





# DAS UNTERNEHMEN – SEIT 45 JAHREN „ENERGY INSIDE“

Unser Firmensitz befindet sich im unterfränkischen Salz. Wir sind einer der führenden Distributoren im Batterie- und Akkubereich in Europa. Besonders im beratungsintensiven und technikorientierten Industriebereich und den dazugehörigen neuesten Technologien genießen wir seit Jahren eine Vorreiterrolle. Wir verfügen seit Jahrzehnten über detaillierte Produkt- und Branchenkenntnisse.

## Unsere Energie für Ihren Erfolg

Profitieren Sie von unserer 45-jährigen Markterfahrung, basierend auf gewachsenen Partnerschaften mit renommierten Herstellern. Wir bieten Ihnen ein breit gefächertes Produktangebot rund um das mobile Energieeinsatzfeld und erweitern für Sie ständig unser Sortiment. Unsere erfahrenen und hoch qualifizierten Mitarbeiter beraten Sie gerne kompetent und umfassend bei der Produktauswahl passend zu Ihrem Einsatzbereich. Unserem Anspruch an Kundennähe und höchste Beratungsqualität werden wir mit einem bestens ausgebauten Netz an engagierten Außendienstmitarbeitern in Deutschland, Österreich und der Schweiz gerecht. Profitieren Sie zusätzlich von unserer komfortablen Bestellmöglichkeit über unseren Onlineshop [www.hueckmann-shop.de](http://www.hueckmann-shop.de) sowie unserem 24-Stunden-Versandservice.



## Unsere Stärken:

### Unabhängigkeit

- ✓ Umfangreiches Sortiment aller namhaften Qualitätshersteller
- ✓ Importeur hochwertiger Alternativen zu konkurrenzfähigen Preisen aus Fernost
- ✓ XCell, Kraftmax und Hybrix als Eigenmarken für Handel und Industrie
- ✓ Objektive Beratung und Betreuung
- ✓ Klein- und Großserienproduktion

### Flexibilität

- ✓ Extrem hohe Lieferbereitschaft und große Lagerkapazität
- ✓ Breites und tiefes Produktsortiment
- ✓ Modernste, digitalisierte Lager- und Versandlogistik
- ✓ 24-Stunden-Versandservice innerhalb Deutschlands
- ✓ Professionelle Spezialanfertigungen im Akkubereich

### Beratungsqualität

- ✓ Wir sind Spezialisten in allen Bereichen des Batterie-, Akku-, Ladetechnik- und Taschenlampensegments
- ✓ Detaillierte Markt- und Branchenerfahrung seit 1975
- ✓ Betreuung durch unser über 60-köpfiges Team im Innen- und Außendienst
- ✓ Zufriedene Kunden verteilt über ganz Europa
- ✓ Aktuelle Informationen über die neuesten und innovativsten Produkttechnologien



### E-Bike Vision E-Bike Gepäckträger-Akkus – kompatibel zum Bosch Classic (Plus) 36 V Generation 2.0 Antriebssystem

- ▶ für alle E-Bikes mit Bosch Classic (Plus) Antrieb
- ▶ kompatibel zu den Original-Ladegeräten
- ▶ 24 Monate E-Bike Vision Garantie
- ▶ LiCoO<sub>2</sub>-Zelle von Panasonic



Artikel-Nr.	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
140167 ©	36 V	13000 mAh	468 Wh	Li-Ion	L392 x B125 x H78	5000 g	Stück (1)
140170 ©	36 V	17000 mAh	612 Wh	Li-Ion	L392 x B125 x H78	5000 g	Stück (1)



### E-Bike Vision E-Bike Unterrohr-Akkus – kompatibel zum Bosch Classic (Plus) 36 V Generation 2.0 Antriebssystem

- ▶ für alle E-Bikes mit Bosch Classic (Plus) Antrieb
- ▶ kompatibel zu den Original-Ladegeräten
- ▶ 24 Monate E-Bike Vision Garantie
- ▶ LiCoO<sub>2</sub>-Zelle



Artikel-Nr.	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
140137 ©	36 V	13000 mAh	468 Wh	Li-Ion	L295 x B90 x H130	4000 g	Stück (1)
140138 ©	36 V	17000 mAh	612 Wh	Li-Ion	L295 x B90 x H130	5000 g	Stück (1)





## E-Bike Vision E-Bike Gepäckträger-Akkus – kompatibel zum Bosch Active (Plus) / Performance (CX) 36 V Antriebssystem

- ▶ für alle E-Bikes mit Bosch Active (Plus) oder Performance (CX) Antrieb
- ▶ kompatibel zu den Original-Ladegeräten
- ▶ 24 Monate E-Bike Vision Garantie
- ▶ INR18650-29E Zelle von Samsung



Artikel-Nr.	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
144603 ©	36 V	17100 mAh	624 Wh	Li-Ion	L400,5 x B121 x H75	3500 g	Stück (1)
144604 ©	36 V	20700 mAh	745 Wh	Li-Ion	L400,5 x B121 x H75	3500 g	Stück (1)



## E-Bike Vision E-Bike Unterrohr-Akkus – kompatibel zum Bosch Active (Plus) / Performance (CX) 36 V Antriebssystem

- ▶ für alle E-Bikes mit Bosch Active (Plus) oder Performance (CX) Antrieb
- ▶ kompatibel zu den Original-Ladegeräten
- ▶ 24 Monate E-Bike Vision Garantie
- ▶ INR18650-29E Zelle von Samsung



Artikel-Nr.	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
144599 ©	36 V	17100 mAh	624 Wh	Li-Ion	L309 x B88,2 x H131,3	3500 g	Stück (1)
144600 ©	36 V	20700 mAh	745 Wh	Li-Ion	L309 x B88,2 x H131,3	3500 g	Stück (1)



## E-Bike Vision E-Bike Lite Gepäckträger-Akku – kompatibel zum Bosch Active (Plus) / Performance (CX) 36 V Antriebssystem

- ▶ für alle E-Bikes mit Bosch Active (Plus) oder Performance (CX) Antrieb
- ▶ kompatibel zu den Original-Ladegeräten
- ▶ 24 Monate E-Bike Vision Garantie



Artikel-Nr.	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
146319 ©	36 V	10000 mAh	360 Wh	Li-Ion	L341,3 x B118 x H76,2	2000 g	Stück (1)



**E-Bike Vision E-Bike Lite Unterrohr-Akku – kompatibel zum Bosch Active (Plus) / Performance (CX) 36 V Antriebssystem**

- ▶ für alle E-Bikes mit Bosch Active (Plus) oder Performance (CX) Antrieb
- ▶ kompatibel zu den Original-Ladegeräten
- ▶ 24 Monate E-Bike Vision Garantie



