

ELEKTROBIKE KAUFBERATER

Leitfaden
und
Hilfestellung



INHALT

1. Warum sich ein Elektrofahrrad lohnt
2. E Bike, Pedelec oder S-Pedelec
3. Welcher Fahrradtyp passt zu mir
 - 3.1 Biketypen Übersicht
 - 3.2 Entscheidungshilfe
4. Welche Rahmenform ist die richtige für mich
5. Welche Rahmenhöhe sollte ich wählen
6. Technische Komponenten
 - 6.1 Motorart
 - 6.2 Bremsen
 - 6.3 Schaltung
7. Spezielle Ausstattung
 - 7.1 Schiebehilfe
 - 7.2 Rücktrittbremse
8. Trends



VORTEILE

Warum sich ein Elektrofahrrad lohnt

UMWELT SCHONEN

Wer sich für's Elektrofahrrad entscheidet, entscheidet sich auch für den Umweltschutz. Das Elektobike ist besonders auch bei kürzeren Strecken die ideale Alternative zum Auto. Denn Elektrofahrradfahren heißt: Schnelles Vorankommen ganz ohne Abgase!

SCHNELL & ENTSPANNT

Mit dem Elektrofahrrad werden selbst weite und bergige Strecken locker bewältigt. Die kraftvolle Motorunterstützung begeistert! Aber nicht nur im Vergleich zum herkömmlichen Fahrrad kann das Elektrofahrrad überzeugen. Mit einem Elektrobike gehören nervige Staus im Berufsverkehr und die ewige Suche nach einem Parkplatz für das Auto der Vergangenheit an.

GERINGE KOSTEN

Eine Akkuladung kostet nur ca. 10 - 15 Cent - Und damit kommen Sie sehr weit! Je nach Akku werden pro Akkuladung sogar bis zu 200 Km Reichweite möglich.

BEGRIFFE

E-Bike, Pedelec oder S-Pedelec

Umgangssprachlich werden Elektrofahrräder aller Art mittlerweile als E-Bikes bezeichnet. Tatsächlich unterscheiden sich E-Bikes, Pedelecs und S-Pedelecs aber hinsichtlich ihrer Motorunterstützung und unterliegen somit unterschiedlichen rechtlichen Bestimmungen. Jede Elektrofahrrad-Variante hat dabei ihre ganz eigenen Vorteile und bietet sich für einen bestimmten Verwendungszweck besonders gut an.

PEDELEC	S-PEDELEC	E-BIKE
<i>Charakteristika:</i>	<i>Charakteristika:</i>	<i>Charakteristika:</i>
Nenndauerleistung des Motors: max. 250 Watt	Nenndauerleistung des Motors: auch > 250 W	Nenndauerleistung des Motors: auch > 250 W
Unterstützung bis 25 km/h - bis 45 km/h		- bis 45 km/h
Teilw. Anfahrhilfe 	Teilw. Anfahrhilfe	Fahren ohne Treten 
<i>Rechtliches:</i>	<i>Rechtliches:</i>	<i>Rechtliches:</i>
Keine Helmpflicht	Helmpflicht	Helmpflicht
Gilt als Fahrrad 	Gilt als Kleinkraftrad 	Gilt als Kleinkraftrad 
Keine Betriebserlaubnis	Betriebserlaubnis nötig	Betriebserlaubnis nötig
Kein Kennzeichen	Kennzeichen nötig	Kennzeichen nötig
Kein Führerschein	Führerschein nötig 	Führerschein nötig 
<i>Verwendung:</i>	<i>Verwendung:</i>	<i>Verwendung:</i>
wie Fahrrad mit Plus an Komfort & Geschwindigkeit	z.B. Pendeln zur Arbeit	z.B. Off-Road, Alternative zum Mofa

BIKETYPEN

Welcher Fahrradtyp passt zu mir

Auch beim Elektrofahrrad gibt es unterschiedlichste Modelle, die ganz verschiedene Vorteile und Möglichkeiten bieten. Für jeden Verwendungszweck findet sich darunter genau der richtige Biketyp.

CITYBIKE



Das Citybike wurde für das entspannte Vorankommen in der Stadt konzipiert und bietet tollen Fahrkomfort für Kurzstrecken. Bequemlichkeit, praktischer Nutzen und Alltagstauglichkeit stehen bei diesen Modellen im Fokus.

URBANBIKE



Auch die stylischen Urbanbikes sind perfekt für die City. Das reduzierte Design vereint Style mit höchster Funktionalität und maximalem Komfort. Einige Modelle bieten einen praktischen Frontgepäckträger und somit genug Platz für alles Wichtige.

TREKKINGBIKE



Egal ob auf der Straße oder im leichten Gelände - Trekkingbikes punkten mit tollem Fahrkomfort. Sie sind ideal für längere Fahrten und kleinere Radreisen geeignet. Die meisten Modelle sind mit Schutzblechen, Gepäckträger und einer Beleuchtung ausgestattet.

TOURENRAD



Tourenräder sind auf das Fahren weiter Touren ausgelegt. Sie bieten auch bei langen Strecken angenehmen Komfort und sind mit einem robusten und belastbaren Gepäckträger ausgestattet. Schutzbleche gehören hier zur Grundausstattung.

