOR 6.0i
MOTOR	BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm	BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm	BAFANG M400 Mittelmotor 80 Nm	BAFANG M400 Mittelmotor 80 Nm	Brose Drive C Mittelmotor 50 Nm	Brose Drive S Mittelmotor 90 Nm
RAHMEN	Trekking Rahmen Alu 28" - Diamant: 50 cm / 28" - Trapez: 44 cm	Trekking Rahmen Alu 28" - Diamant: 50 cm / 28" - Trapez: 44 cm	Trekking Rahmen Alu 28" - Diamant: 50 & 55 cm / 28" - Trapez: 44 & 49 cm	Trekking Rahmen Alu 28" - Diamant: 50 cm / 28" - Trapez: 44 cm	Trekking Rahmen Alu 28" - Diamant: 50 & 55 cm / 28" - Trapez: 44 & 49 cm	Trekking Rahmen Alu 28" - Diamant: 50 & 55 cm / 28" - Trapez: 44 & 49 cm
FARBE	Dunkel anthrazit matt	Dunkel anthrazit matt	Schwarz matt	Schwarz matt	Schiefergrau matt	Graphit metallic matt
AKKU	48 Volt, 422 Wh, semi-integriert, Smart BMS	48 Volt, 422 Wh, semi-integriert, Smart BMS	48 V, 557 Wh, semi-integriert, Smart BMS	504 Wh, integriert BN 10, Smart BMS	36 Volt, 504 Wh, integriert BN 10, Smart BMS	36 Volt, 504 Wh, integriert BN 10, Smart BMS
DISPLAY	BAFANG Display LED 350 CAN Bus	BAFANG LCD 1350 mit USB, Bluetooth, E-Connect App	BAFANG Display LCD 1350 CAN Bus inkl. HF, USB, E-Connect App, OTA ready	BAFANG Display LCD 1400 CAN Bus inkl. HF, USB, E-Connect App, OTA ready	Brose Display Allround inkl. E-Connect App	Brose Display Allround inkl. E-Connect App
SCHALTUNG	SUNRACE 1x8-Gang Kettenschaltung	SUNRACE 1x8-Gang Kettenschaltung	SHIMANO 1x10-Gang Kettenschaltung	SHIMANO 1x9-Gang Kettenschaltung	SRAM 1x10-Gang Kettenschaltung	SRAM 1x10-Gang Kettenschaltung
TRETLAGER	Bewegungssensor	Bewegungssensor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor
BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE	NUTT hydraulische Scheibenbremse / Nein	NUTT hydraulische Scheibenbremse / Nein	NUTT hydraulische Scheibenbremse / Nein	NUTT hydraulische Scheibenbremse / Nein	CLARKS hydraulische Scheibenbremse / Nein	CLARKS hydraulische Scheibenbremse / Nein
VR FEDERUNG / GABEL	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	ROCKSHOX Paragon Federgabel
BELEUCHTUNG	LED 30 Lux	LED 70 Lux	LED 70 Lux, Bremsverzögerungslicht	LED 70 Lux	LED 70 Lux	LED 70 Lux
REIFEN	WANDA mit Pannenschutz & Reflexstreifen	VEE Rubber mit Pannenschutz & Reflexstreifen	CONTINENTAL Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	VEE Rubber mit Pannenschutz & Reflexstreifen	CONTINENTAL Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	CONTINENTAL Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen
SATTELSTÜTZE	Patent gefedert	Patent gefedert	Parallelogramm gefedert	Patent gefedert	Patent gefedert, Humpert ergotec	Patent gefedert, Humpert ergotec
SCHLOSS	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss
ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT	150 kg / 26 kg	150 kg / 26 kg	150 kg / 26 kg	150 kg / 26 kg	150 kg / 26 kg	150 kg / 26 kg
REICHWEITE	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km / 140 km	Bis zu 160 km	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km

Fahrradanhänger Komfort – geeignet für diese Modelle



- Cita 5.0i
- Cita 6.0i
- Viator 5.0i
- Viator 6.0i
- Montis 5.0i
- Montis 6.0i
- Terra 5.0i



Gefedert für maximalen Fahrkomfort

Inkl. LED-Beleuchtungsset

Stabiler Stahlrohr-Rahmen

Praktisches Zubehör für den Pendler

Transparentes Sichtfenster zur
Bedienung eines Touchdisplays
(max. Diagonale 7")



Art. 50651

Urban Levin: Baugleich mit dem
Testsieger-Helm Ökotest (04/18)
Urban Lano (s.4)



