

#### ÜBERSICHT ICONS

TIEFEINSTEIGER / WAVE

TRAPEZRAHMEN

DIAMANTRAHMEN

ETD TRAPEZRAHMEN (DAMEN)

ETH DIAMANTRAHMEN (HERREN)

🛼 🛮 FAHRRADANHÄNGER KOMPATIBEL

FISCHER NAVIGATIONS-APP

MOTOI

✓ RAHMEN

FARBE

✓ AKKU

.... DISPLAY

of Schaltung

TRETLAGER

D) BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE

VR FEDERUNG / GABEL

BELEUCHTUNG

REIFEN

SATTELSTÜTZE

→ SCHLOSS

ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT

→ REICHWEITE

USB-ANSCHLUSS

.. NAVIGATIONS-APP

★ BLUETOOTH

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

# 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



CHA 1820 ETH 1820

Serviceinformationen und

hilfreiche Links hinterlegt

Schnelle Hilfe zur Selbsthilfe auf Touren 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!

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

INHALT

#### E-City

L Oity	
Alle City-Pedelec-Modelle im Detail	
Technische Details	
E-Trekking	
Alle Trekking-Pedelec-Modelle im Detail	2
Technische Details	;
E-ATB	

Alle ATB-Pedelec-Modelle im Detail

#### E-MTB

Service

Technische Details

Alle Mountain-Pedelec-Modelle im Detail Technische Details	39 48
Helmserie Urban Plus	50
Wissen und hilfreiche Tipps	52
FISCHER E-Connect App	54
Ergonomie	56

#### QUALITÄT UND TESTERGEBNISSE

#### FISCHER Pedelecs im Qualitätstest

Sehr Gut: 4 x

Gut: 19 x

Preis-Leistungssieger: 8 x

Preis-Leistungstipp: 1 x

Testsieger: 2 x

Kauftipp: 7 x



Dass gute Qualität keine Unsummen kostet, beweisen wir seit vielen Jahren mit überzeugenden Testergebnissen für Pedelecs und Fahrradzubehör. Renommierte 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









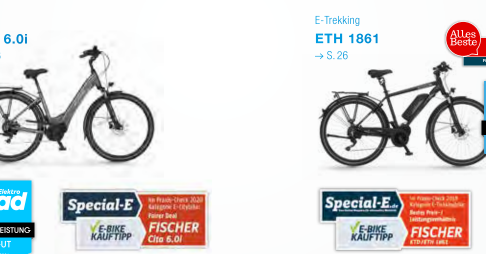
























Nützliches für den Bike-Alltag in der Stadt

Innenring-System mit LED-Leuchte ÖKO4TEST FISCHER Helm Urban weiß 52-59 cm Testsieger (sehr gut) Ausgabe 04/2018 Art. 86720

Optimale Passform durch verstellbares Innenring-System







Transparentes Sichtfenster zur Bedienung eines Touchdisplays



Wasserdichtes Material mit geschweißten Nähten







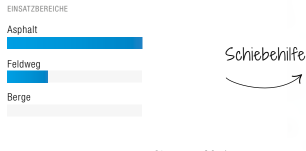




## Trendiger Umweltschützer FISCHER CITA 1.0



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 Rahmenschloss.



Bis zu 80 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER City-Pedelecs im Vergleich  $\rightarrow$  S. 19

# Retroschicker Shoppingbegleiter FISCHER CITA ER 1804



E-CITY E-CITY

#### Praktisches Hollandrad FISCHER CITA RETRO 2.0



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

# EINSATZBEREICHE

werden.

Bis zu 140 km Reichweite

#### Zuverlässiger Stadteroberer FISCHER CITA ECU 1401



Technische Details aller FISCHER City-Pedelecs im Vergleich  $\rightarrow$  S. 20

















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.

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



Reichweite

Bis zu 100 km

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

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

#### Bequemer Citychic FISCHER CITA 3.2i







E-CITY

## Sportlicher Stadtflitzer FISCHER CITA 4.1i



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.