Artikel-Nr.	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
146323 ©	36 V	10000 mAh	360 Wh	Li-Ion	L268,2 x B80 x H76,6	1800 g	Stück (1)

**E-Bike Vision E-Bike Sitzrohr-Akkus – kompatibel zum Panasonic 26 V Antriebssystem**

- ▶ für alle E-Bikes bis 2011 mit mindestens 48 cm Rahmenhöhe
- ▶ kompatibel zu den Original-Ladegeräten
- ▶ 24 Monate E-Bike Vision Garantie
- ▶ LiCoO<sub>2</sub>-Zelle



Artikel-Nr.	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
144117 ©	25,9 V	20000 mAh	510 Wh	Li-Ion	L127 x B108 x H250	3300 g	Stück (1)
144235 ©	25,9 V	23000 mAh	583 Wh	Li-Ion	L127 x B108 x H250	3300 g	Stück (1)

**E-Bike Vision E-Bike Sitzrohr-Akkus – kompatibel zum Panasonic 36 V Deluxe Generation 2.0 Antriebssystem**

- ▶ für alle E-Bikes mit Deluxe Antrieb von 2011 bis 2014 mit min. 48 cm Rahmenhöhe, **nicht für Next Generation Antriebe**
- ▶ 24 Monate E-Bike Vision Garantie
- ▶ LiCoO<sub>2</sub>-Zelle von Panasonic (17 Ah) und Samsung (13 Ah)

**Nur kompatibel zu den E-Bike Vision Ladern für Power Packs 36V (#146190 oder #141934)!**



Artikel-Nr.	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
140242 ©	36 V	13000 mAh	468 Wh	Li-Ion	L132 x B109 x H255	3200 g	Stück (1)
140243 ©	36 V	17000 mAh	612 Wh	Li-Ion	L132 x B109 x H255	3200 g	Stück (1)





## E-Bike Vision E-Bike Unterrohr-Akkus – kompatibel zum Yamaha PW-X/PW-Series SE, 45, TE 36 V Antriebssystem

- ▶ für alle E-Bikes mit Yamaha PW-X/PW-Series SE, 45, TE 36 V Antrieb
- ▶ kompatibel zu den Original-Ladegeräten
- ▶ 24 Monate E-Bike Vision Garantie
- ▶ INR18650-29E Zelle von Samsung



Artikel-Nr.	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
144605 ©	36 V	17100 mAh	624 Wh	Li-Ion	L372 x B98,2 x H98,4	3500 g	Stück (1)
144606 ©	36 V	20700 mAh	745 Wh	Li-Ion	L372 x B98,2 x H98,4	3500 g	Stück (1)



## E-Bike Vision E-Bike Akku – kompatibel zum Gazelle Innergy 36 V Antriebssystem

- ▶ für alle E-Bikes mit Innergy (PURE/XT/ORANGE/MEDEO/CHAMONIX/FUENTE/BALANCE/MISS GRACE) Antrieb
- ▶ kompatibel zu den Original-Ladegeräten
- ▶ 24 Monate E-Bike Vision Garantie
- ▶ LiCoO2-Zelle



Artikel-Nr.	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
144236 ©	36 V	11400 mAh	416 Wh	Li-Ion	L385 x B120 x H70	2900 g	Stück (1)





## Ansmann E-Bike Gepäckträger-/Unterrohr-/ Integral- und Flaschen-Akkus – kompatibel zum Ansmann Antriebssystem

- ▶ ausdauernde Kraftpakete für Ihr E-Bike
- ▶ von der Spezifikation über die Konstruktion bis hin zur Serienfertigung – alles aus einer Hand



Artikel-Nr.	Artikel-Nr. Ansmann	Beschreibung	Spannung	Kapazität	Energie	System	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
144949 ©	3200-0007-1	Gepäckträgerakku	36 V	9000 mAh	324 Wh	Li-Ion	L319 x B148 x H56	2400 g	Stück (1)
144950 ©	3200-0039	Gepäckträgerakku	36 V	10400 mAh	374 Wh	Li-Ion	L319 x B148 x H56	2400 g	Stück (1)
144894 ©	3200-0001-2	Gepäckträgerakku	36 V	11600 mAh	418 Wh	Li-Ion	L319 x B148 x H56	2400 g	Stück (1)
144899 ©	3200-0008	Gepäckträgerakku	36 V	13400 mAh	482 Wh	Li-Ion	L319 x B148 x H56	2500 g	Stück (1)
144951 ©	3200-0021-01	Unterrohrakku	36 V	11600 mAh	417,6 Wh	Li-Ion	L412 x B84 x H104	3700 g	Stück (1)
145365 ©	3200-0050	Integralakku silber	36V	11,6 Ah	417,6 Wh	Li-Ion	L452 x B54,5 x H61,47	2750 g	Stück (1)
145367 ©	3200-0050-1	Integralakku sw	36V	11,6 Ah	417,6 Wh	Li-Ion	L452 x B54,5 x H61,47	2750 g	Stück (1)
145366 ©	3200-0049	Integralakku silber	36V	14 Ah	504 Wh	Li-Ion	L452 x B54,5 x H61,47	2750 g	Stück (1)
145368 ©	3200-0047	Integralakku sw	36V	14 Ah	504 Wh	Li-Ion	L452 x B54,5 x H61,47	2750 g	Stück (1)
145363 ©	3200-0052	Flaschenakku	36V	5,8 Ah	208,8 Wh	Li-Ion	H287,5 x Ø66	1500 g	Stück (1)
145364 ©	3200-0051	Flaschenakku	36V	7 Ah	252 Wh	Li-Ion	H287,5 x Ø66	1544 g	Stück (1)





## E-Bike Vision Power Pack Schnelllader

- ▶ nur zu den Akkus von E-Bike Vision kompatibel
- ▶ 12 Monate E-Bike Vision Garantie



## E-Bike Vision Power Pack Universal-Lader

- ▶ passend für alle 36 Volt Akkus von E-Bike Vision
- ▶ 12 Monate E-Bike Vision Garantie