Art. 86723

In den Längen 85 cm
und 110 cm erhältlich



Easy-Release-System

Wasserdichtes Material
mit geschweißten Nähten

Art. 50649



Art. 50644

Lackschonende Soft-Touch Ummantelung



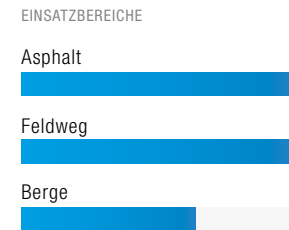
Art. 50643



Zuverlässiger Pendler FISCHER TERRA 2.1



Ein Allround Pedelec, das mühelos Asphalt-, Schotter- und gepflasterte Wege meistert. Ausgestattet wie ein E-MTB verfügt es zusätzlich über Schutzbleche und die im Straßenverkehr notwendige StVZO-zertifizierte Beleuchtung. Der sportliche Hinterradmotor sorgt für Speed und bietet eine Menge Fahrspaß im Gelände.



Bis zu 120 km Reichweite

34

NEU

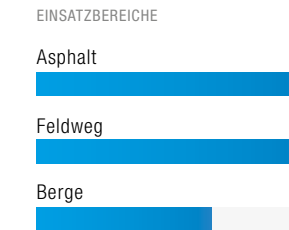
NEU

35

Stylisches Schoolbike FISCHER TERRA 2.1 Junior



Eine echte und preiswerte Alternative für den Weg zur Schule oder für Spaß im Gelände. Das Junior-All-Terrain Pedelec mit sportlichem Hinterradmotor und semi-integriertem Akku hat alles, was es für eine sichere Fahrt im Straßenverkehr braucht.



Bis zu 120 km Reichweite

Dynamischer Heckmotor
BAFANG

Crosstauglicher Commuter FISCHER TERRA 5.0i

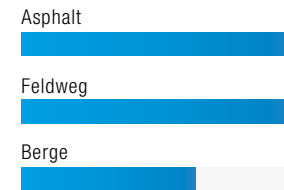


NEU: Optional in Trapezform erhältlich



Das All-Terrain Pedelec fühlt sich auf nahezu jedem Untergrund wohl und verschafft damit größtmögliche Vielfalt und Freiheit. Ob als zuverlässiger Commuter für die Stadt – ein stabiler Gepäckträger zur Anbringung von Fahrradtaschen und ein leistungsstarkes Lichtpaket sind an Bord – oder den Ritt durchs Gelände, das E-ATB Bike ist ein treuer Begleiter. Das Modell ist außerdem für unsere FISCHER Kinderanhänger geprüft.

EINSATZBEREICHE



Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER ATB-Pedelecs im Vergleich → S. 37

*vorbehaltlich technischer Änderungen

37

Technische Details*



TERRA 2.1
Seite 34



TERRA 2.1 Junior
Seite 35



TERRA 5.0i
Seite 36

MOTOR	BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm	BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm	Brose Drive C Mittelmotor 50 Nm
RAHMEN	Rahmen Alu 27,5" – Diamant: 48 cm	Rahmen Alu 27,5" – Diamant: 38 cm	Rahmen Alu 29" - Diamant: 46 & 51 cm / 27,5" - Trapez: 44 & 49 cm
FARBE	Signal schwarz matt	Ocean	Schwarz matt
AKKU	48 V, 422 Wh, semi-integriert, Smart BMS	48 V, 422 Wh, semi-integriert, Smart BMS	36 Volt, 504 Wh, integriert BN 10, Smart BMS
DISPLAY	BAFANG Display LED 350 CAN Bus	BAFANG Display LED 350 CAN Bus	Brose Display Allround inkl. E-Connect App
SCHALTUNG	MICROSHIFT 1x8-Gang Kettenschaltung	MICROSHIFT 1x8-Gang Kettenschaltung	SRAM 1x10-Gang Kettenschaltung
TRETLAGER	Bewegungssensor	Bewegungssensor	Drehmomentsensor im Motor
BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE	NUTT hydraulische Scheibenbremse / Nein	NUTT hydraulische Scheibenbremse / Nein	CLARKS hydraulische Scheibenbremse / Nein
VR FEDERUNG / GABEL	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel
BELEUCHTUNG	LED 30 LUX	LED 30 LUX	LED 70 LUX
REIFEN	KENDA Reifen mit Reflexstreifen	KENDA Reifen mit Reflexstreifen	SCHWALBE 27,5": Smart Sam / 29": Rapid Ron
SATTELSTÜTZE	Patent starr	Patent starr	Patent starr, Humpert ergotec
SCHLOSS	FISCHER Spiralschloss	FISCHER Spiralschloss	FISCHER Spiralschloss
ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT	135 kg	135 kg	135 kg / 29 kg
REICHWEITE	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km