# Asphalt Feldweg Berge

Bis zu 120 km Reichweite PLUS X AWARD
SOMEOSI Posspensor for
High Quality
Bedienkomfort
Funktionalität
www.plateswords





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.



Bis zu 120 km Reichweite Souveränes Citybike FISCHER CITA 5.0i



Technische Details aller FISCHER City-Pedelecs im Vergleich  $\rightarrow$  S. 20

Technische Details aller FISCHER City-Pedelecs im Vergleich  $\rightarrow$  S. 21

E-CITY

#### E-FALTRAD

#### Eleganter Performer FISCHER CITA 6.0i





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.

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



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

#### Flexibler Falter FISCHER CITA FR 18

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

EINSATZBEREICHE

ausgestattet.

Bis zu 80 km Reichweite

Einfacher Übersichtliches Klappmechanismus Display Praktischer Magnetverschluß Rahmenintegrierter Leiser Heckmotor VON BAFANG

Freilauf

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

E-FALTRAD
ÜBERSICHT E-CITY

# Bequemer Straßeneroberer FISCHER CITA agilo



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

sphalt eldweg erge

Bis zu 80 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER City-Pedelecs im Vergleich  $\rightarrow$  S. 21

#### 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
$\triangle$	RAHMEN	Wave Rahmen Alu 28" – 44 cm	Wave Rahmen Alu 28" – 48 cm	Wave Rahmen Alu 28" – 48 cm
$\bigcirc$	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
100	SCHALTUNG	3-Gang Nabenschaltung	3-Gang Nabenschaltung	3-Gang Nabenschaltung
0	TRETLAGER	Bewegungssensor	Bewegungssensor	Bewegungssensor
(1)	BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE	SHIMANO V-Bremse / Ja	SHIMANO V-Bremse / Ja	SHIMANO V-Bremse / Ja
7	VR FEDERUNG / GABEL	SUNTOUR Federgabel	Starrgabel	Starrgabel
$\triangleleft \in$	BELEUCHTUNG	LED 30 Lux	20 Lux Retro	20 Lux Retro
$\oplus$	REIFEN	WANDA City Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	VEE RUBBER mit Pannenschutz & Reflexstreifen	VEE RUBBER mit Pannenschutz & Reflexstreifen
T	SATTELSTÜTZE	Patent gefedert	Patent starr	Patent starr
$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	SCHLOSS	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss
Å	ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT	150 kg / 26 kg	150 kg / 29 kg	150 kg / 29 kg
$\mapsto$	REICHWEITE	Bis zu 80 km	Bis zu 80 km	Bis zu 80 km

\*vorbehaltlich technischer Änderungen

ÜBERSICHT E-CITY

#### Technische Details\*



VEE Rubber mit Pannenschutz & Reflexstreifen

Patent gefedert

Rahmenschloss

150 kg / 28 kg

Bis zu 140 km



CITA 2.1i

Bis zu 100 km







Bis zu 120 km









ÜBERSICHT E-CITY

		CITA ECU 1401 Seite 11
•	MOTOR	BAFANG Silent Drive Frontmotor 32 Nm
$\triangle$	RAHMEN	Wave Rahmen Alu 28" – 44 cm
<b></b>	FARBE	Anthrazit matt
	AKKU	36 Volt, 522 Wh, Gepäckträger, Smart BMS
* * *	DISPLAY	BAFANG Display LCD 850 CAN Bus inkl. USB
8	SCHALTUNG	SHIMANO Nexus 7-Gang Nabenschaltung
0	TRETLAGER	Bewegungssensor
	BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE	SHIMANO V-Bremse / Ja
7	VR FEDERUNG / GABEL	SUNTOUR Federgabel
⊲€	BELEUCHTUNG	LED 30 Lux

