

# PREISLISTE 2022

## bike-energy POINT\* - Ladestation für Wandmontage

\*ein SPARK Paket ist beim Kauf nötig (siehe Seite 6)

POINT für 2 E-Bikes	P2B	100121.....	4.128,00
POINT für 3 E-Bikes	P3B	100126.....	5.345,15
POINT für 4 E-Bikes	P4B	100124.....	6.368,00
POINT für 2 E-Bikes & 1 E-Car	P2B1C	100123.....	5.912,00

**POINT:**  
Abmessungen B 380 x H 635 x T 182 mm, Kunststoffgehäuse foliert, Magnetkupplungsbuchsen und Display

**P2B1C:**  
inkl. Schnell-Ladeeinheit für E-Cars, Typ2-Stecker, Kommunikationsmodul, 400V, 32A, 22kW

### POINT ZUBEHÖR

Aufsteller für POINT	PA10	100117.....	927,00
Rückwandplatte für POINT Wandmontage	RWP1	100426.....	741,00
Rückwandplatte für POINT freistehend	RWP2	100429.....	1.647,00

**PA10:**  
Standsäule B 390 x H 1550 x T 40 mm, Bodenplatte B 390 x H 390 x T 30 mm  
Material: Niro pulverbeschichtet, RAL 7016 „anthrazitgrau“

**RWP1+2:**  
für alle POINT Modelle, B 1000 x H 2000 mm, Aluverbundplatte inkl. Rahmen-konstruktion T 20 mm (RWP1) / T 80 mm (RWP2), Digitaldruck mit Schutzlaminaat; vorgefertigt zur Montage der POINT-Ladestation und zur Wandmontage (RWP1) bzw. inkl. Standfüße auf Flanschplatten H 30 mm (RWP2)



POINT P4B



POINT P2B1C



POINT P2B

POINT P4B mit Rückwandplatte Vorderseite



Rückwandplatte für POINT Rückseite



# PREISLISTE 2022

## bike-energy TOWER\* - Ladestation freistehend

\*ein SPARK Paket ist beim Kauf nötig (siehe Seite 6)

TOWER für 2 E-Bikes	T2B	100130.....	5.828,00
TOWER für 4 E-Bikes	T4B	100131.....	7.643,00
TOWER für 2 E-Bikes + 1 E-Car	T2B1C	100133.....	7.543,00
TOWER für 4 E-Bikes + 2 E-Cars	T4B2C	100134.....	12.595,00

**TOWER:** Set: POINT, 1x Head-Up HU10, 2x Infotafel, 1x Gebrauchsanweisung GA10, Magnetkupplungsbuchsen und Display Edelstahlrohr H 2650 mm, DM 89 mm mit Edelstahlflansch DM 180 mm, Head-Up Tafel und seitliche Infotafeln am Ausleger

### TOWER ZUBEHÖR

Bodenplatte	BP10	100411.....	303,00
Schraubfundament	SF10	100414.....	241,00

**Anschluss:** 16A Erdkabel (32A für T2B1C, T4B2C)  
kein zusätzliches Fundament nötig

**T2B1C, T4B1C:**  
inkl. Schnell-Ladeeinheit für E-Cars, Typ2-Stecker, Kommunikationsmodul, 400V, 32A, 22kW

**BP10:** Abmessungen B 550 x H 10 x T 650 mm, Stahl feuerverzinkt für alle TOWER-Modelle

**SF10:** Abmessungen L 1000, DM 114 mm, Stahl feuerverzinkt für alle TOWER-Modelle

TOWER T4B mit Ladekabelschrank  
LS10  
Vorderseite



TOWER T4B mit Ladekabelschrank  
LS10  
Rückseite



# PREISLISTE 2022

**bike-energy LINE\*** - Ladestation für Wandmontage oder freistehend

\*ein SPARK Paket ist beim Kauf nötig (siehe Seite 6)