Praktisches Zubehör für den Ausflug ins Gelände

Integrierter Überhitzungsschutz und Akkuanzeige



Art. 50610

Vier verschiedene LEDs mit vier verschiedenen Dauerleuchtmodi von 1600, 1100, 750 und 400 Lumen

Universalhalterung mit Klettverschluss



Inklusive Akku-Verlängerungskabel

Je nach Leuchtmodus maximal 7 Stunden Leuchtdauer

Bis 80 Lux, umschaltbar auf 40 Lux/20 Lux/Sensormodus



Art. 50635 / 50647 (Set)



Art. 50635

360°



Art. 50647

Verdopplung der LEDs auf 50 beim Bremsvorgang

POWER AM BERG

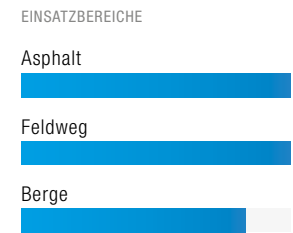


Mobiler Sportsfreund FISCHER MONTIS 2.1



40 NEU

Auch mit schmalem Budget lässt sich der Traum vom E-MTB-Abenteuer realisieren. Das Einsteiger-Modell bringt alles mit, was ein E-Mountainbike ausmacht. Der geräuscharme Hinterradmotor unterstützt dosiert den Tritt – Anstiege lässt man so spielend hinter sich. Mit dem Beleuchtungsset ist das Bike ruckzuck tauglich für den Straßenverkehr.



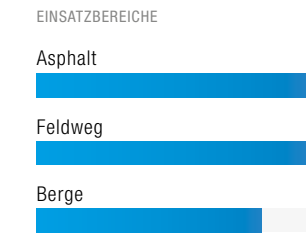
NEU: erhältlich in 2 Akku-Größen!

422 Wh	bis zu	120 km
mit 557 Wh		140 km

Junger Wilder FISCHER MONTIS 2.1 Junior

41 NEU

Für den Mountainbike-Nachwuchs eine gute Wahl für den Ausflug ins Gelände mit der ganzen Familie. Dank des sportlichen Hinterradmotors und semi-integriertem Akku wird die bergauf Fahrt zur Berghütte spannender oder gar überhaupt erst durchführbar. Mit dem Beleuchtungsset hat das MTB-Pedelec auch alles, was es für eine sichere Fahrt im Straßenverkehr braucht.



Batterie-Leuchten Set + Reflektoren

Bis zu 120 km Reichweite

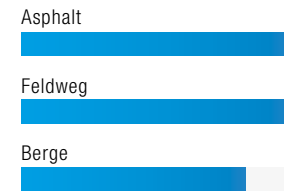


Ausdauernder Tourer FISCHER MONTIS EM 1724.1



Ein waschechtes „Twentyniner“ mit all den Vorzügen, die größere Laufräder mit sich bringen: Tolles Überrollverhalten, Spurtreue und den Tick mehr Grip. Die Rahmengeometrie lässt den Fahrer mehr in als auf dem E-MTB sitzen, das verleiht spürbar mehr Kontrolle und eignet sich super für größer gewachsene Piloten. Konnektivität via USB, Bluetooth und eigener E-Connect App ist onboard.

EINSATZBEREICHE



NEU: erhältlich in 2 Akku-Größen!



Technische Details aller FISCHER MTB-Pedelecs im Vergleich → S. 48

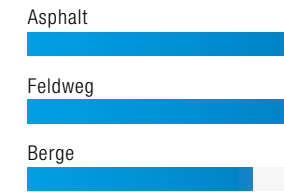
43

Sicherer Offroader FISCHER MONTIS EM 1726



Die optimale Lösung für herausfordernde E-Mountainbike-Touren. Der kompakte Hinterrad-Nabenmotor mit 48 V erzeugt einen hohen Drehmoment. Die individuell einstellbare Federhärte der Gabel runden das Komfort- und Sicherheitspaket ab. On top gibt es die FISCHER E-Connect App inkl. Navigationsfunktion. Für Konnektivität zwischen dem Smartphone und dem Bike, wahlweise via Bluetooth oder USB, ist gesorgt.

EINSATZBEREICHE



NEU: erhältlich in 2 Akku-Größen!