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Passend für	Ausgangsspannung	Max. Ladestrom	Ladbare Systeme	Stromversorgung	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
146775	Power Pack Schnellladegerät 5 A	E-Bike Vision 24-26 V Akkus	29,4 V	5000 mA	Li-Ion	100 - 240 Volt	L175 x B83 x H32	550 g	Stück (1)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Passend für	Ausgangsspannung	Max. Ladestrom	Ladbare Systeme	Stromversorgung	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
146190	Power Pack Schnellladegerät 6 A	E-Bike Vision 36 V Akkus	42 V	6000 mA	Li-Ion	100 - 240 Volt	L175 x B83 x H32	630 g	Stück (1)
141934	Power Pack Universal-Ladegerät 4 A	E-Bike Vision 36 V Akkus	42 V	4000 mA	Li-Ion	100 - 240 Volt	L175 x B83 x H32	630 g	Stück (1)



## E-Bike Vision Ladeadapter für Bosch Active/Performance oder Yamaha

- ▶ Ladeadapter für 4 A und 7 A Lader
- ▶ nur zu den Akkus von E-Bike Vision kompatibel
- ▶ 12 Monate E-Bike Vision Garantie

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Passend für	Gewicht	KBE
144607	Ladeadapter für Bosch Active/Performance	4 A und 7 A Lader	75 g	Stück (1)
144609	Ladeadapter für Yamaha	4 A und 7 A Lader	75 g	Stück (1)



### Ansmann 36V E-Bike Ladegeräte

► mit sämtlichen Ansmann E-Bike Akkus kompatibel

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Passend für	Ausgangs- spannung	Max. Ladestrom	Ladbare Systeme	Stromversorgung	Abmessungen (mm)	Gewicht	KBE
144903	Ansmann Kfz-Schnellladegerät 2 A	36 V E-Bike Akkus	25,9 V	10000 mA	Li-Ion	100 - 240 Volt	L118 x B62 x H88	390 g	Stück (1)
144902	Ansmann Schnellladegerät 2,35 A	36 V E-Bike Akkus	42 V	2350 mA	Li-Ion	100 - 240 Volt	L170 x B65 x H38	610 g	Stück (1)
144901	Ansmann Universal-Ladegerät 1,35 A	36 V E-Bike Akkus	42 V	1350 mA	Li-Ion	100 - 240 Volt	L114 x B59 x H32	365 g	Stück (1)



# Kompatibilitätslisten

## BOSCH CLASSIC

Modell	Energie	Artikel-Nr.	Farbe
Classic-Line Rahmenakku	288 Wh	1270020500	schwarz
Classic-Line Rahmenakku	300 Wh	0275007500	schwarz
Classic-Line Rahmenakku	400 Wh	0275007503	schwarz
Classic-Line Rahmenakku	288 Wh	1270020501	weiß
Classic-Line Rahmenakku	300 Wh	0275007501	weiß
Classic-Line Rahmenakku	400 Wh	0275007504	weiß
Classic-Line Gepäckträger-Akku	288 Wh	1270020503	schwarz
Classic-Line Gepäckträger-Akku	288 Wh	1270020507	schwarz
Classic-Line Gepäckträger-Akku	300 Wh	0275007502	schwarz
Classic-Line Gepäckträger-Akku	400 Wh	0275007505	schwarz

## BOSCH ACTIVE / PERFORMANCE

Modell	Energie	Artikel-Nr.	Farbe
<b>Rahmen / Unterrohr</b>			
BBS240	300 Wh	0275007547	anthrazit
BBS245	300 Wh	0275007548	platinum
BBS260	400 Wh	0275007510	platinum
BBS265	400 Wh	0275007512	anthrazit
BBS 270	500 Wh	0275007529	platinum
BBS275	500 Wh	0275007530	anthrazit)
<b>Gepäckträger</b>			
BBR240	300 Wh	0275007513	platinum
BBR245	300 Wh	0275007550	anthrazit
BBR260	400 Wh	0275007514	platinum
BBR265	400 Wh	0275007522	anthrazit
BBR270	500 Wh	0275007531	anthrazit
BBR275	500 Wh	0275007532	anthrazit

## YAMAHA AKKUS

Modell	Energie
Yamaha Rahmenakku PASB2 / B94-20	400 Wh
Yamaha Rahmenakku PASB5 / B0S-21 (ehemals B0S-20)	500 Wh

## PANASONIC 26V

Modelle		
NKY210B02	NKY224B02	NKY226B2
NKY226B02	NKY231B02	NKY236B02
NKY246B02	NKY252B2	NKY252B02
NKY259B2	NKY265B02	NKY266B02
NKY269B02	NKY267B2	NKY281B2
NKY284B2	NKY289B2	NKY303B2
NKY304B2	NKY306B2	NKY311B2
NKY312B2	NKY318B2	NKY314B2
NKY316B2	NKY317B2	NKY252B2
NKY334B2	NKY335B2	NKY336B2
NKY337B2	NKY374B2	Victoria Sevilla
Victoria Assen	Victoria NLD 03	Victoria Assen
Victoria Frankfurt	Victoria Frankfurt XXL	Victoria Hockenheim
Victoria Madeira	Victoria Mannheim	Victoria NLD 03
Victoria Sevilla	Victoria Sevilla SE	Victoria S-Serie XT
Victoria Toulouse	Raleigh Dover	Flyer C2, C4, C5, C7+, C8, C9, T2, T4, T5, L2, L4, L5, L8, Isy Urban
Premium, iSY eco, S-Street	Kalkhoff Pro Connect S 10	Kalkhoff Pro Connect S 10DL
Kalkhoff Pro Connect S 11	Kalkhoff Pro Connect S 27	Kalkhoff Pro Connect C 8 Disc
Kalkhoff Pro Connect C 8 Nexus	Kalkhoff Pro Connect C 9	Kalkhoff Pro Connect C Disc 11
Kalkhoff Sahel Pro S	Kalkhoff Sahel C8	Kalkhoff Sahel Comp
Kalkhoff Sahel Pro C	Kalkhoff Agattu C3	Kalkhoff Agattu C7
Kalkhoff Agattu C8	Kalkhoff Agattu F	Kalkhoff Agattu XXL C8
Kalkhoff Connect Lady F	Kalkhoff Connect Lady C	Kalkhoff Tasman City C
Kalkhoff Tasman City F	Kalkhoff Tasman Tour C	Kettler Layana Hybritec
Kettler Obra Sport	Kettler Obra Center LCD Plus NX8	Kettler Twin Center LCD Plus NX8
Kettler Twin Front NX8	Kettler Twin Center NX7	Kettler Layana Center LCD Plus NX8
Kettler Layana Front NX8	Kettler Obra Hybritec	Raleigh Dover Lite
Raleigh Dover 360	Raleigh Dover Lite Premium	Raleigh Dover 40
Raleigh Dover 40 Premium	Raleigh Leeds Tour	Raleigh Leeds HS
Raleigh Leeds Sport	Raleigh Leeds Premium	Raleigh Dover
Raleigh Dover de Luxe	Raleigh Dover de Luxe Premium	Raleigh Dover de Luxe Front
Raleigh Dover de Luxe XXL	Raleigh Dover DD	Raleigh Dover HS