REIFEN

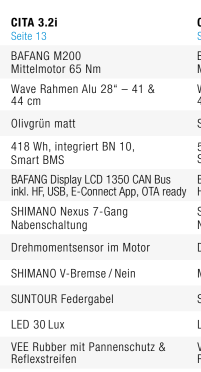
SATTELSTÜTZE

ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT

SCHLOSS

REICHWEITE

Seite 12
BAFANG M200 Mittelmotor 65 Nm
Wave Rahmen Alu 28" – 41 & 44 cm
Saphirblau matt
418 Wh, integriert BN 10, Smart BMS
BAFANG Display LED 350 CAN Bus
SHIMANO Nexus 3-Gang Nabenschaltung
Drehmomentsensor im Motor
SHIMANO V-Bremse / Nein
SUNTOUR Federgabel
LED 30 Lux
WANDA City Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen
Patent gefedert
Rahmenschloss
135 kg / 28 kg



Patent gefedert

Rahmenschloss

135 kg / 28 kg

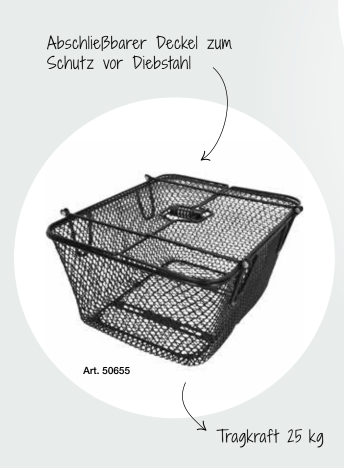
Bis zu 100 km

	CITA 4.1i Seite 14	
	BAFANG M200 Mittelmotor 65 Nm	•
	Wave Rahmen Alu 28" – 41 & 44 cm	$\triangle$
	Schwarz matt	
	504 Wh, integriert BN 10, Smart BMS	
у	BAFANG Display LCD 1400 CAN Bus inkl. HF, USB, E-Connect App, OTA ready	
	SHIMANO Nexus 7-Gang Nabenschaltung	100
	Drehmomentsensor im Motor	0
	MAGURA hydraulische Felgenbremse / Ja	(1)
	SUNTOUR Federgabel	1
	LED 70 Lux	$\bigcirc \in$
	VEE Rubber mit Pannenschutz & Reflexstreifen	$\oplus$
	Patent gefedert	T
	Rahmenschloss	1
	150 kg / 28 kg	Å

CITA 5.0i Seite 15	CITA 6.0i Seite 16	CITA FR 18 Se ite 17	CITA agilo Seite 18
Brose Drive C Mittelmotor 50 Nm	Brose Drive C Mittelmotor 50 Nm	BAFANG Silent Drive Heckmotor, 25 Nm	BAFANG Silent Drive Heckmotor, 25 Nm
Wave Rahmen Alu 28" – 44 cm	Wave Rahmen Alu 28" – 44 cm	Alu 20"	Wave Rahmen Alu, 20"
Schiefergrau matt	Platingrau matt	Graphitschwarz matt	Schwarz
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
Brose Display Allround CAN Bus, E-Connect App	Brose Display Allround CAN Bus, E-Connect App	BAFANG Display LCD 400	BAFANG Display LCD 400
SHIMANO Nexus 7-Gang Nabenschaltung	10-Gang Kettenschaltung	Kettenschaltung	Kettenschaltung
Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	Bewegungssensor	Bewegungssensor
MAGURA hydraulische Felgenbremse / Nein	CLARKS hydraulische Scheibenbremse / Nein	SHIMANO V-Bremse / Nein	SHIMANO V-Bremse / Nein
SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	Starrgabel	Starrgabel
LED 70 Lux	LED 70 Lux	LED 15 Lux	LED 20 Lux
CONTINENTAL City Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	CONTINENTAL City Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	KENDA mit Reflexstreifen	KENDA mit Reflexstreifen
Patent gefedert, Humpert ergotec	Patent gefedert, Humpert ergotec	Patent starr	Patent starr
Rahmenschloss	Rahmenschloss	Spiralschloss	Spiralschloss
150 kg / 28 kg	150 kg / 28 kg	125 kg / 20 kg	125 kg / 20 kg
Bis zu 120 km	Bis zu 120 km / Bike Bild Test: 161 km	Bis zu 80 km	Bis zu 80 km

FAHRRAD UND PEDELEC ZUBEHÖR

# Praktisches Zubehör für die Bike-Tour







Bis zu 18 Liter Volumen

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





Dynamischer

Heckmotor





#### Ausgezeichneter Allrounder FISCHER VIATOR 1.0

Rahmenschloss



lx8 Kettenschaltung

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.