BIKETYPEN

Welcher Fahrradtyp passt zu mir

MOUNTAINBIKE



Besonders bei sportlichen Touren im Gelände zeigen Mountainbikes was sie können. Die Kombination aus stabilem Rahmen, hochwertigem Federungssystem, zuverlässiger Kettenschaltung und starkem Antriebssystem garantiert unvergesslichen Fahrspaß - Uphill und Downhill!

RENNRAD



Rennräder sind auf Geschwindigkeit gepolt. Die besonders leichten Komponenten, der gebogene Lenker und die äußerst schmale Bereifung sorgen für eine ideale Dynamik. So wird sportliches Fahren auf asphaltierten Wegen bestmöglich unterstützt und jede Tour zum Erfolg.

CROSSBIKE



Beim Crossbike werden typische MTB-Komponenten mit Rennrad-Merkmalen vereint. Resultat ist ein echtes Multitalent. Die schmalen und relativ großen Reifen bieten auf der Straße und im leichten Gelände optimale Fahreigenschaften, während auf die präzise Kettenschaltung immer Verlass ist.

29er



Bikes mit 29 Zoll Bereifung bieten Zahlreiche Vorteile. Der große Raddurchmesser sorgt für eine besonders gute Traktion, komfortables Überwinden von Schlaglöchern und Hindernissen, sehr geringen Rollwiderstand und langen Erhalt der Geschwindigkeit. Vor allem MTBs sind oft mit 29" Rädern bestückt.

BIKETYPEN

Welcher Fahrradtyp passt zu mir

FATBIKE



Die extra breiten Reifen (ca. 4 - 4,8 Zoll) punkten mit unglaublicher Traktion und machen das Fatbike zum perfekten Partner für Touren in anspruchsvollem Terrain. Auch besonders weiche Untergründe wie Schnee oder Sand sind für ein Fatbike kein Problem - denn hier fühlt es sich Zuhause.

KLAPPRAD



Flexibilität ist der größte Pluspunkt von Klapprädern. Die Bikes können kompakt zusammengeklappt und so ganz einfach von A nach B transportiert werden. Besonders in der City ist dieser Vorteil von großem Nutzen. Tragegriffe und leichte Materialien machen den Transport noch bequemer.

LASTENRAD



Lastenräder bieten viel Stauraum und eine sehr gute Stabilität. Dank der Motorunterstützung können Lasten & Personen ganz bequem transportiert werden. Oft können die Bikes zusätzlich mit praktischem Zubehör (z.B. Boxen, Sitze oder Seitenwände) ausgestattet werden.

JUGEND-BIKE



Mit einem Jugend-Pedelec können auch die Jüngeren ganz mühelos mithalten. Rahmenhöhe und Laufradgröße sind an die geringere Körpergröße ideal angepasst. Dank unterschiedlicher Einstellungsmöglichkeiten wachsen Jugend-Pedelecs zusammen mit ihren Fahrern.



SELBSTTEST

Welcher Fahrradtyp passt zu mir

Die Auswahl des richtigen Elektrofahrradtypes ist manchmal gar nicht so einfach. Daher stellen die nächsten Seiten eine kleine Entscheidungshilfe bereit, die die Auswahl etwas leichter macht. Als wichtigstes Kriterium für die Entscheidung für einen bestimmten Biketypen zählt natürlich der Verwendungszweck. Wählen Sie einfach den auf Sie zutreffenden Verwendungszweck aus der Aufzählung aus und navigieren Sie zur entsprechenden Seite im Kaufberater.