Technische Details aller FISCHER MTB-Pedelecs im Vergleich → S. 48



Kraftvoller Blickfang FISCHER MONTIS 5.0i



Brose Allround Display mit Bluetooth und E-Connect App Anbindung

1x10 Kettenschaltung

FISCHER Spiralschloss

Batterie-Leuchten Set + Reflektoren

Seitlich integrierter Akku

Hydraulische Scheibenbremse



Sportlicher **brose** Mittelmotor



Optisch ein Hingucker: Das 29" Hardtail mit formschön vollintegriertem Akku. Der Mittelmotor sorgt für einen optimalen Schwerpunkt und erklimmt selbst steilste Anstiege mühelos. Für Spaß im Offroad-Terrain sorgen die Federgabel und die voluminöse Bereifung. Auch in der Stadt macht das sportive Pedelec eine gute Figur, ein StVZO zugelassenes Beleuchtungsset ist im Lieferumfang enthalten.

EINSATZBEREICHE

Asphalt

Feldweg

Berge

Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER MTB-Pedelecs im Vergleich → S. 49

45

Athletischer Aufsteiger FISCHER MONTIS 6.0i



Brose Allround Display mit Bluetooth und E-Connect App Anbindung

1x12 Kettenschaltung

FISCHER Spiralschloss

Batterie-Leuchten Set + Reflektoren

Leistungsstarker seitlich integrierter Akku

Hydraulische Scheibenbremse



Der stärkste Mittelmotor von **brose**



Für viel Fahrspaß sorgt das Setup des E-Hardtails im leuchtenden Look: Der vor Kraft strotzende Brose Drive S Mittelmotor bietet natürlichen Schub und das maximal geräuscharm. Mit dem robusten Fahrwerk meistert es selbst ruppige Passagen im Gelände souverän. Alle relevanten Tourdaten wie u.a. Reichweite und Unterstützungsstufe sind dem 1,5 Zoll großen Display zu entnehmen.

EINSATZBEREICHE

Asphalt

Feldweg

Berge

Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER MTB-Pedelecs im Vergleich → S. 49

Geländegängiger Fahrspaß FISCHER EM 1862



Funktionales Display mit USB, Bluetooth und E-Connect App Anbindung

FISCHER Spiralschloss

Luftdämpfer



Kraftvoller **BAFANG** Mittelmotor

46



Der vollgefederte E-MTB Klassiker mit kräftigem Mittelmotor schafft es mühelos auf den Berg und zeigt abwärts, was es auch in ruppigen Passagen leisten kann. Kraftvoll zupackende hydraulische Scheibenbremsen bieten die notwendige Sicherheit, wenn's darauf ankommt. Das Pedelec bietet über das Display die Konnektivität via Bluetooth zur FISCHER E-Connect App.

EINSATZBEREICHE

Asphalt

Feldweg

Berge

Bis zu 160 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER MTB-Pedelecs im Vergleich → S. 49

47

Kraftvolles Trail-Bike FISCHER MONTIS Fully 6.0i



Das Enduro Fully lässt beim Biken über Wurzelteppiche, verblockte Felspassagen oder flowige Trails das Herz schneller schlagen. Das sensible Ansprechverhalten des Brose Drive S Mittelmotor macht jeden Uphill zum Vergnügen, schont so Kraft und Konzentration. Bergab garantieren die Federungskomponenten mit je 150 mm Federweg Fahrspaß pur.

EINSATZBEREICHE

Asphalt

Feldweg

Berge

Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER MTB-Pedelecs im Vergleich → S. 49