## PANASONIC 36V DELUXE

Modelle		
NKY351B2	NKY352B2	NKY353B2
NKY365B2	NKY397B2	NKY428B2
NKY434B2		

## GAZELLE

Der Gazelle Innergy 36 V Akku wurde u.a. in folgenden E-Bikes/ Pedelects verbaut:

Modelle		
Gazelle Innergy	Gazelle Innergy XT	Gazelle Balance Innergy
Gazelle Chamonix Innergy	Gazelle Fuente Innergy	Gazelle Medeo Innergy
Gazelle Miss Grace Innergy	Gazelle Orange Innergy	Gazelle Pure Innergy

**WICHTIG: Wie bei Antriebssystemen von Gazelle üblich, müssen Akkus bei folgenden Typen mit dem Antriebssystem gepaired werden:**

Modelle		
Gazelle Orange Innergy	Gazelle Pure Innergy	Gazelle Innergy XT



## PANASONIC 26V - BETRIFFT FOLGENDE ARTIKEL: 137521 / 139935

E-Bike Vision Power Pack für Panasonic 26V	
Modell	Hersteller
<b>Kalkoff</b>	
Agattu P8-26 XXL	Kalkoff
Agattu P8-26	Kalkoff
Agattu P7-26	Kalkoff
Sahel ProDisc C8 (2011)	Kalkoff
<b>Kettler</b>	
Obra Sport	Kettler
<b>Raleigh</b>	
Dover de Luxe P8-26 XXL	Raleigh
Dover de Luxe P8-26	Raleigh
Dover de Luxe P7-26	Raleigh
Leeds Tour	Raleigh
Leeds Roller	Raleigh
Leeds HS	Raleigh
Stoker DD	Raleigh
Stoker Lite	Raleigh
<b>Victoria</b>	
Assen	Victoria
Sevilla	Victoria
NLD 03	Victoria
<b>Flyer</b>	
C-Serie 26" C2 Premium	Flyer
C-Serie 26" C8 Premium	Flyer
T-Serie 28" T2 Premium	Flyer
T-Serie 28" T8 Premium	Flyer
L-Serie 26" & 28" L2 Premium	Flyer
L-Serie 26" & 28" L8 Premium	Flyer
S-Serie 26" SLX Premium SE	Flyer
S-Serie 26" SLX Premium	Flyer
S-Serie 28" SLX Premium SE	Flyer
S-Serie 28" SLX Premium	Flyer
X-Serie 26" SLX Premium SE	Flyer
X-Serie 26" SLX Premium	Flyer
X-Serie 28" SLX Premium SE	Flyer
X-Serie 28" SLX Premium	Flyer
i:SY 20" Tour SE	Flyer
i:SY 20" Eco Premium	Flyer
i:SY 20" Urban Premium	Flyer
Tandem XT (2011)	Flyer
Faltrad Eco Premium	Flyer

E-Bike Vision Power Pack für Panasonic 26V	
Modell	Hersteller
<b>BikeTec</b>	
C-Serie 26" C2 Premium	BikeTec
C-Serie 26" C8 Premium	BikeTec
T-Serie 28" T2 Premium	BikeTec
T-Serie 28" T8 Premium	BikeTec
L-Serie 26" & 28" L2 Premium	BikeTec
L-Serie 26" & 28" L8 Premium	BikeTec
S-Serie 26" SLX Premium SE	BikeTec
S-Serie 26" SLX Premium	BikeTec
S-Serie 28" SLX Premium SE	BikeTec
S-Serie 28" SLX Premium	BikeTec
X-Serie 26" SLX Premium S	BikeTec
X-Serie 26" SLX Premium	BikeTec
X-Serie 28" SLX Premium SE	BikeTec
X-Serie 28" SLX Premium	BikeTec
i:SY 20" Tour SE	BikeTec
i:SY 20" Eco Premium	BikeTec
i:SY 20" Urban Premium	BikeTec
Tandem XT (2011)	BikeTec
Faltrad Eco Premium	BikeTec
<b>Simpel</b>	
Elektrovelo Panasonic NuVinci	Simpel
<b>Focus</b>	
Jarifa Urban	Focus
Jarifa Speed (2011)	Focus
<b>Rixe</b>	
XT Nancy S	Rixe
Nexus Bodeaux P8-26	Rixe
Nexus Bodeaux P7-27	Rixe
<b>Feldmeier</b>	
FE03 Lite	Feldmeier
<b>BH Emotion</b>	
Street	BH Emotion
Volt	BH Emotion
Sport Max Plus (2011)	BH Emotion
<b>Punch</b>	
Kraftwerk 8G Limited E.	Punch
Kraftwerk 6G	Punch
Kraftwerk 7G	Punch

E-Bike Vision Power Pack für Panasonic 26V	
Modell	Hersteller
<b>KTM</b>	
Amparo 26" / 28" 8 ECO	KTM
Amparo 26" / 28" 7 (2012)	KTM
<b>Sinus</b>	
Sinus PA 1 (2012)	Sinus
<b>Peugeot</b>	
E-City Nexus 3	Peugeot
E-City Nexus 8	Peugeot
E-City Nexus 8 Sport	Peugeot
<b>Monrak</b>	
Monrak Eco 1430	Monrak