VERWENDUNGSZWECK

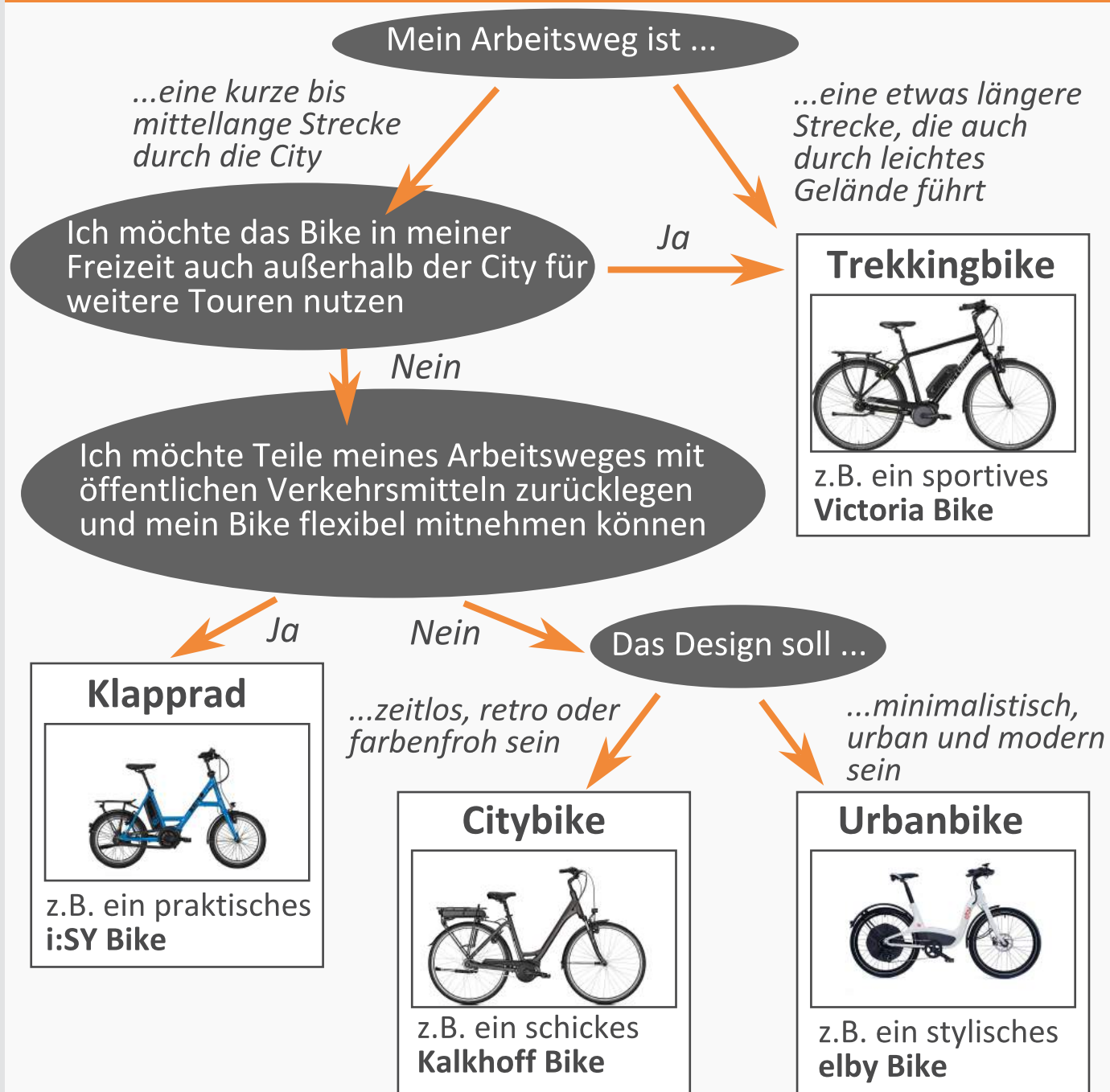
1. Pendeln zur Arbeit (Seite 8)
2. Entspanntes Fahren im Alltag (Seite 9)
3. Radreisen (Seite 10)
4. Sportliches Fahren (Seite 11)

* Lastenräder, 29er und Jugend-Bikes sind aus dem Selbsttest ausgenommen. Denn bei Lastenrädern und Jugend-Bikes ist die Zielgruppe recht klar. Außerdem sind die meisten Biketypen auch als 29er-Variante verfügbar. Nach Auswahl eines bestimmten Biketyps können Sie sich also auch für ein Modell mit 29" Bereifung entscheiden.