Bis zu 120 km Reichweite





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



NEU: erhältlich in 2 Akku-Größen!

Technische Details aller FISCHER Trekking-Pedelecs im Vergleich  $\rightarrow$  S. 30

#### Täglicher Zeitsparer FISCHER VIATOR 2.0





E-TREKKING

E-TREKKING

#### Prämierter Meilensammler FISCHER ETD/ETH 1861





Parallelogramm-

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 Parallelogramm-Sattelstütze und Federgabel, überaus schätzen. Konnektivität via USB, Bluetooth und eigener E-Connect App ist onboard.

Technische Details aller FISCHER Trekking-Pedelecs im Vergleich  $\rightarrow$  S. 30





Reichweite

Bis zu 160 km



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.

# EINSATZBEREICHE

Bis zu 120 km Reichweite

#### Modernes Tourenbike FISCHER VIATOR 4.1i

Optional in Trapezform erh'ältlich

NEU: Display mit USB, App und Herz-Vorbau-Lenkereinheit frequenzmessung von Humpert ergotec Gefederte Seitlich Sattelstütze integrierter Akku Rahmenschloss

Technische Details aller FISCHER Trekking-Pedelecs im Vergleich  $\rightarrow$  S. 30

Gefederte

Rahmenschloss

Sattelstütze

#### Elegante Landlust FISCHER VIATOR 5.0i

Brose Display Allround

CAN Bus, App

Ergonomische

Seitlich

integrierter

Optional in Trapezform erhältlich

Vorbau-Lenkereinheit

von Humpert ergotec

10-Gang

Kettenschaltung





Rad GUT Ridder in Teat: sehr gut, 29 gut, 1 befriedigend 1/2019

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.

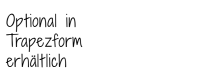


Reichweite

EINSATZBEREICHE

Bis zu 120 km Reichweite

#### Sportlicher Tourer FISCHER VIATOR 6.0i

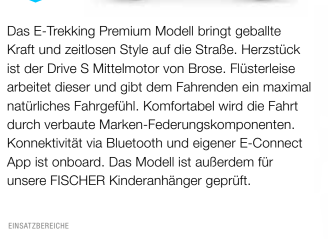












Brose Display Allround CAN Gefederte Bus, App Leistungsstarker Sattelstütze seitlich integrierter Rahmenschloss Starker Mittelmotor mit Freilauf von brose

Vorbau-Lenkereinheit

von Humpert ergotec

ÜBERSICHT E-TREKKING

#### Technische Details\*













A)

		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
•	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
$\triangle$	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	$\triangle$	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
<b></b>	FARBE	Dunkel anthrazit matt	Dunkel anthrazit matt	Schwarz matt	Schwarz matt	$\bigcirc$	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, Blue- tooth, 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
1 2 3	SCHALTUNG	SUNRACE 1x8-Gang Kettenschaltung	SUNRACE 1x8-Gang Kettenschaltung	SHIMANO 1x10-Gang Kettenschaltung	SHIMANO 1x9-Gang Kettenschaltung	100	SRAM 1x10-Gang Kettenschaltung	SRAM 1x10-Gang Kettenschaltung
0	TRETLAGER	Bewegungssensor	Bewegungssensor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	0	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 Scheibenbremse / Nein	CLARKS hydraulische Scheibenbremse / Nein
7	VR FEDERUNG / GABEL	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	1	SUNTOUR Federgabel	ROCKSHOX Paragon Federgabel
⊲€	BELEUCHTUNG	LED 30 Lux	LED 70 Lux	LED 70 Lux, Bremsverzögerungslicht	LED 70 Lux	$\bigcirc \in$	LED 70 Lux	LED 70 Lux
$\oplus$	REIFEN	WANDA mit Pannenschutz & Reflexstreifen	VEE Rubber mit Pannenschutz & Reflexstreifen	CONTINENTAL Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	VEE Rubber mit Pannenschutz & Reflexstreifen	$\oplus$	CONTINENTAL Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen	CONTINENTAL Reifen mit Pannenschutz & Reflexstreifen
$\mathcal{T}$	SATTELSTÜTZE	Patent gefedert	Patent gefedert	Parallelogramm gefedert	Patent gefedert	$\mathcal{T}$	Patent gefedert, Humpert ergotec	Patent gefedert, Humpert ergotec
<u>.</u>	SCHLOSS	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss	Rahmenschloss	$lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{lue{$	Rahmenschloss	Rahmenschloss
Å	ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT	150 kg / 26 kg	150 kg /26 kg	150 kg /26 kg	150 kg / 26 kg	Å	150 kg / 26 kg	150 kg / 26 kg
$\mapsto$	REICHWEITE	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km /140 km	Bis zu 160 km	Bis zu 120 km	$\mapsto$	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km