LINE für 3 E-Bikes	L3B	100111.....	5.912,00
LINE für 4 E-Bikes	L4B	100136.....	6.634,00
LINE für 5 E-Bikes	L5B	100137.....	7.663,00
LINE für 2 E-Bikes + 1 E-Car	L2B1C	100112.....	6.354,00

**LINE:**  
**Abmessungen L3B, L4B, L5B, L2B1C:**  
 B 1665 x H 274 x T 110 mm

Kunststoffgehäuse foliert, Magnetkupplungsbuchsen und Display  
 L2B1C: inkl. Schnell-Ladeeinheit für E-Cars, Typ2-Stecker, Kommunikationsmodul, 400V, 32A, 22kW

**LINE ZUBEHÖR**

Aufsteller für LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C	LA10	100115.....	303,00
Rückwandplatte für LINE Wandmontage (einseitig)	RWL1	100427.....	1.069,00
Rückwandplatte für LINE freistehend (beidseitig)	RWL2	100430.....	1.902,00
Rückwandplatte für LINE klein einseitig	RWL3	100432.....	377,00
Rückwandplatte für LINE klein beidseitig	RWL4	100433.....	439,00

**LA10:** für freistehende LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C Niro pulverbeschichtet, RAL 7016 „anthrazitgrau“

**RWL1+2:** für L3B, L4B, L5B, L2B1C:  
 B 1665 x H 2000 mm,  
 Aluverbundplatte inkl. Rahmenkonstruktion T 20 mm (RWL1) / T 80 mm (RWL2), Digitaldruck mit Schutzlaminat; vorgefertigt zur Montage der LINE-Ladestation und zur Wandmontage (RWL1) bzw. inkl. Standfüße auf Flanschplatten H 100 mm (RWL2)

**RWL3+4:** für LINE L3B, L4B, L5B, L2B1C:  
 B 1665 x H 600 mm,  
 Aluverbundplatte 3 mm inkl. Digitaldruck mit Schutzlaminat einseitig (RWL3 - Wandmontage) oder beidseitig (RWL4 freistehend)

LINE L4B + RWL2 + FS10 (Sonderfolierung SFL1 & 2)



Vorderseite



Rückseite

# PREISLISTE 2022

bike-energy Ladekabel - einfach aufladen - ohne Heim-Ladegerät

Ladekabel für Akku mit Steckerbuchse	LKST.....	59,90
Ladekabel Bosch-Adapter*	100431.....	79,60
Ladekabel-Sortiment 10 Stück	LKS1 100310.....	599,00
Ladekabel-Sortiment 12 Stück	LKS12 100312.....	720,00

**LKST:**  
mit Stecker für BOSCH, BionX, Brose, E-Lion, GIANT Y, Green-Mover, Hawk, Impulse, Neodrive, Stromer, TranzX, Xion, Yamaha, Zündapp

**Artikel 100431:**  
Adapter-Stecker für ältere Bosch Akku inkl. Bosch Ladekabel

**LKS1:**  
10 Stück sortiert für die gängigsten Akkus

**LKS12:**  
12 Stück sortiert für die gängigsten Akkus, passend für Ladekabel-Schrank LS10 & LS11

Bosch



Impulse-2



Shimano-2



# PREISLISTE 2022

## Schilder und Tafeln, Sonderfolierung

### SCHILDER & TAFELN

Gebrauchsanweisung 380 x 630 mm	GA10	100408.....	104,00	HL10: einseitig bedruckte Aluverbundplatte 2 mm, Digitaldruck inkl. Schutzlaminat
Head-Line 900 x 350 mm	HL10	100410.....	97,00	
Head-Up 760 x 295 mm	HU10	100404.....	104,00	HU10: beidseitig bedruckte Aluverbundplatte 4 mm, Digitaldruck inkl. Schutzlaminat
Infotafel 380 x 630 mm	IT10	100423.....	104,00	
Wegweiser Hinweispeil 600 x 200 mm	WW12	100412.....	49,00	IT10 + GA10: Infotafeln für Gäste und Kunden zur Bedienung, Auswahl des richtigen Ladekabels; Material: Aluverbundplatte 2 mm, Druck inkl. Schutzlaminat
				WW12: 1 Hinweispeile (links ODER rechts), mit Standort- und Kilometerangabe