SELBSTTEST

Welcher Fahrradtyp passt zu mir

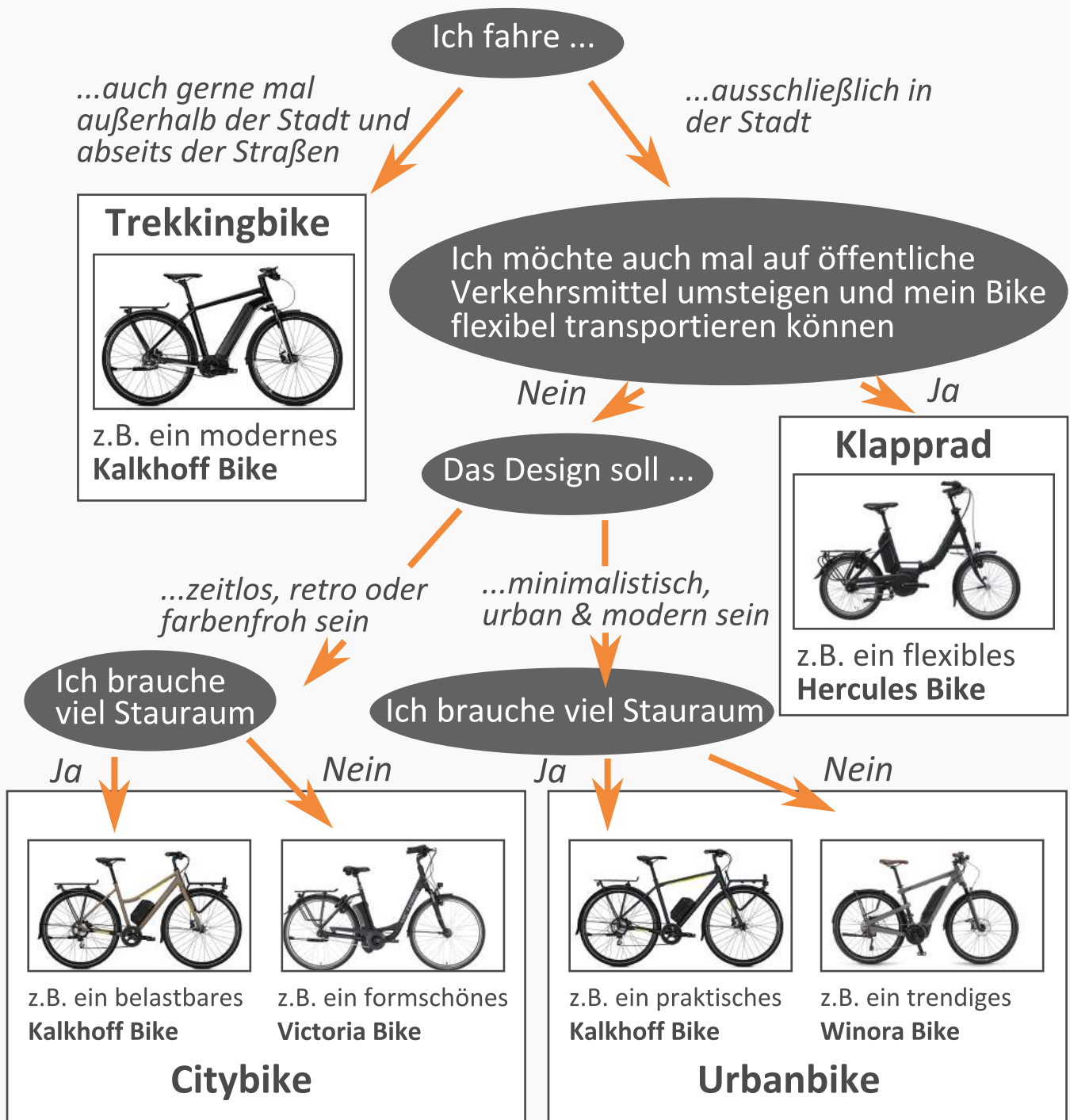
VERWENDUNGSZWECK: PENDELN ZUR ARBEIT



SELBSTTEST

Welcher Fahrradtyp passt zu mir

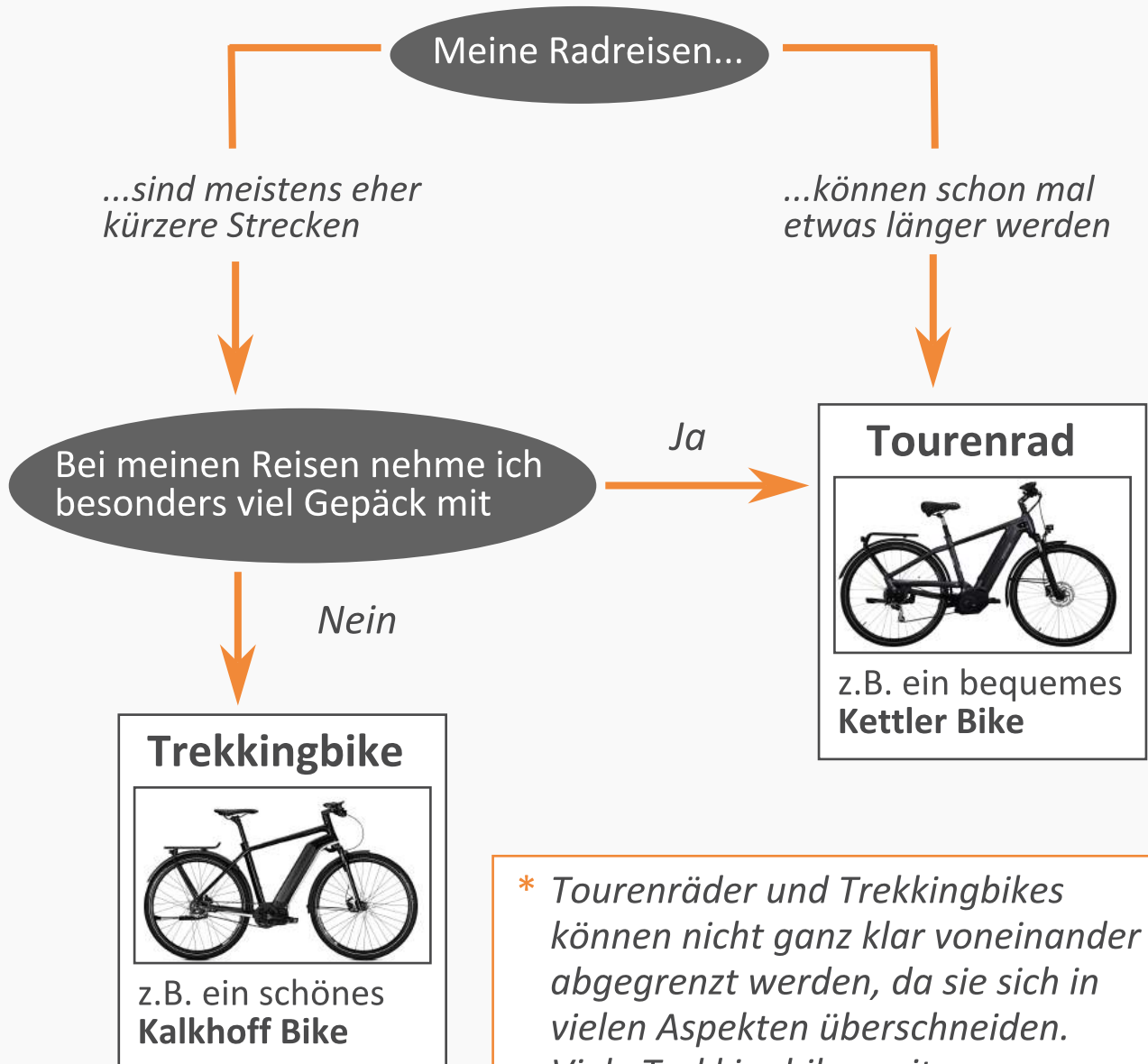
VERWENDUNGSZWECK: ENTSPANNTES FAHREN IM ALLTAG



SELBSTTEST

Welcher Fahrradtyp passt zu mir

VERWENDUNGSZWECK: RADREISEN

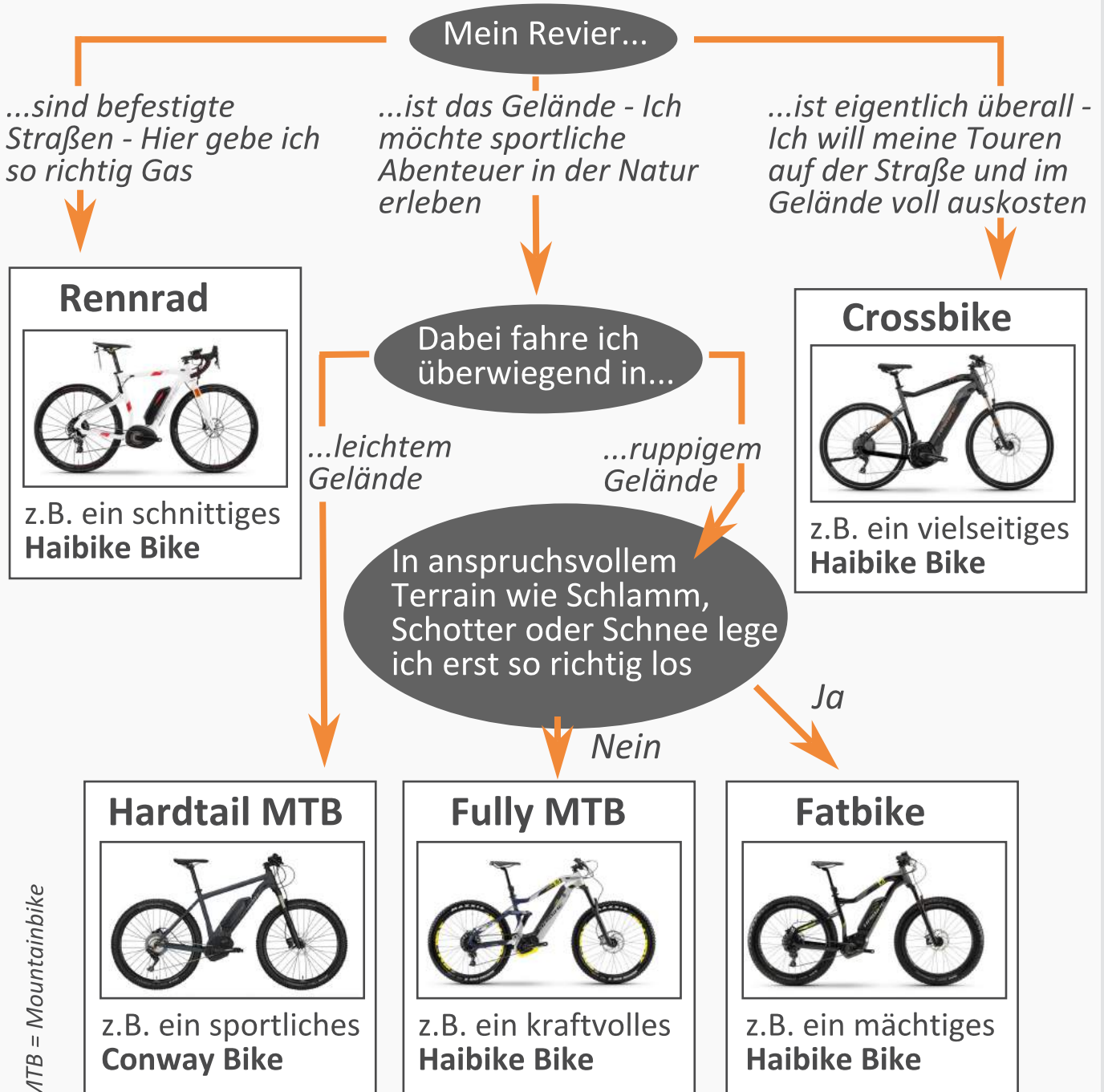


* Tourenräder und Trekkingbikes können nicht ganz klar voneinander abgegrenzt werden, da sie sich in vielen Aspekten überschneiden. Viele Trekkingbikes mit entsprechender Ausstattung können also auch als Tourenrad eingordnet werden.

SELBSTTEST

Welcher Fahrradtyp passt zu mir

VERWENDUNGSZWECK: SPORTLICHES FAHREN



RAHMEN

Welche Rahmenform ist die richtige

HERREN



DIAMANT

Höchste Stabilität und eine dynamische Optik machen den Diamant-Rahmen zur perfekten Wahl für sportlichere Touren.

DAMEN



WAVE

Der formschön geschwungene Wave-Rahmen verleiht dem Bike eine schicke Optik und bietet dank des tiefen Durchstieges hohen Komfort.



TRAPEZ

Dynamik, Komfort und Eleganz werden beim sportlichen Trapez-Rahmen vereint. Dabei erleichtert das abgesenkte Oberrohr das Auf- & Absteigen.

UNISEX



KOMPAKT

Besonders in der City kann der solide Kompakt-Rahmen überzeugen. Das kompakte Design ist praktisch und stylish zugleich.