#### Fahrradanhänger Komfort – geeignet für diese Modelle

FAHRRAD UND PEDELEC ZUBEHÖR

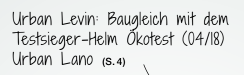
- Cita 5.0i
- Cita 6.0i
- Viator 5.0i
- Viator 6.0i
- Montis 5.0i
- Montis 6.0i
- Terra 5.0i



Stabiler Stahlrohr-Rahmen

#### Praktisches Zubehör für den Pendler

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







Art. 50649



Easy-Release-System

Wasserdichtes Material mit geschweißten Nähten In den Längen 85 cm und 110 cm erhältlich





E-ATB



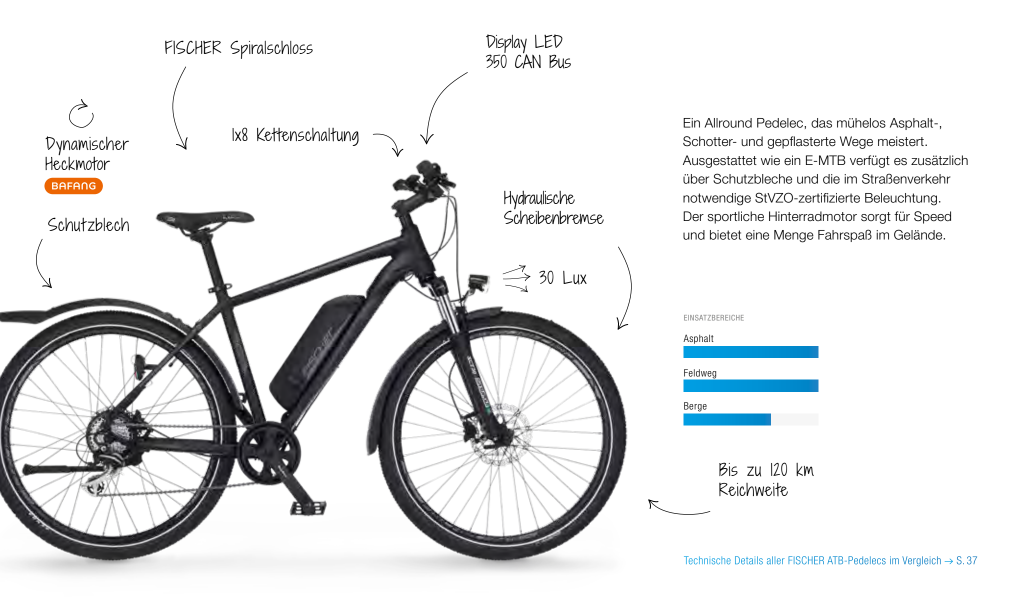


35

Hydraulische

Scheibenbremse

## Zuverlässiger Pendler FISCHER TERRA 2.1



# Stylisches Schoolbike FISCHER TERRA 2.1 Junior

Display LED 350 CAN Bus

FISCHER

Spiralschloss

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.