## BOSCH 36V – Betrifft folgende Artikel: 140167 / 140170 / 140137 / 140138

E-Bike Vision Power Pack für Bosch 36V			
Modell	Hersteller	Einführung	Typ
<b>Ave</b>			
Ave SH-11	Ave	2012	Tour
Ave SH-11s	Ave	2012	S-Pedelec
Ave SH-7	Ave	2012	Tour
Ave SH-9	Ave	2012	Tour
Ave xCross	Ave	2011	MTB
Ave xHybrid Speed	Ave	2011	MTB
Ave xMoto	Ave	2011	MTB
Ave xSpeed	Ave	2011	Tour
<b>Bergamont</b>			
Bergamont E-Line C-XT Gent	Bergamont	2012	Tour
Bergamont E-Line C-N360	Bergamont	2012	Tour
Bergamont E-Line C-N8 Wave	Bergamont	2012	Tour
<b>BH Emotion</b>			
BH Emotion Xenion 650	BH Emotion	2012	Tour/Cross
BH Emotion Xenion 700	BH Emotion	2012	Tour/Cross
<b>Bluelabel</b>			
Bluelabel Transporter Hybrid	Bluelabel	2013	City
Bluelabel Cruiser Hybrid	Bluelabel	2012	ATB/Tour
Bluelabel Komfort Hybrid	Bluelabel	2012	City
<b>Cannondale</b>			
Cannondale E-Series Men	Cannondale	2011	Tour
Cannondale E-Series Women	Cannondale	2011	Tour
<b>Centurion</b>			
Centurion Electric Fire 10	Centurion	2011	Tour
Centurion Electric Fire 10 EQ	Centurion	2011	Tour
Centurion Electric Fire 8	Centurion	2011	Tour
Centurion Electric Fire 8 EQ	Centurion	2011	Tour
Centurion Electric Fire NuVinci	Centurion	2012	Tour
Centurion E-Co	Centurion	2012	City
<b>Conway</b>			
Conway Q-EMR 500	Conway	2012	MTB
Conway Q-EMR 529	Conway	2012	MTB
<b>Corratec</b>			
Corratec C-29er Cross Bosch	Corratec	2012	MTB
Corratec C-29er Power Bosch	Corratec	2012	MTB
Corratec C-Power Bosch	Corratec	2012	MTB
Corratec E-Bow 29 Bosch	Corratec	2012	MTB
Corratec E-Shape Bosch	Corratec	2012	MTB
<b>Cresta</b>			
Cresta Giro	Cresta	2011	Tour
Cresta Sfera	Cresta	2011	Tour
Cresta Urban	Cresta	2011	City
<b>Focus</b>			
Focus Jarifa Speed	Focus	2012	S-Pedelec
<b>Gepida</b>			
Gepida Reptila 1000 Bosch	Gepida	2012	City
Gepida Reptila 1000 Bosch NUV	Gepida	2012	City
Gepida Reptila 900 Bosch	Gepida	2012	City/Tour
Bepida Berig 1000 Bosch	Gepida	2012	City/Tour
Gepida Alboin 1000 CRS Bosch	Gepida	2012	City/Tour
Gepida Alboin 1000 Bosch	Gepida	2012	Tour
Gepida Rodanus 1000 Bosch	Gepida	2012	Tandem
<b>Giant</b>			
Giant Twist Elegance C0	Giant	2013	City
Giant Twist Elegance C1	Giant	2013	City
<b>Ghost</b>			
Ghost E-Hybride Cross 9000	Ghost	2013	MTB
Ghost E-Hybride Cross 4000	Ghost	2013	MTB
Ghost E-Hybride Trekking 9000	Ghost	2013	Trekking
Ghost E-Hybride Trekking 4000	Ghost	2013	Trekking
Ghost E-Hybride Wave 9000	Ghost	2013	City
Ghost E-Hybride Wave 4000	Ghost	2013	City
<b>Göricke</b>			
Göricke Capri 5.0 Damen	Göricke	2011	Tour
Göricke Capri 5.0 Herren	Göricke	2011	Tour

E-Bike Vision Power Pack für Bosch 36V			
Modell	Hersteller	Einführung	Typ
<b>Göricke</b>			
Göricke Capri 5.0 XXL	Göricke	2011	Tour
Göricke Cromwell Herren	Göricke	2012	Tour
Göricke Cromwell Meral	Göricke	2012	Tour
Göricke Cromwell XXL	Göricke	2012	Tour
Göricke Meritt Mono	Göricke	2012	Tour
<b>Haibike</b>			
Haibike eQ Cross man/lady	Haibike	2012	Tour
Haibike eQ FS	Haibike	2011	MTB
Haibike eQ Race	Haibike	2012	Rennrad
Haibike eQ Trekking SL man/lady	Haibike	2012	Tour
Haibike eQ xCross	Haibike	2011	Tour
Haibike eQ Xduro 29	Haibike	2012	MTB
Haibike eQ Xduro FS	Haibike	2011	MTB
Haibike eQ Xduro FS RC	Haibike	2012	MTB
Haibike eQ Xduro FS RX	Haibike	2012	MTB
Haibike eQ Xduro RC	Haibike	2012	MTB
Haibike eQ Xduro RX	Haibike	2012	MTB
Haibike eQ xTrekking	Haibike	2011	Tour
<b>Hammer-Bikes</b>			
Hammer Bikes Eco Tour Deluxe	Hammer-Bikes	2011	Tour
<b>Helkama</b>			
Helkama Urbane	Helkama	2011	City
<b>Hercules</b>			
Hercules Tourer 7 AGT	Hercules	2012	City/Tour
Hercules Robert & Roberta	Hercules	2011	City/Tour
Hercules Robert 125 & Roberta 125	Hercules	2011	City/Tour
Hercules Robert/-A 10 Lite	Hercules	2011	City/Tour
Hercules Robert/-A 7	Hercules	2011	City/Tour
Hercules Robert/-A 8	Hercules	2011	City/Tour
Hercules Robert/-A 9	Hercules	2011	City/Tour
Hercules Robert/-A 9 Pro	Hercules	2011	City/Tour
Hercules Robert/-A Vario	Hercules	2011	City/Tour
<b>Herkelmann</b>			
Herkelmann E11	Herkelmann	2011	Tour
Herkelmann E8	Herkelmann	2011	Tour
Herkelmann E9	Herkelmann	2011	Tour
<b>Ibex</b>			
Ibex clever&smart Comfort	Ibex	2011	City
Ibex clever&smart Endorphine Sport	Ibex	2011	MTB
Ibex clever&smart Jungle Hero	Ibex	2011	City/Tour
Ibex clever&smart Jungle Hero SL LTD	Ibex	2011	City/Tour
Ibex clever&smart Pace	Ibex	2011	City
Ibex clever&smart Relax	Ibex	2011	City
Ibex clever&smart Sunny Day	Ibex	2011	City
<b>Kalkhoff</b>			
Kalkhoff Pro Connect BS10	Kalkhoff	2012	S-Pedelec
Kalkhoff Pro Connect BS10 DL	Kalkhoff	2012	S-Pedelec
<b>Kettler</b>			
Kettler Traveller E	Kettler	2012	Tour
Kettler Traveller-E Light	Kettler	2012	Tour
Kettler Traveller-E Sport	Kettler	2012	Tour
<b>Kreidler</b>			
Kreidler Vitality Compact Nexus 8-G	Kreidler	2012	City
Kreidler Vitality Elite Alfine 8-G	Kreidler	2011	Tour
Kreidler Vitality Elite Alfine 8-G	Kreidler	2012	Tour
Kreidler Vitality Elite Deore 9-G	Kreidler	2012	Tour
Kreidler Vitality Elite Deore XT 9-G	Kreidler	2012	Tour
Kreidler Vitality Elite Nexus 7-G/FL	Kreidler	2012	Tour
Kreidler Vitality Elite Nexus 8-G/FL	Kreidler	2012	Tour
Kreidler Vitality Elite NL Nexus 8-G/FL	Kreidler	2012	Tour
Kreidler Vitality Elite Plus Nexus 8-G	Kreidler	2012	Tour
Kreidler Vitality Elite XT 9-G	Kreidler	2011	Tour
<b>KTM</b>			
KTM Macina 29	KTM	2011	MTB
KTM Macina Bild eUrban	KTM	2011	MTB