KLAPP

Ein Klapp-Rahmen macht jedes Bike zum flexiblen City-Flitzer. Denn faltbare Bikes können auch auf engstem Raum bequem transportiert werden.

RAHMEN

Welche Rahmenhöhe sollte ich wählen

Unter der **Rahmenhöhe** versteht man die Entfernung zwischen dem Mittelpunkt des Tretlagers und der Oberkante des Sattelrohrs. Die Auswahl der passenden **Rahmenhöhe** ist entscheidend für eine gesunde Sitzposition und ein angenehmes Fahrgefühl.

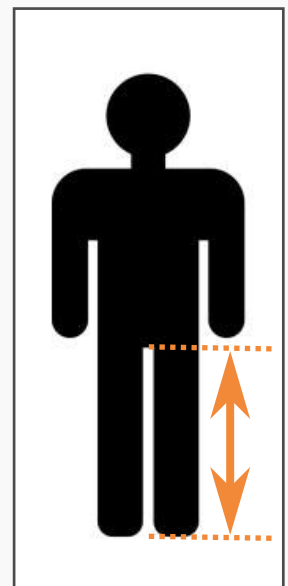


Rahmenhöhe berechnen - So geht's:

Die für Sie optimale Rahmenhöhe kann mithilfe Ihrer individuellen Schritthöhe ganz einfach ermittelt werden. Ihre Schritthöhe wird je nach Biketyp mit einem speziellen Wert multipliziert - Und schon wissen Sie Ihre ideale Rahmenhöhe!

Schritthöhe ermitteln:

Zum Messen Ihrer **Schritthöhe** benötigen Sie lediglich einen Zollstock und eine Wasserwaage (alternativ geht auch ein Buch). Stellen Sie sich an eine Wand und klemmen sich die Wasserwaage oder das Buch möglichst waagrecht zwischen die Beine. Waage oder Buch müssen ganz oben am Ende der Schenkel liegen. Mit dem Zollstock können Sie nun entlang der Wand vom Boden bis zum oberen Wasserwaagen-, bzw. Buchende messen und erhalten als Ergebnis Ihre persönliche **Schritthöhe**!



>> Auf der nächsten Seite finden Sie den Rahmenhöhen-Rechner



RAHMEN

Welche Rahmenhöhe sollte ich wählen

RAHMENHÖHEN-RECHNER

Anhand der Schritthöhe kann die passende Rahmenhöhe ganz einfach ermittelt werden. Dabei wird die Schritthöhe in cm mit einem je nach Biketyp variierenden Wert multipliziert (*siehe Tabelle*). Heraus kommt die empfohlene Rahmenhöhe in cm. **Befindet sich der ermittelte Wert zwischen zwei Rahmenhöhen, so sollten Sie sich bei sportlicheren Biketypen für die kleinere Größe entscheiden während sich für entspannte Fahrten in aufrechter Sitzposition die größere Rahmenhöhe anbietet.** Wenn Ihnen unten ein Eingabefeld angezeigt wird, ermittelt Ihnen der Rahmenhöhen-Rechner ganz von selbst die passende Rahmenhöhe. Sollte Ihr PDF-Viewer diese Funktion nicht unterstützen, können Sie sich die Höhe mithilfe der Tabelle auch ganz einfach selbst ausrechnen.

BIKETYP	WERT
Trekking / City	0,66
Mountainbike	0,574
Rennrad	0,665

Meine Schritthöhe in cm:

RAHMENHÖHE
Trekking / City
Mountainbike
Rennrad

Technische Komponenten

Die technische Ausstattung bildet das Herzstück des jeweiligen Elektrofahrrads. Besonders der Motor, die Bremsen und die Schaltung sind ausschlaggebend für ein unvergleichliches Fahrgefühl. Daher ist es wichtig, ein Bike mit speziell auf die eigenen Anforderungen angepassten Komponenten auszuwählen.

MITTELMOTOR, VORDERRAD- ODER HINTERRADMOTOR

Das Fahrverhalten eines Elektrobikes wird besonders vom Motor beeinflusst. Dabei unterscheidet man grob zwischen am Tretlager verbauten Mittelmotoren und Nabenmotoren, die im Rad eingespeicht sind. Nabenmotoren unterscheiden sich nochmals in Vorderrad- und Hinterradmotoren. Alle Motorvarianten bieten natürlich ihre ganz eigenen Vorteile.

Mittelmotor



- Am Tretlager montiert
- Idealer Schwerpunkt
- Sehr gute Balance und natürliches Fahrgefühl
- Meistverbaute Motorart

Frontmotor



- Im Vorderrad montiert
- Besonders günstig
- Hoher Wirkungsgrad

Heckmotor



- Im Hinterrad montiert
- Sehr gute Traktion und großer Fahrspaß
- Hoher Wirkungsgrad

BREMSEN

Technische Komponenten

FELGEN-, SCHEIBEN- UND ROLLENBREMSEN

In puncto Fahrsicherheit sollte besonders auch auf hochwertige Bremsen, die den hohen Geschwindigkeiten gewachsen sind, viel Wert gelegt werden. Hier bieten verschiedene Bremsenarten ganz unterschiedliche Vorteile:

Rollenbremse



Der Bremsbelag wird durch sich drehende Rollen an die Bremstrommel gepresst

- ✚ kaum Wartung nötig
- ✚ bei jedem Wetter zuverlässig

- ✖ kann bei langer Bergabfahrt sehr heiß werden

[Alle Bikes mit Rollenbremse](#)