Brose Display Allround mit Bluetooth und E-Connect App

1x12 Kettenschaltung

Gute Traktion durch Dämpfer und Federgabel

Seitlich integrierter Akku

Hydraulische Scheibenbremse

Der stärkste Mittelmotor von **brose**

Technische Details*

48

49

*vorbehaltlich technischer Änderungen

Optional mit 557 Wh Akku

NEU



NEU



Optional mit 557 Wh Akku



Optional mit 557 Wh Akku



MONTIS 2.1
Seite 40

MONTIS 2.1 Jr.
Seite 41

EM 1724.1
Seite 42

EM 1726
Seite 43

MONTIS 5.0i
Seite 44

MONTIS 6.0i
Seite 45

EM 1862
Seite 46

Fully 6.0i
Seite 47

MOTOR	BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm	BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm	BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm	BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm	Brose Drive C Mittelmotor 50 Nm	Brose Drive S Mittelmotor 90 Nm	BAFANG M400 Mittelmotor 80 Nm	Brose Drive S Mittelmotor 90 Nm
RAHMEN	MTB Rahmen Alu 27,5"- 48 cm	MTB Rahmen Alu 27,5" – 38 cm	MTB Rahmen Alu 29" – 51 cm	MTB Rahmen Alu 27,5" – 48 cm	MTB Rahmen Alu 29" – 46 & 51 cm	MTB Rahmen Alu 29" – 46 & 51 cm	MTB Rahmen Alu 27,5"- 48 cm	MTB Rahmen Alu 27,5"- 44 cm
FARBE	Schwarz blau	Schwarz weiß	Schwarz matt	Schiefergrau matt	Schiefergrau matt	Azurblau matt	Brillantblau matt	Schwarz matt
AKKU	48 V, 422 Wh, semi-integriert Smart BMS	48 V, 422 Wh, semi-integriert Smart BMS	48 V, 422 Wh, semi-integriert Smart BMS	48 V, 422 Wh, semi-integriert Smart BMS	36 V, 504 Wh, integriert BN 10	36 Volt, 504 Wh, integriert BN 10, Smart BMS	48 Volt, 557 Wh, semi-integriert, Smart BMS	36 Volt, 504 Wh, integriert BN 10, Smart BMS
DISPLAY	BAFANG Display LED 350 CAN Bus	BAFANG Display LED 350 CAN Bus	BAFANG Display LCD 1350 CAN Bus inkl. HF, USB, E-Connect App, OTA ready	BAFANG Display LCD 1350 CAN Bus inkl. HF, USB, E-Connect App, OTA ready	Brose Display Allround inkl. E-Connect App	Brose Display Allround inkl. E-Connect App	BAFANG LCD Display 1350 CAN Bus inkl. HF, USB, E-Connect App, OTA ready	Brose Display Allround inkl. E-Connect App
SCHALTUNG	MICROSHIFT 1x9-Gang Ketten-schaltung	MICROSHIFT 1x9-Gang Ketten-schaltung	SHIMANO 1x10-Gang Ketten-schaltung	SHIMANO 1x10-Gang Ketten-schaltung	SRAM GX 1x10-Gang Kettenschaltung	SRAM SX Eagle 1x12-Gang Kettenschaltung	SHIMANO 1x10-Gang Kettenschaltung	SRAM SX Eagle 1x12-Gang Kettenschaltung
TRETLAGER	Bewegungssensor	Bewegungssensor	Bewegungssensor	Bewegungssensor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor
BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE	NUTT hydraulische Scheiben-bremse /Nein	NUTT hydraulische Scheiben-bremse /Nein	NUTT hydraulische Scheiben-bremse /Nein	NUTT hydraulische Scheiben-bremse /Nein	CLARKS hydraulische Scheiben-bremse /Nein	CLARKS hydraulische Scheiben-bremse /Nein	SHIMANO hydraulische Scheiben-bremse /Nein	CLARKS hydraulische Scheiben-bremse /Nein
VR FEDERUNG / GABEL	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR XCT HLO Federgabel	ROCKSHOX Judy Federgabel	SUNTOUR XCM 32 Federgabel	ROCKSHOX Recon/Monarch Federgabel und Dämpfer
BELEUCHTUNG	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren
REIFEN	KENDA MTB-Bereifung	KENDA MTB-Bereifung	KENDA MTB-Bereifung	KENDA MTB-Bereifung	MAXXIS Rekon MTB-Bereifung	MAXXIS Rekon MTB-Bereifung	CONTINENTAL MTB-Bereifung	MAXXIS Assegai/Rekon MTB-Bereifung
SATTELSTÜTZE	Patent starr	Patent starr	Patent starr	Patent starr	Patent starr, Humpert ergotec	Patent starr, Humpert ergotec	Patent starr	Absenkbare
SCHLOSS	Spiralschloss	Spiralschloss	Spiralschloss	Spiralschloss	Spiralschloss	Spiralschloss	Spiralschloss	Spiralschloss
ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT	135 kg / 26 kg	135 kg / 26 kg	135 kg / 26 kg	135 kg / 26 kg	135 kg / 24 kg	135 kg / 24 kg	135 kg / 26 kg	135 kg / 25,5 kg
REICHWEITE	Bis zu 120 km / 140 km	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km / 140 km	Bis zu 120 km / 140 km	Bis zu 120 km	Bis 120 km	Bis zu 160 km	Bis zu 120 km

Urban Plus: Bester Unfallschutz und Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