### SONDERFOLIERUNG

Sonderfolierung Designerstellung einmalig	SFL1	100418.....	197,00	SFL1: Designvorschlag, grafische Aufbereitung für den Druck, Datenarchivierung
Sonderfolierung Druck	SFL2	100428.....	183,00	SFL2: Druckkosten lfd. für individualisierte Folierung (ggf. Druckdaten beigelegt)

POINT P2B +RWP2 (freistehend) +FS10  
(Sonderfolierung SFL1 & 2))



LINE L4B +Aufsteller +Ladekabelschrank LS11  
+Fahrradständer (Sonderfolierung SFL1 & 2)





# PREISLISTE 2022

## Erweiterungen, Zubehör, Abrechnungssysteme

Fahrradständer Metall für 3 E-Bikes oder mehr extra breiten MTB Reifen	FS09	100436.....	572,00	<b>FS10:</b> für 3 E-Bikes, verzinkt, inkl. Montageschrauben auch bestellbar für 4 oder 5 E-Bikes
Fahrradständer Metall für 3 E-Bikes oder mehr E-Bikes	FS10	100116.....	455,00	
Fahrradständer Holz für 4-5 E-Bikes	FS11	100129.....	569,00	<b>SA10:</b> Ein- und Ausschalter der Ladestation (für Betreiber) über App WEMO (W-LAN-Empfang notwendig)
Fahrradständer ARC	AR10	100437.....	1.675,00	
Fahrradständer BENTO - Einzigartiger Hoch Tief Parker	BO10	100439.....	3.365,00	<b>VU10:</b> platzsparende Bike-Aufbewahrung für alle Radtypen und Reifenbreiten Einhängehaken verstellbar für 24", 26", 28" und 29" Räder
Charger-Einheit mit Netzteil	CH10	100443.....	1.030,00	
Charger-Einheit ohne Netzteil	CH11	100443.....	878,00	<b>BR10:</b> Fahrrad Reparatur Station
Ladekabel-Schrank hoch	LS10	100407.....	1.039,00	<b>BI10:</b> RFID-fähige Radabstellanlage mit Lademöglichkeit
Ladekabel-Schrank lang	LS11	100434.....	1.509,00	
Schaltbar über App	SA10	100401.....	339,00	
Schaltbar über Schlüsselschalter	SS10	100402.....	222,00	
Sicherheits-Schukosteckdose	SSD1	100119.....	35,00	
USB-Stecker 2000 mA	USB5	100405.....	69,00	
VelowUp – Fahrradhalter/Fahrradlift	VU10	100444.....	245,00	
BikeRepair	BR10	100438.....	2.267,00	
bike.in	BI10	100437.....	2.350,00	
Zeitschaltuhr für Ladestation	ZL10	100442.....	222,00	
bike-energy I LED mitte	LED1	100435.....	105,00	
Trinkflasche		881700.....	19,90	

### SPARK\* bietet.....3 Technik & Marketingpakete:

- Optimierung Ihres Kundenstroms
- Einwandfreie Sicherung
- optimale Vernetzung mit Ihren Kunden
- höchster technischer Standard
- Garantierung modernster Marketing-Tools
- sehr guter Kundenbindung

#### Eco.....pro Quartal...39,90

inkl.: GSM Standard, Laufende Software-Updates,  
Monitoring & Fernwartung, Google-Eintrag,  
bike-energy App Basic

#### Sport... pro Quartal...49,90

zusätzlich: ...Gratis Ladekabel, Social Media Paket...

#### Turbo...pro Quartal...79,90

zusätzlich: ...Gratis Lieferung, Newsletter, 24 h Service-Hotline

\*Für weitere Info/Details, besuchen Sie bitte unsere Website:  
[www.bike-energy.com](http://www.bike-energy.com)

bike.in (BI10)  
Fahrradabstellanlage



Fahrradeständer ARC (AR10)



Ladekabelschrank (LS10) mit Seilzugsystem