Gut für City- & Alltagsräder und Touren im Flachland

Scheibenbremse



Die Bremsbeläge werden gegen die auf der Nabe liegende Bremsscheibe gedrückt

- ✚ hohe Belastbarkeit
- ✚ gute Lebensdauer
- ✚ bei jedem Wetter zuverlässig

- ✖ schwerer als Felgenbremsen
- ✖ kann bei langer Bergabfahrt sehr heiß werden

[Alle Bikes mit Scheibenbremse](#)

Besonders im Gelände und für Allwetter-Fahrer geeignet

Felgenbremse



Die Bremsbeläge drücken auf die Felgenflanken des Laufrads

- ✚ leicht zu warten
- ✚ günstig
- ✚ geringes Gewicht

- ✖ hoher Verschleiß
- ✖ schlechte Wirkung bei Schmutz, Nässe & Glätte

[Alle Bikes mit Felgenbremse](#)

Gut geeignet für Fahrten durch die City & auf der Straße

SCHALTUNG

Technische Komponenten

Auch beim Elektrobike ist die verbaute Schaltung ausschlaggebend für das Fahrgefühl. **Kettenschaltungen** und **Nabenschaltungen** bieten unterschiedliche Möglichkeiten und Einschränkungen. Daher sollten Sie sich vor dem Kauf eines Pedelecs sicher sein, welche Art von Schaltung zu Ihren Ansprüchen passt. Allgemein lässt sich sagen, dass für flaches Terrain meist auch Schaltungen mit weniger Gängen ausreichen während in bergigem Gelände eine größere Anzahl von Gängen zu empfehlen ist. Besonderen Fahrkomfort bieten moderne **Automatiksaltungen**.

KETTENSCHALTUNG



Funktionsweise:

Sie setzt sich aus meist 3 Kettenblättern vorne & meist 8,9 oder 10 Ritzeln am Hinrerrad zusammen. Beim Schalten wird die Kette auf das gewünschte Ritzel gelegt, wodurch sich die Übersetzung ändert. Geschaltet wird während des Tretens. ☰

Vorteile:

- ✚ geringes Gewicht
- ✚ bei gepflegter Schaltung hoher Wirkungsgrad
- ✚ großer Übersetzungsbereich ermöglicht Spielraum beim Fahren
- ✚ günstiger als qualitativ gleichwertige **Nabenschaltung**

Nachteile:

- ✖ relativ hoher Verschleiß
- ✖ bei Verschmutzung sehr niedriger Wirkungsgrad
- ✖ Schlecht geschützt vor Schmutz
- ✖ relativ hoher Wartungsaufwand ☰

Verwendung:

Besonders im sportlichen Bereich werden Kettenschaltungen oft eingesetzt. Je mehr Gänge das Bike besitzt, desto besser ist es auch für steiles Gelände geeignet.

SCHALTUNG

Technische Komponenten

NABENSCHALTUNG



Funktionsweise:

Eine Nabenschaltung ist ein komplexes mechanisches Getriebe, das mit Planetengetrieben arbeitet. Dabei ist es geschlossen in die Hinterradnabe eingebaut. Geschaltet wird bei stillstehenden Pedalen.

Vorteile:

- ✚ **Langlebig**
- ✚ **Gut geschützt** vor Schmutz & Wetter
- ✚ **Wartung** nur sehr **selten nötig**
- ✚ **Schalten** auch **im Stand** möglich
- ✚ **einfach & komfortabel zu bedienen**, da nur ein Schalter zum Gangwechseln nötig ist

Nachteile:

- ✖ **schwerer als Kettenschaltung**
- ✖ **teurer als qualitativ gleichwertige Kettenschaltung**
- ✖ meistens **weniger Gänge**
- ✖ **Wartung sollte von Profi durchgeführt werden**
- ✖ im Vergleich zur Kettenschaltung **niedrigerer Wirkungsgrad**

Verwendung:

Nabenschaltungen mit bis zu 9 Gängen eignen sich besonders für Kurzstrecken und flaches bis leicht hügeliges Terrain und sind daher oft in Alltagsfahrrädern und City-Bikes zu finden. Der höhere Übersetzungsbereich von Nabenschaltungen mit bis zu 14 Gängen macht die Schaltung auch zur guten Wahl für anspruchvolles Gelände. Allerdings können Nabenschaltungen nicht mit einem Heckmotor kombiniert werden.

SCHALTUNG

Technische Komponenten

AUTOMATIKSCHALTUNG



Wer bei seinen Bike-Touren einmaligen und maximalen **Fahrkomfort** erleben möchte, wird von den Vorzügen einer Automatikschaltung mehr als begeistert sein. Schaltungen wie das Shimano Di2 System oder das NuVinci Harmony System definieren Fahrkomfort ganz neu.