E-Bike Vision Power Pack für Bosch 36V				
Modell	Hersteller	Einführung	Typ	
<b>KTM</b>				
KTM Macina Cross	KTM	2011	MTB	
KTM Macina Dual	KTM	2011	MTB	
KTM Macina HS	KTM	2012	MTB	
KTM Macina Race 29/26	KTM	2012	MTB	
<b>Merida</b>				
Merida E-Spresso 10	Merida	2011	Tour	
Merida E-Spresso 10 EQ	Merida	2011	Tour	
Merida E-Spresso 8	Merida	2011	Tour	
Merida E-Spresso 8 EQ	Merida	2011	Tour	
Merida E-Spresso City	Merida	2012	City	
Merida E-Spresso N360	Merida	2012	Tour	
<b>Moustache</b>				
Moustache Lundi 26 Bosch 9S	Moustache	2012	City	
Moustache Lundi 26 Bosch NUVINCI	Moustache	2012	City	
Moustache Friday 26 Bosch 9S	Moustache	2012	City	
Moustache Samedi 28 Bosch 9S	Moustache	2012	Tour	
Moustache Samedi 28 Bosch NUVINCI	Moustache	2012	Tour	
Moustache Samedi 26 Bosch 9S	Moustache	2012	MTB	
Moustache Samedi 26 Bosch 10S	Moustache	2012	MTB	
<b>Ortler</b>				
Ortler Montreux	Ortler	2011	Tour	
<b>Panther</b>				
Panther TE-10 SR	Panther	2012	Tour	
Panther TE-11	Panther	2012	Tour	
Panther TE-999 Energy Herren 9-G	Panther	2011	Tour	
Panther TE-999 Energy Meral 9-G	Panther	2011	Tour	
Panther TE-999 Energy XXL 9-G	Panther	2011	Tour	
Panther TE-9C	Panther	2012	Tour	
Panther TE-9T	Panther	2012	Tour	
<b>Pegasus</b>				
Pegasus Premio E Damen (Rahmentyp Wave)	Pegasus	2012	City/Tour	
Pegasus Premio E Herren	Pegasus	2012	City/Tour	
Pegasus Premio E Damen (Rahmentyp Trapez)	Pegasus	2012	City/Tour	
Pegasus Solero E Damen (Rahmenhöhe 43 cm)	Pegasus	2012	City/Tour	
Pegasus Solero E Damen (Rahmenhöhe 45 cm)	Pegasus	2012	City/Tour	
<b>Raleigh</b>				
Raleigh Stoker B40	Raleigh	2012	S-Pedelec	
Raleigh Stoker B40 Premium	Raleigh	2012	S-Pedelec	
<b>Riese und Müller</b>				
Riese und Müller Kendu	Riese und Müller	2013	City	
Riese und Müller Load	Riese und Müller	2013	City	
Riese und Müller Culture hybrid light	Riese und Müller	2012	City/Tour	
Riese und Müller Culture hybrid NuVinci	Riese und Müller	2012	City/Tour	
Riese und Müller Culture hybrid rohloff	Riese und Müller	2012	City/Tour	
Riese und Müller Delite hybrid country	Riese und Müller	2012	MTB	
Riese und Müller Delite hybrid rohloff	Riese und Müller	2012	Tour	
Riese und Müller Delite hybrid rohloff HS	Riese und Müller	2012	S-Pedelec	
Riese und Müller Delite hybrid touring	Riese und Müller	2012	Tour	
Riese und Müller Delite hybrid touring HS	Riese und Müller	2012	S-Pedelec	
Riese und Müller Homage hybrid light	Riese und Müller	2012	City/Tour	
Riese und Müller Homage hybrid rohloff	Riese und Müller	2012	City/Tour	
Riese und Müller Homage hybrid rohloff HS	Riese und Müller	2012	S-Pedelec	
Riese und Müller Homage hybrid touring	Riese und Müller	2012	City/Tour	
Riese und Müller Homage hybrid touring HS	Riese und Müller	2012	S-Pedelec	
<b>Rixe</b>				
Rixe Nancy B9 Pedelec 9-G	Rixe	2012	City	
<b>Rose</b>				
Rose Bosch Xeon EL II Hybrid Damen	Rose	2012	Tour	
Rose Bosch Xeon EL I Hybrid Damen	Rose	2012	Tour	
Rose Bosch Xeon EL III Hybrid Fitness Damen	Rose	2012	Tour	
Rose Bosch Xeon EL III Hybrid Damen	Rose	2012	Tour	
Rose Bosch Xeon EL III Hybrid Fitness Herren	Rose	2012	Tour	
Rose Bosch Xeon EL II Hybrid Herren	Rose	2012	Tour	
Rose Bosch Xeon EL III Hybrid Herren	Rose	2012	Tour	
Rose Bosch Xeon EL I Hybrid Herren	Rose	2012	Tour	

