

# PREISLISTE 2019.02



## bike-energy POINT - Ladestation für Wandmontage

POINT für 2 E-Bikes	P2B	100121	3.408,70
POINT für 3 E-Bikes	P3B	100126	4.414,00
POINT für 4 E-Bikes	P4B	100124	5.259,00
POINT für 1 E-Car	P1C	100122	2.441,00
POINT für 2 E-Cars	P2C	100125	3.655,00
POINT für 2 E-Bikes + 1 E-Car	P2B1C	100123	4.882,00
<b>ZUBEHÖR</b>			
Rückwandplatte für POINT Wandmontage	RWP1	100426	612,00
Rückwandplatte für POINT freistehend	RWP2	100429	1.360,00
Aufsteller für POINT	PA10	100117	792,00

**POINT:** Abmessungen B 380 x H 635 x T 182 mm, Kunststoffgehäuse foliert, Magnetkupplungsbuchsen und Display  
P1C, P2C und P2B1C: inkl. Schnell-Ladeeinheit für E-Cars, Typ2-Stecker, Kommunikationsmodul, 400V, 32A, 22kW

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

**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“

## bike-energy TOWER - Ladestation freistehend

TOWER für 2 E-Bikes	T2B	100130	4.813,00
TOWER für 4 E-Bikes	T4B	100131	6.312,00
TOWER für 1 E-Car	T1C	100132	3.858,00
TOWER für 2 E-Cars	T2C	100135	5.085,00
TOWER für 2 E-Bikes + 1 E-Car	T2B1C	100133	6.229,00
TOWER für 4 E-Bikes + 2 E-Cars	T4B2C	100134	10.401,00
<b>ZUBEHÖR</b>			
Schraubfundament	SF10	100414	206,00
Bodenplatte	BP10	100411	259,00

**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

Anschluss: 16A Erdkabel (32A für T1C, T2C, T2B1C, T4B2C)  
kein zusätzliches Fundament nötig

T1C, T2C, T2B1C, T4B1C: inkl. Schnell-Ladeeinheit für E-Cars, Typ2-Stecker, Kommunikationsmodul, 400V, 32A, 22kW

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

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

## bike-energy LINE - Ladestationen für Wandmontage oder freistehend

LINE für 1 E-Bike	L1B	100110	1.568,00
LINE für 3 E-Bikes	L3B	100111	4.882,00
LINE für 4 E-Bikes	L4B	100136	5.478,00
LINE für 5 E-Bikes	L5B	100137	6.328,00
LINE für 1 E-Car	L1C	100114	1.580,00
LINE für 2 E-Bikes + 1 E-Car	L2B1C	100112	5.247,00
<b>ZUBEHÖR</b>			
Rückwandplatte für LINE Wandmontage	RWL1	100427	883,00
Rückwandplatte für LINE freistehend	RWL2	100430	1.571,00
Rückwandplatte für LINE klein einseitig	RWL3	100432	311,00
Rückwandplatte für LINE klein beidseitig	RWL4	100433	363,00
Aufsteller für LINE L3B, L2B1C	LA10	100115	259,00
Aufsteller für LINE L1B, L1C	LA11	100128	690,00
Fahrradständer	FS10	100116	389,00
Fahrradunterstand „PASSAU“	FU10	100446	5.592,00

**LINE:** Abmessungen L1B, L1C: B 300 x H 225 x T 110 mm  
Abmessungen L3B, L4B, L5B, L2B1C: B 1665 x H 274 mm x T 110 mm  
Kunststoffgehäuse foliert, Magnetkupplungsbuchsen und Display  
L1C, L2B1C: inkl. Schnell-Ladeeinheit für E-Cars, Typ2-Stecker, Kommunikationsmodul, 400V, 32A, 22kW

**RWL1+2:** für L3B, L4B, L5B, L2B1C: B 1660 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 1660 x 600 mm, Aluverbundplatte 3 mm inkl. Digitaldruck mit Schutzlaminat einseitig (RWL3 - Wandmontage) oder beidseitig (RWL4 freistehend)