So funktioniert's:

Die modernen Automatik-Schaltsysteme sorgen bei der Fahrt immer für eine **optimale Übersetzung**. Dank der intelligenten Technik wird für jede Situation **automatisch der passende Gang** gewählt. So fahren Sie immer in der für Sie **idealen Trittfrequenz** und Ihre Muskelkraft und die Energie des Antriebssystems werden perfekt ausgenutzt. Auf diese Weise kann die **Akku-Reichweite** spürbar **gesteigert** werden. Natürlich können die Gänge trotz automatischer Schaltung auch weiterhin manuell gewechselt werden. Einige Systeme lernen aus den manuellen Eingriffen und passen die automatischen Gangwechsel an Ihre Präferenzen an. Außerdem sind einige Automatikschaltungen zusätzlich auch **programmierbar**. Sie können also selbst entscheiden, welcher Gang bei Stopps zum Wiederauffahren gewählt werden soll.

EXTRAS

Spezielle Ausstattung

Verschiedene Elektrofahrrad-Modelle bieten ganz unterschiedliche technische Ausstattung. Neben den Grundkomponenten überzeugen einige Bikes auch mit komfortablen Extras, wie Schiebehilfe oder Rücktrittbremse. Hier eine kurze Erklärung der Features:

Schiebehilfe

Ein Elektrobike mit Schiebehilfe kann per Knopfdruck am Lenker auf bis zu 6 km/h beschleunigt werden, ohne dass dabei zusätzliches Treten notwendig ist. Das Bike bewegt sich also ganz aus eigener Kraft in Schrittempo voran. Diese Funktion erleichtert das Anfahren an steilen Bergen enorm. Außerdem kann das Bike dank der Schiebehilfe ganz bequem über steile Rampen geschoben werden.

Rücktrittbremse

Eine Rücktrittbremse bedeutet für viele ein großes Plus an Fahrkomfort. Über unkompliziertes Zurücktreten der Pedale kann ganz bequem abgebremst werden. Wer beim Fahren mit herkömmlichen Fahrrädern nicht auf die Rücktrittbremse verzichten möchte, wird sie auch beim Elektrofahrrad sehr zu schätzen wissen. Viele Pedelec-Modelle sind daher neben der Freilauf-Variante auch mit Rücktritt erhältlich. Dabei eignet sich die Rücktrittbremse besonders für Citybikes und gemütliches Fahren.



Viele aktuelle Modelle beispielsweise von Victoria vereinen die Vorzüge einer Rücktrittbremse mit der bequemen Schiebehilfe-Funktion und versprechen maximalen Komfort.

TRENDS

Trends

Die Elektrobike-Branche boomt - immer mehr neue Entwicklungen drängen auf den Markt und versprechen noch mehr Fahrkomfort und noch mehr Fahrspaß. Stetig kristallisieren sich neue Trends heraus, die den Elektrofahrrad-Markt prägen.

Rahmenintegrierte Akkus



Bei immer mehr Elektrobike-Modellen wird der Akku **formschlüssig in das Unterrohr integriert**. Auf diese Weise erhält das Bike eine besonders **harmonische und sportliche Optik**. Das moderne Design verrät nicht, welche Power in dem Bike steckt - Denn das Elektrobike ist kaum mehr von einem nicht motorisierten Fahrrad zu unterscheiden.

27,5 Zoll Reifen



Besonders im E-Mountainbike Bereich werden viele Modelle mit einer 27,5" Bereifung ausgestattet. Die moderne Reifengröße vereint die Vorteile von 29" Reifen und 26" Reifen. Bikes mit 27,5" Bereifung **rollen leichter über Hindernisse**, punkten mit einer guten **Traktion** und reagieren dabei agiler als 29"er.

TRENDS

Trends

Klappräder



Mobilität und Flexibilität werden in unserer schnelllebigen Zeit immer wichtiger. Also ist es kein Wunder, dass immer mehr E-Klappräder die Straßen erobern. Denn Elektro-Klappräder sind die idealen Begleiter für die City. Hier trifft **praktische Flexibilität** auf **stylishes Design**. Innerhalb kürzester Zeit können die praktischen Bikes **kompakt zusammengeklappt** werden und so ganz einfach von A nach B transportiert werden.

Antriebssystem

Allgemein setzt sich der **Mittelmotor** als meistgenutzte Motorart weiterhin durch. Das natürliche Fahrgefühl, der optimale Schwerpunkt und viele weitere Vorteile des Mittelmotors sprechen für sich. In puncto Reichweite wachsen die Ansprüche an die praktischen Elektrobikes - und so auch die **Kapazität** der stromgebenden Akkus. Für noch **höhere Reichweiten** wurden Systeme entwickelt, die mit **zwei Akkus** arbeiten können. Das heißt mehr Energie, mehr Reichweite und **mehr Fahrspaß!**



KONTAKT

Noch Fragen - Sprechen Sie uns an!

Colag E-Mobility GmbH
Regensburger Str. 4046
90478 Nürnberg

Geschäftsführer: Pascal Doublon und Dieter Scholz

Tel.: +49 (0)911-131375-30

Fax: +49 (0)911-131375-31

Email: kundendienst@elektrofahrrad-einfach.de

Web: www.elektrofahrrad-einfach.de

Amtsgericht Nürnberg, HRB 31410

Über uns

Die Colag E-Mobility GmbH ist seit 2008 in der Fahrrad-Branche aktiv. Mit unserem Onlineshop elektrofahrrad-einfach.de und einem großflächigen Ladengeschäft im Herzen Nürnbergs haben wir uns auf alles rund um's Thema Elektrofahrrad spezialisiert. Dabei legen wir besonderen Wert auf eine gute Beratung bei der Kaufentscheidung - Online und Offline.