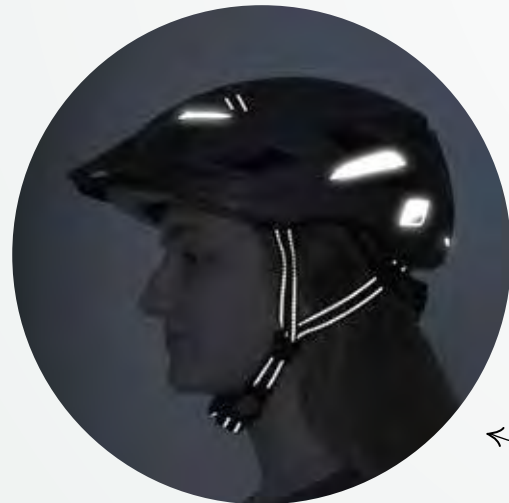
Hochfeste EPS-Helmschale mit bestem Unfallschutz



Integriertes Rücklicht mit drei Leuchtmodi



Optimale Passform durch verstellbares Innenring-System



Atmungsaktive waschbare Pads

Reflektierende Gurte und Reflexstreifen beidseitig



Speziell konzipiert für einen höheren Schutz

In sechs hochwertigen Designs erhältlich



Gut zu wissen – damit die Freude am Pedelec lange anhält



Akku-Pflege

Mit dem teuren Stromspeicher solltest Du sorgsam umgehen! Kompletentladungen sind zu vermeiden; eher sollte der Akku immer wieder zwischen geladen werden – auf die Anzahl der maximalen Ladezyklen haben solche Teilladungen nur anteiligen Einfluss. Bei einstelligen Außentemperaturen empfiehlt sich die Lagerung in der Garage oder im Keller. Auch allzu großer Hitze sollte der Akku nicht ausgesetzt sein. Wer sein Rad mit dem Gartenschlauch abspritzt, sollte den Akku vorher entfernen, damit kein Wasser hineingedrückt wird.



Stromsparend fahren

Wer lange etwas von seiner Akkuladung haben will, kann mit angepasster Fahrweise Energie sparen. Kavaliertests in der höchsten Unterstützungsstufe sind zu vermeiden; an Steigungen sollte man auf eine hohe Tretfrequenz achten und einen kleinen Gang wählen, während man beim Dahinrollen in der Ebene eine niedrigere Unterstützung wählen sollte.



Angepasste Fahrweise

25 km/h sind für erfahrene Radler keine Geschwindigkeit; doch wer bisher nur gemütlich auf einem Citybike unterwegs war, könnte bei diesem Tempo gefordert sein. Für den Anfang empfiehlt sich also, den E-Antrieb nicht auszureizen und erst einmal mit niedrigen Unterstützungsstufen zu fahren. Auch an moderne Bremsanlagen muss man sich gewöhnen – wer zu schnell fährt und dann zu stark verzögert, könnte in Schwierigkeiten geraten!



Passen Pedelecs auf Fahrradträger?

Im Onlineshop ist unser Kupplungsträger für den sicheren Transport ihres Pedelecs erhältlich. Bis zu zwei Pedelecs können bequem transportiert werden. Bei anderen Auto-Fahrradträgern muss darauf geachtet werden, dass das Pedelec nicht die zulässige Tragfähigkeit überschreitet (oftmals auf 20 Kilogramm begrenzt), denn Pedelecs sind in der Regel deutlich schwerer als herkömmliche Fahrräder.

52



Sichtbar ist sicher

Nach wie vor haben sich viele Autofahrer nicht an die höheren Geschwindigkeiten von Pedelecs gewöhnt; brenzlige Situationen gibt es daher etwa an Kreisverkehren oder Kreuzungen. Eine helle Lichtanlage, auffällige Kleidung und gegebenenfalls Reflex-Utensilien sind daher gerade in Herbst und Winter wichtig für die eigene Sicherheit. Schaut doch einfach in unserem Onlineshop nach.



Schloss und Riegel

Pedelecs sind wertvoll und begehrt. Ein hochwertiges Bügel- oder Faltschloss ist daher unverzichtbar, wenn das Rad im Alltag abgestellt wird. Vorsicht geboten ist aber auch beim kurzen Stopp an der Bäckerei – hier sorgt ein fest montiertes Rahmschloss für mehr Flexibilität.

Unser Tipp: Sichere Schlösser gibt es im FISCHER Onlineshop auf www.fischer-bike.com



Praktische Step-by-Step Videos bieten die FISCHER Service-Tutorials. Besucht uns auf YouTube.