E-Bike Vision Power Pack für Bosch 36V				
Modell	Hersteller	Einführung	Typ	
<b>Rotwild</b>				
Rotwild R.T1 Hybrid	Rotwild	2011	Tour	
<b>Scott</b>				
Scott E Sportster Men	Scott	2011	Tour	
Scott E Sportster Solution	Scott	2011	Tour	
Scott E Sub 10 Men	Scott	2011	City/Tour	
Scott E Sub 20 Men	Scott	2011	City/Tour	
Scott E Sub 20 Solution	Scott	2011	City/Tour	
Scott E-Aspect	Scott	2012	MTB	
Scott E-Venture 10	Scott	2012	City/Tour	
Scott E-Venture 20	Scott	2012	City/Tour	
Scott E-Venture 20 Lady	Scott	2012	City/Tour	
Scott E-Venture 20 Solution	Scott	2012	City/Tour	
Scott E-Venture 30	Scott	2012	City/Tour	
Scott E-Venture 30 Lady	Scott	2012	City/Tour	
Scott E-Venture 30 Solution	Scott	2012	City/Tour	
<b>Sinus</b>				
Sinus B 1 7-G Nexus	Sinus	2011	City/Tour	
Sinus B 1 9-G Deore	Sinus	2011	City/Tour	
Sinus B 2 27-G Dual Drive	Sinus	2011	City/Tour	
Sinus B 3 8-G Nexus	Sinus	2011	City/Tour	
Sinus B 4 10-G XT	Sinus	2011	City/Tour	
<b>Simpel</b>				
Simpel Elektrovelo Bosch Herren	Simpel	2012	City/Tour	
Simpel Elektrovelo Bosch Damen	Simpel	2012	City/Tour	
<b>Staiger</b>				
Staiger Sinus B1 7-G Nexus	Staiger	2012	City/Tour	
Staiger Sinus B 1 9-G Deore	Staiger	2012	City/Tour	
Staiger Sinus B2 27-G DualD	Staiger	2012	City/Tour	
Staiger Sinus B3 8-G Nexus	Staiger	2012	Tour	
Staiger Sinus B4 10-G XT	Staiger	2012	Tour	
<b>Stevens</b>				
Stevens Carpo	Stevens	2011	MTB	
Stevens Carpo	Stevens	2012	MTB	
Stevens E-Courier SL	Stevens	2011	Tour	
Stevens E-Courier SL Forma	Stevens	2012	City/Tour	
Stevens E-Courier SX	Stevens	2012	Tour	
Stevens E-Flyer 8	Stevens	2011	MTB/Tour	
Stevens E-Rondonneur	Stevens	2011	Tour	
Stevens E-Rondonneur SL	Stevens	2011	Tour	
Stevens E-X6 Disc	Stevens	2011	Tour	
Stevens E-X6 Disc	Stevens	2012	Tour	
Stevens Triton	Stevens	2012	Tour	
<b>Velo de Ville</b>				
Velo de Ville Premium E-T40	Velo de Ville	2012	Tour	
<b>Victoria</b>				
Victoria Le Mans	Victoria	2011	City/Tour	
<b>VSF Fahrradmanufaktur</b>				
P-300 - Nexus 8-G	VSF Fahrradmanufaktur	2011	Tour	
P-400 - Alfine 11-G	VSF Fahrradmanufaktur	2011	Tour	
P-400 - XT 9-G	VSF Fahrradmanufaktur	2011	Tour	
P-700 - Alfine 11-G	VSF Fahrradmanufaktur	2011	Tour	
P-700 - XT 9-G	VSF Fahrradmanufaktur	2011	Tour	
P-700 - Alfine 8-Gang	VSF Fahrradmanufaktur	2011	City/Tour	
P-900 Deore XT 10-Gang	VSF Fahrradmanufaktur	2012	Tour	
P-800 SLX 9-Gang	VSF Fahrradmanufaktur	2012	Tour	
P-200 Nexus 7-Gang / FL	VSF Fahrradmanufaktur	2012	City	
P-Kompakt Nexus 8-Gang / FL	VSF Fahrradmanufaktur	2012	City	
<b>Zemo</b>				
Zemo ZE-11	Zemo	2012	Tour	
Zemo ZE-11 S	Zemo	2012	Tour	
Zemo ZE-7	Zemo	2012	City/Tour	
Zemo ZE-8	Zemo	2012	Tour	

**E-Bikes sind mehr als nur Fahrräder mit Motor. Die wichtigsten Infos zu den Bikes haben wir hier für Sie zusammengefasst!**

## **E-Bike - was ist das?**

Bei Elektro-Fahrrädern, auch Pedelec genannt handelt es sich um Fahrräder, bei denen der Fahrer mithilfe eines Elektro-Motors beim Treten in die Pedale unterstützt wird und somit weniger Kraft für eine höhere Geschwindigkeit aufbringen muss. Es gibt Räder, die Sie bis zu einer Geschwindigkeit von 25 km/h unterstützen. Diese sind weitaus öfter auf den Straßen unterwegs. Aber auch Räder, welche Sie bis zu einer Geschwindigkeit von 45 km/h unterstützen.

## **Dabei gibt es Folgendes zu beachten:**

### **25 km/h!**

Für Elektro-Fahrräder dieser Art gelten genau dieselben Regeln wie bei einem normalen Fahrrad. Man benötigt keinen Führerschein, keine Versicherung, Sie dürfen einen Anhänger ziehen und jeder Radweg darf ohne Einschränkungen benutzt werden. Des Weiteren besteht keine Helmpflicht (trotzdem ist es ratsam beim Fahrradfahren immer einen Helm zu tragen)!

### **45 km/h!**

Bei den E-Bikes mit einer Unterstützung bis zu 45 km/h sieht das schon etwas anders aus. Sie benötigen eine Versicherung, einen Führerschein - da das Rad als Leichtkraftrad eingestuft wird (Leichtkraftradbescheinigung oder Führerschein Klasse M) - und einen Rückspiegel. Darüber hinaus dürfen keine Kinderanhänger gezogen werden und Radwege dürfen Sie nur mit ausgeschaltetem Motor benutzen. - Helmpflicht!

## **Die Reichweite einer Akkuladung verlängern!**

Durch die ultramoderne Lithium-Ionen-Technologie verfügen E-Bikes über einen effizienten und ausdauernden Stromversorger, doch durch das Beachten einiger wenigen Punkte können Sie die Reichweite einer Akkuladung beeinflussen und somit zusätzlich verlängern.

<b>Gewicht</b>	• Halten Sie das Gewicht von Fahrrad und Gepäck möglichst gering.
<b>Motorleistungsanzeige</b>	• Motorleistungsanzeige beachten und Fahrweise anpassen.
<b>Temperatur</b>	• Mit sinkender Temperatur nimmt die Leistungsfähigkeit des Akkus ab. Daraus folgt eine geringere Reichweite im Winter.
<b>Reifendruck</b>	• Korrekten Reifendruck beachten. Am besten immer mit dem maximal zulässigen Reifendruck fahren.
<b>Gangschaltung</b>	• Richtiges, dem Gelände entsprechendes Schalten beachten.
<b>Anfahren &amp; Bremsen</b>	• Genau wie beim Autofahren ist eine lange Strecke mit konstanter Geschwindigkeit besser, als ständiges Anfahren und Bremsen.