EINSATZBEREICHE
Asphalt
Feldweg
Berge



Mit Schubkraft

zur Schule

Bis zu 120 km Reichweite

Technische Details aller FISCHER ATB-Pedelecs im Vergleich  $\rightarrow$  S. 37

E-ATB

#### Crosstauglicher Commuter FISCHER TERRA 5.0i

IXIO Kettenschaltung

Dynamischer Drive C Mittelmotor von **brose** 





Schutzblech und

Gepäckträger

FISCHER Spiralschloss







Hydraulische

Scheiben-

bremse

Brose Display Allround CAN Bus, App

<sup>\*</sup> → 70 Lux



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.



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



ÜBERSICHT E-ATB

#### Technische Details\*







		TERRA 2.1 Seite 34	<b>TERRA 2.1 Junior</b> 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
$\triangle$	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
100	SCHALTUNG	MICROSHIFT 1x8-Gang Kettenschaltung	MICROSHIFT 1x8-Gang Kettenschaltung	SRAM 1x10-Gang Kettenschaltung
0	TRETLAGER	Bewegungssensor	Bewegungssensor	Drehmomentsensor im Motor
	BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE	NUTT hydraulische Scheibenbremse / Nein	NUTT hydraulische Scheibenbremse / Nein	CLARKS hydraulische Scheibenbremse / Nein
7	VR FEDERUNG / GABEL	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel
$\triangleleft \in$	BELEUCHTUNG	LED 30 LUX	LED 30 LUX	LED 70 LUX
$\oplus$	REIFEN	KENDA Reifen mit Reflexstreifen	KENDA Reifen mit Reflexstreifen	SCHWALBE 27,5": Smart Sam / 29": Rapid Ron
T	SATTELSTÜTZE	Patent starr	Patent starr	Patent starr, Humpert ergotec
$\Box$	SCHLOSS	FISCHER Spiralschloss	FISCHER Spiralschloss	FISCHER Spiralschloss
Å	ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT	135 kg	135 kg	135 kg / 29 kg
$\mapsto$	REICHWEITE	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km	Bis zu 120 km

#### Praktisches Zubehör

7 Stunden Leuchtdauer

#### für den Ausflug ins Gelände

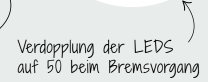




Bis 80 Lux, umschaltbar auf 40 Lux/20 Lux/Sensormodus









NEU E-MTB E-MTB

#### Mobiler Sportsfreund FISCHER MONTIS 2.1



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.

EINSATZBEREICHE

NEU: erhältlich in 2 Akku-Größen!

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





#### Junger Wilder FISCHER MONTIS 2.1 Junior

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 4 Reflektoren Bis zu 120 km Reichweite Technische Details aller FISCHER MTB-Pedelecs im Vergleich  $\rightarrow$  S. 48



#### 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.

# Asphalt Feldweg Berge NEU: erhältlich in 2 Akku-Größen!

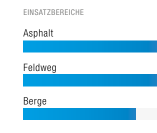
## Sicherer Offroader FISCHER MONTIS EM 1726

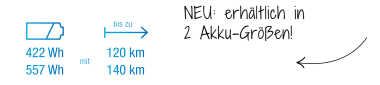


Die optimale Lösung für herausfordernde E-Mountainbike-Touren. Der kompakte Hinterrad-Nabenmotor mit 48 V erzeugt einen hohen Drehmoment. Die individuell einstellbare Federhärte der Gabel runden das Komfortund Sicherheitspaket ab. On top gibt es die FISCHER E-Connect App inkl. Navigationsfunktion.

Für Konnektivität zwischen dem Smartphone und dem

Bike, wahlweise via Bluetooth oder USB, ist gesorgt.





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



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

#### Kraftvoller Blickfang FISCHER MONTIS 5.0i





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.

Asphalt		
Feldweg		

FINSATZBERFICHE

Bis zu 120 km Reichweite

Bis zu 120 km

Reichweite

#### Athletischer Aufsteiger FISCHER MONTIS 6.0i





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.