NIGRIN *smart 'n green*

Die nachhaltige Fahrradpflege:

- auf Basis pflanzlicher Rohstoffe
- leicht und schnell biologisch abbaubar
- nutzt recycelte Materialien
- reduziert Plastikmüll



www.nigrin.com

Smarte FISCHER E-Connect App

Mit der E-Connect App kannst Du **kostenfrei** in Europa auf Fahrradwegen navigieren und Dein FISCHER Pedelec verbinden, sodass verschiedene Informationen zum Bike eingesehen werden können.

- Zeigt auf der Karte genau an, wie weit Du unter Berücksichtigung der topografischen Verhältnisse, Deinem aktuellen Fahrverhalten und dem Ladestand Deines Akkus, kommst



- Topografische Reichweitenanzeige und kostenfrei im 1. Jahr
- Die Karten der meisten europäischen Länder sind mit der App kostenfrei als Offline-Version verfügbar
- Lass Dir aktuelle Informationen und Werte Deines Pedelecs direkt in der App anzeigen
- Erreichbarkeit des Service via E-Mail oder FISCHER Hotline direkt innerhalb der App



Kostenfreie Navigation in ganz Europa



Apple Watch kompatibel, inklusive Sprachsteuerung

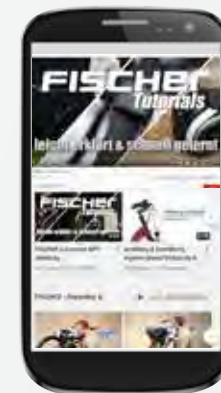


Pedelec Echtzeit-Daten

- Zeichne Deine Strecken auf, sichere sie und exportiere Deine Lieblingsrouten
- Importiere im Handumdrehen GPX-Tracks und navigiere mit der FISCHER E-Connect App ans Ziel
- Die App zeigt die FISCHER Servicepoints in Deiner Nähe an und navigiert bei Bedarf direkt dorthin
- Apple Watch kompatibel, inklusive Sprachsteuerung

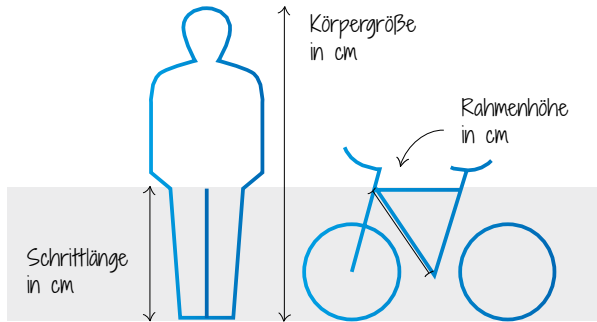


Kostenloser Download für iOS und Android mit Sprachpaket für 12 Sprachen



Entdecke die E-Connect App in unserem Anwendungsvideo (5:54 min)

Bestimme so Dein passendes FISCHER Pedelec



■ optimal
■ möglich
■ nicht passend

Kategorie	Rad	Rahmenhöhe	Körpergröße				
			< 155 cm	155–165 cm	165–175 cm	175–185 cm	185–200 cm
City	26"	41 cm					
	28"	44 cm					
	28"	49 cm					
Trekking D	28"	44 cm					
	28"	49 cm					
Trekking H	28"	50 cm					
	28"	55 cm					
ATB	27,5"	44 cm					
	27,5"	49 cm					
	29"	46 cm					
	29"	51 cm					
MTB	27,5"	46 cm					
	29"	51 cm					
Junior	27,5"	38 cm					

Die richtige Rahmenhöhe finden

Eine gute Sitzposition ist das A und O beim Radfahren. Erst dann wird Radfahren zum Genuss ohne Beschwerden. Ein Detail ist z.B. die richtige Rahmenhöhe. Die Rahmenhöhe am Fahrrad – auch Rahmengröße genannt – bezeichnet die Entfernung von der Mitte des Tretlagers zum Ende des Sattelrohrs. Die Beinlänge sowie die Schrittweite sind für die Wahl der optimalen Rahmengröße entscheidend. Um diese zu ermitteln ist eine einfache und schnelle, aber dennoch genaue Messung erforderlich. Hierfür reicht das Maßband aus Omas Nähkästchen.

So berechnet man die richtige Rahmenhöhe

1. Länge des Schritts messen (ohne Schuhe)
2. Wert der Schrittweite in Zentimetern mit den speziellen Angaben für den jeweiligen Fahrradtypen multiplizieren

City-/Trekkingrad: Schrittweite x 0,66
 Mountainbike: Schrittweite x 0,57

Liegt der errechnete Wert zwischen zwei Rahmengrößen, gilt:

- Für ein agileres, sportliches Fahrverhalten wähle das kleinere Fahrrad

- Für ein laufruhigeres, tourenorientiertes Fahrverhalten wähle das größere Fahrrad

Kein Maßband zur Hand? Anhand der Tabelle links lässt sich schon mit der ungefähren Körpergröße die richtige Rahmenhöhe ermitteln.