## **Welche Motorarten gibt es?**

### **Der Mittelmotor**

Der Mittelmotor ist die beliebteste Antriebsform bei E-Bikes.  
Hersteller: Bosch, Brose, Impulse, Panasonic, Shimano

#### **Vorteile:**

- mittiger Schwerpunkt
- direkte Kraftübertragung
- gutes Fahrgefühl
- Rücktrittbremse möglich

#### **Nachteile:**

- höherer Preis
- höhere Belastung der Kette und der Ritzel

### **Der Frontmotor**

Beim Frontmotor handelt es sich um die günstigste Variante der E-Bikes.  
Hersteller: Ansmann, Bafang, Groove, SR Suntour

#### **Vorteile:**

- Rücktrittbremse immer möglich
- Schaltung wird nicht beeinträchtigt

#### **Nachteile:**

- höheres Gewicht im Vorderrad, welches das Lenkverhalten beeinflusst
- bei nassem, losem Untergrund sowie am Berg kann es zu Transaktionsproblemen kommen

### **Der Heckmotor**

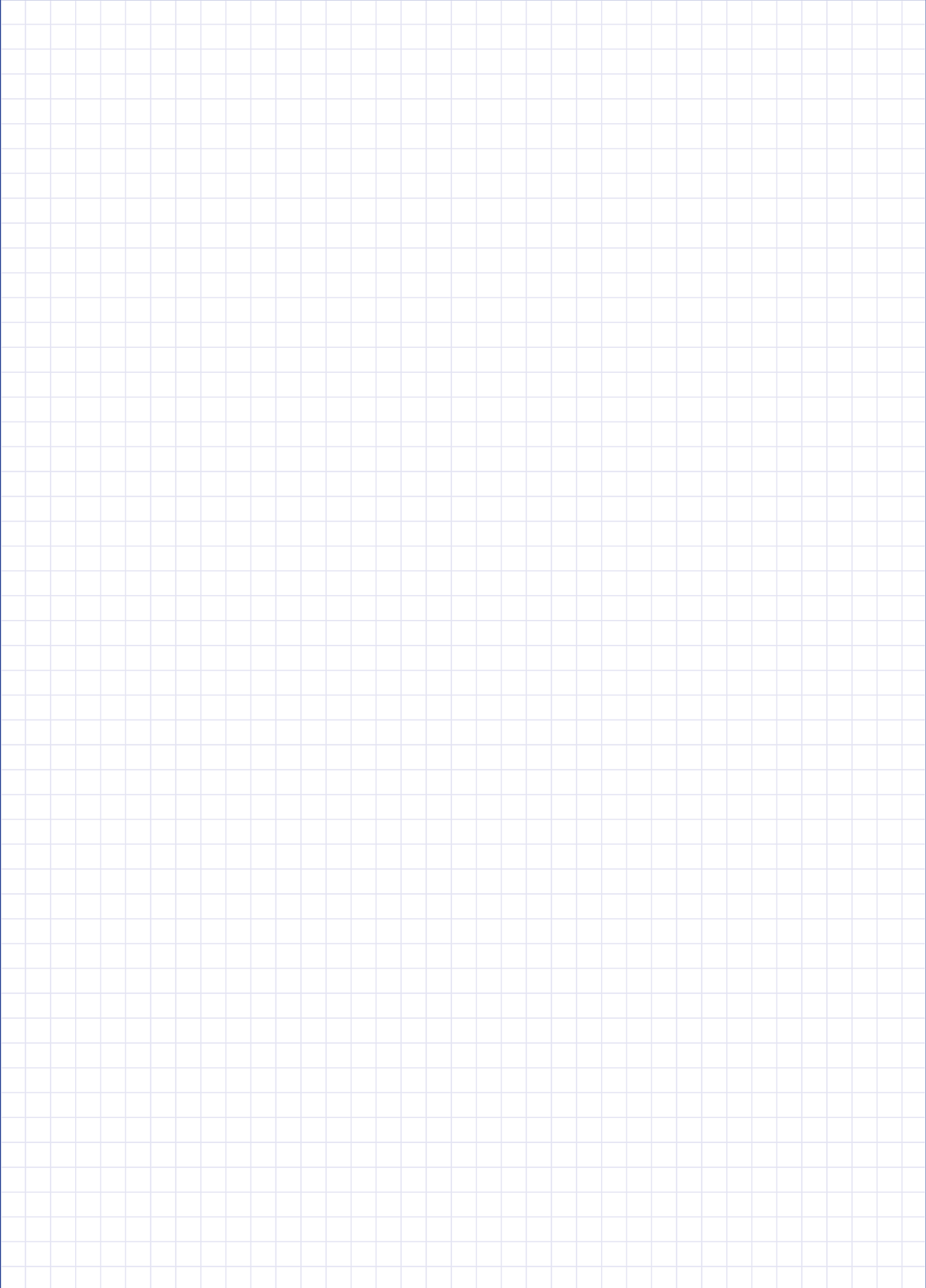
Der Heckmotor ist die beste Variante für sportliche E-Bikes.  
Hersteller: BionX, GoSwissDrive, Panasonic, XION

#### **Vorteile:**

- sehr leise
- geringe Belastung von Schaltkomponenten sowie der Kette
- Nachrüstung möglich

#### **Nachteile:**

- keine Rücktrittbremse
- der Einbau jeder Schaltung ist nicht immer möglich



 **+49 (0)9771 6288-0**

**Batterien-Vertrieb  
Winfried Hückmann GmbH**

Ludwig-Elsbett-Str. 8  
D-97616 Salz

Tel.: +49 (0)9771 6288-0

Fax: +49 (0)9771 6288-22

info@batterien-vertrieb.de

www.batterien-vertrieb.de

**Besuchen Sie unseren B2B Onlineshop!**

**[www.hueckmann-shop.de](http://www.hueckmann-shop.de)**



© 2020 Batterien-Vertrieb Winfried Hückmann GmbH

Alle in diesem Katalog aufgeführten Artikelnamen sind Eigentum des jeweiligen Herstellers. Änderungen der im Katalog abgebildeten oder aufgeführten Artikel behalten wir uns vor. Für Druckfehler und Irrtümer wird keine Haftung übernommen. Nachdruck von Texten, Textauszügen und Abbildungen ist nur mit schriftlichem Einverständnis gestattet. Die Liefermöglichkeiten der im Katalog aufgeführten Artikel bleiben uns vorbehalten. Allen Geschäften liegen unsere jeweilig gültigen Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde. Lieferung erfolgt ausschließlich an den Groß- und Fachhandel. Stand: Oktober 2020