	LIUIIL	
Asphalt		
Feldweg		
Feldweg		
Feldweg Berge		



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

## Geländegängiger Fahrspaß FISCHER EM 1862







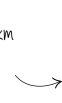
Der vollgefederte E-MTB Klassiker mit kräftigem Mittelmotor schafft es mühelos auf den Berg und zeigt abwärts, was es auch in ruppigen Passagen leisten kann. Kraftvoll zupackende hydraulische Scheibenbremsen bieten die notwendige Sicherheit, wenn's darauf ankommt. Das Pedelec bietet über das Display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

EINSATZBEREICHE	
Asphalt	
Feldweg	
Berge	

Bis zu 160 km Reichweite 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.

EINSALZBE	REICHE	
Asphalt		
Feldweg		
Berge		

Bis zu 120 km Reichweite





Kraftvolles Trail-Bike





ÜBERSICHT E-MTB

#### Technische Details\*



ZUL. GESAMTGEWICHT / GEWICHT 135 kg / 26 kg





Optional mit **557 Wh Akku** 





Bis zu 120 km / 140 km



135 kg / 24 kg

Bis zu 120 km







		MONTIS 2.1 Seite 40
•	MOTOR	BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm
$\triangle \!$	RAHMEN	MTB Rahmen Alu 27,5
<b>©</b>	FARBE	Schwarz blau
	AKKU	48 V, 422 Wh, semi-in Smart BMS
	DISPLAY	BAFANG Display LED 3
100	SCHALTUNG	MICROSHIFT 1x9-Gang schaltung
0	TRETLAGER	Bewegungssensor
	BREMSE / RÜCKTRITTBREMSE	NUTT hydraulische Schebremse / Nein
7	VR FEDERUNG / GABEL	SUNTOUR Federgabel
⊲€	BELEUCHTUNG	Batterie-Leuchten-Set r
$\oplus$	REIFEN	KENDA MTB-Bereifung

SATTELSTÜTZE

SCHLOSS

REICHWEITE

MONTIS 2.1 Seite 40	MONTIS 2.1 Jr. Seite 41
BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm	BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm
MTB Rahmen Alu 27,5"- 48 cm	MTB Rahmen Alu 27,5" – 38 cm
Schwarz blau	Schwarz weiß
48 V, 422 Wh, semi-integriert Smart BMS	48 V, 422 Wh, semi-integriert Smart BMS
BAFANG Display LED 350 CAN Bus	BAFANG Display LED 350 CAN Bus
MICROSHIFT 1x9-Gang Ketten- schaltung	MICROSHIFT 1x9-Gang Ketten- schaltung
Bewegungssensor	Bewegungssensor
NUTT hydraulische Scheiben- bremse / Nein	NUTT hydraulische Scheiben- bremse / Nein
SUNTOUR Federgabel	SUNTOUR Federgabel
Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren
KENDA MTB-Bereifung	KENDA MTB-Bereifung
Patent starr	Patent starr
Spiralschloss	Spiralschloss
135 kg / 26 kg	135 kg / 26 kg
Bis zu 120 km / 140 km	Bis zu 120 km



Bis zu 120 km / 140 km

<b>EM 1726</b> Seite 43	
BAFANG Silent Drive Heckmotor 45 Nm	•
MTB Rahmen Alu 27,5" – 48 cm	$\triangle$
Schiefergrau matt	
48 V, 422 Wh, semi-integriert Smart BMS	
BAFANG Display LCD 1350 CAN Bus inkl. HF, USB, E-Connect App, OTA ready	•••
SHIMANO 1x10-Gang Ketten- schaltung	100
Bewegungssensor	•
NUTT hydraulische Scheiben- bremse / Nein	
SUNTOUR Federgabel	7
Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Ø€
KENDA MTB-Bereifung	$\otimes$
Patent starr	T
Spiralschloss	$\Box$
135 kg / 26 kg	Å

MONTIS 5.0i Seite 44	MONTIS Seite 45
Brose Drive C Mittelmotor 50 Nm	Brose Dri Mittelmot
MTB Rahmen Alu 29" – 46 & 51 cm	MTB Rahı
Schiefergrau matt	Azurblau
36 V, 504 Wh, integriert BN 10	36 Volt, 5
Brose Display Allround inkl. E-Connect App	Brose Dis
SRAM GX 1x10-Gang Kettenschaltung	SRAM SX
Drehmomentsensor im Motor	Drehmom
CLARKS hydraulische Scheiben- bremse / Nein	CLARKS h bremse /
SUNTOUR XCT HLO Federgabel	ROCKSHO
Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-L
MAXXIS Rekon MTB-Bereifung	MAXXIS F
Patent starr, Humpert ergotec	Patent sta
Spiralschloss	Spiralsch