Allgemein gilt: Diese Empfehlungen sind nur Richtwerte. Schau doch bei einem unserer zahlreichen Roadshow- oder Test-Termine vorbei, um Dein perfektes FISCHER Pedelec zu finden. Termine immer aktuell auf:

www.fischer-fahrrad.de



FISCHER-Garantie

Neben der gesetzlich vorgeschriebenen Gewährleistung erhält man bei FISCHER weitere zusätzliche Garantien auf das Pedelec.*

Auf Brose und Bafang Modelle mit integrierter BN10 Batterie ab Baujahr 2021 gewähren wir 36 Monate Garantie auf den Akku. Alle anderen Modelle erhalten 24 Monate Garantie auf den Akku.

Alters- und Ladezyklus bedingte Degeneration der Zellen und damit der Kapazität sind vom Garantie-Umfang ausgeschlossen.

Weitere Garantien: 10 Jahre auf Rahmenbruch

FISCHER zu-Hause-Reparatur-Service

- kostenlos im Gewährleistungsfall
- durch ausgebildete Kundendienstmonteure

Service-Online-Ticket

Ticketaufgabe unter: community.fischer-fahrrad.de/

FISCHER Community

Nutze die umfangreichen Funktionen unserer FISCHER Community. Hier kannst Du Dein Fahrrad registrieren, um die erweiterte Garantie zu erlangen. Des Weiteren findest Du Tipps und Tricks zu Deinem Pedelec und kannst über ein Ticketsystem mit dem Werkskundendienst kommunizieren und Aufträge einstellen: community.fischer-fahrrad.de/



FISCHER Frühlings-Wartung

Einmalige Durchführung einer umfangreichen Wartung und Überprüfung der Elektronik, Bremsen, Schaltung, Laufräder, Antrieb, Lichtanlage sowie aller sicherheitsrelevanten Teile vor Ort.

Für Inspektionstermine ab 01.04.2022 bis 31.10.2022 gilt ein Preis von 139 € für Vor-Ort-Termine beim Kunden und 99 € für Werkstatttermine in Landau.**

FISCHER Herbst-Wartung

Durchführung einer Wartung mit umfangreicher Überprüfung aller Bauteile des Pedelecs auf Funktion und Verschleiß sowie korrekte Einstellung bei Ihnen vor Ort.

Für Inspektionstermine ab 01.11.2022 bis 31.03.2023 gilt ein Preis von 119 € für Vor-Ort-Termine beim Kunden und 79 € für Werkstatttermine in Landau.**

* Die vollständigen Garantiebestimmungen findet Ihr unter www.fischer-fahrrad.de

** Die vollständigen Bedingungen findet Ihr unter www.fischer-fahrrad.de oder in unserer Servicebroschüre



Kunden-Service-Hotline

+49 (0) 7 21 / 97 90 25 60 (DE)

Dezember bis März
 Mo–Fr 8:00–17:00 Uhr

April bis November
 Mo–Fr 8:00–19:00 Uhr

+43 1 / 9073366 (Österreich)

Kaufberatungs-Hotline

+49 (0) 72 72 / 9801 900

Mo–Do 8:00–17:30 Uhr
 Fr 8:00–16:30 Uhr



www.fischer-fahrrad.de/service

Stiftung Warentest **GUT (2,4)**
test FISCHER Urban Plus
 Im Test: 14 Fahrradhelme
 8 x Gut
 6 x Befriedigend
 Ausgabe 7/2021
 www.test.de 21HY95

ADAC ADAC Online 06/2021
 14 Fahrradhelme für Erwachsene im Test
FISCHER Urban Plus
 Test **gut (2,4)**

Der Urban Plus Fahrrad Helm für alle mit Köpfchen



www.fischer-fahrrad.de

FISCHER die fahrradmarke
 MTS MarkenTechnikService GmbH & Co.KG
 Carl-Benz-Straße 2
 76761 Rülzheim
 info@mts-gruppe.com
 +49 7272/9801-900



Artikelnr. 95488 | Alle Abbildungen ähnlich. Abweichungen technisch bedingt.
 Für fehlerhafte Texte und Produktabbildungen kann keine Haftung übernommen werden.
 Abb. Titel ©Sebastian Stiphout