MONTIS 6.0i Seite 45	<b>EM 1862</b> Seite 46	Fully 6.0i Seite 47
Brose Drive S Mittelmotor 90 Nm	BAFANG M400 Mittelmotor 80 Nm	Brose Drive S Mittelmotor 90 Nm
MTB Rahmen Alu 29" – 46 & 51 cm	MTB Rahmen Alu 27,5"- 48 cm	MTB Rahmen Alu 27,5"- 44 cm
Azurblau matt	Brillantblau matt	Schwarz matt
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
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
SRAM SX Eagle 1x12-Gang Kettenschaltung	SHIMANO 1x10-Gang Kettenschaltung	SRAM SX Eagle 1x12-Gang Kettenschaltung
Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor	Drehmomentsensor im Motor
CLARKS hydraulische Scheiben- bremse / Nein	SHIMANO hydraulische Scheiben- bremse / Nein	CLARKS hydraulische Scheiben- bremse / Nein
ROCKSHOX Judy Federgabel	SUNTOUR XCM 32 Federgabel	ROCKSHOX Recon/Monarch Federgabel und Dämpfer
Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren	Batterie-Leuchten-Set mit Reflektoren
MAXXIS Rekon MTB-Bereifung	CONTINENTAL MTB-Bereifung	MAXXIS Assegai/Rekon MTB-Bereifung
Patent starr, Humpert ergotec	Patent starr	Absenkbar
Spiralschloss	Spiralschloss	Spiralschloss
135 kg / 24 kg	135 kg / 26 kg	135 kg / 25,5 kg
Bis 120 km	Bis zu 160 km	Bis zu 120 km





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





#### HELMSERIE URBAN PLUS

# Speziell konzipiert für einen höheren Schutz



# Gut zu wissen – damit die Freude am Pedelec lange anhält



#### Akku-Pfleg

Mit dem teuren Stromspeicher solltest Du sorgsam umgehen! Komplettentladungen sind zu vermeiden; eher sollte der Akku immer wieder zwischengeladen 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. Kavalierstarts 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 gemächlich 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





#### 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 Rahmenschloss 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.



#### Die nachhaltige Fahrradpflege:

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







#### 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







- Die Karten der meisten europäischen Länder sind mit der App kostenfrei als Offline-Version
- 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











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





























Kostenfreie Navigation in ganz Europa









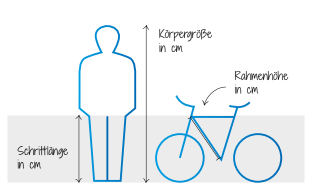
Entdecke die E-Connect App in unserem Anwendungsvideo

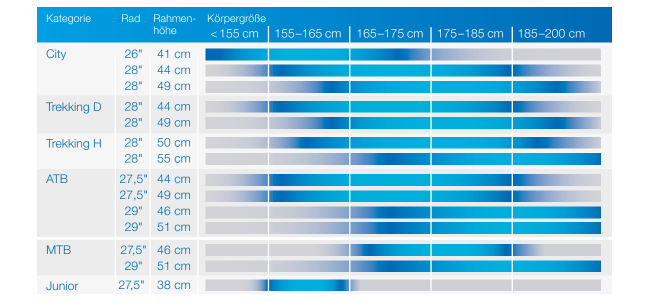
56

nicht passend

Bestimme so Dein passendes

FISCHER Pedelec





#### 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 Schritthöhe 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)
- Wert der Schrittlänge in Zentimetern mit den speziellen Angaben für den jeweiligen Fahrradtypen multiplizieren

City-/Trekkingrad: Schrittlänge x 0,66 Mountainbike: Schrittlänge 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. Schaue 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 umfänglichen 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 umfänglicher 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.\*\*



#### 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



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



www.fischer-fahrrad.de/service