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

**LA11:** für freistehende LINE L1B, L1C | Niro pulverbeschichtet, RAL 7016 „anthrazitgrau“

**FS10:** für 3 E-Bikes, verzinkt, inkl. Montageschrauben

**FU10:** B 4500 x H 2080 x T 2200 mm | Pultdachkonstruktion mit 2 Dachhauptträgern aus T-Profilen, VSG-Glas, individuell erweiterbar, feuerverzinkt grundiert & pulverbeschichtet

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

Ladekabel für Akku mit Steckerbuchse	LKST		59,90
Ladekabel-Sortiment 10 Stück	LKS1	100310	599,00

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

# PREISLISTE 2019.02



## Schilder und Tafeln, Sonderfolierung

### Schilder & Tafeln

Head-Line 900 x 350 mm	HL10	100410	83,00	<b>HL10:</b> einseitig bedruckte Aluverbundplatte 2 mm, Digitaldruck inkl. Schutzlaminat
Head-Up 760 x 295 mm	HU10	100404	89,00	<b>HU10:</b> beidseitig bedruckte Aluverbundplatte 4 mm, Digitaldruck inkl. Schutzlaminat
Infotafel 360x 630 mm	IT10	100423	89,00	<b>IT10 + GA10:</b> Infotafeln für Gäste und Kunden zur Bedienung, Auswahl des richtigen Ladekabels; Material: Aluverbundplatte 2 mm, Druck inkl. Schutzlaminat
Gebrauchsanweisung 380 x 630 mm	GA10	100408	89,00	
Wegweiser Hinweisfeil 600 x 200 mm	WW12	100412	43,00	<b>WW12:</b> 1 Hinweisfeile (links ODER rechts), mit Standort- und Kilometerangabe
Wegweiser-Set	WWS6	100413	258,00	<b>WWS6:</b> 6 Hinweisfeile (3x rechts, 3x links), personalisiert mit Standort- und Kilometerangabe

### Sonderfolierung

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

## Erweiterungen, Zubehör, Garantie, Abrechnungssysteme

USB-Stecker 2000 mA	USB5	100405	59,00	<b>T2SS + T1SS:</b> für alle E-Car-Ladestationen anstatt Steckerbuchse
Sicherheits-Schukosteckdose 220V	SSD1	100119	29,90	<b>SA10:</b> Ein- und Ausschalter der Ladestation (für Betreiber) über App WEMO (W-LAN-Empfang notwendig)
Ladekabel-Schrank	LS10	100407	887,80	<b>PR10 + PR20:</b> Extra-Garantie für Ladestation für 1 bzw. 2 Jahre
Ladekabel-Schrank	LS11	100434	1.290,00	<b>FA10:</b> GSM-Modul (sms) für Störungen
TYP2 Stecker auf Spiralkabel	T2SS	100424	155,00	<b>AS12:</b> Herstellerneutrale, cloudbasierte Softwarelösung (has-to-be, be.ENERGISED) welche Ladestationen steuert, überwacht, abrechnet und vernetzt. Die Komplettlösung inkl. Roaming für alle Nutzer und Betreiber von Ladestationen, unabhängig davon, ob für einzelne Ladestationen oder ein ganzes Netzwerk. Eine Einheit ist für 2 Ladepunkte, inkl. GSM-Modul, Kartenleser, MID-Zähler. Der Vertrag für die Softwarelösung ist mit has-to-be abzuschließen. Preis ist für die Hardware für 2 Ladepunkte.
TYP1 Stecker auf Spiralkabel	T1SS	100425	155,00	
Schaltbar über App	SA10	100401	290,00	<b>RA10:</b> B 3400 x H 2000/2400 x T 1400 mm   inkl. 4 Ladepunkte für E-Bikes Konstruktion aus verzinkten Stahlprofilen; Dacheindeckung aus Aluminiumblech eloxiert; Seitenwände geschlossen; Rückwand mit Compactplatten zu 1/3 der Höhe geschlossen
Schaltbar über Schlüsselschalter	SS10	100402	190,00	<b>VU10:</b> platzsparende Bike-Aufbewahrung für alle Radtypen und Reifenbreiten Einhängenhaken verstellbar für 24", 26", 28" und 29" Räder
Zeitschaltuhr	ZL10	100442	190,00	
Protect 1 Jahr	PR10	100440	478,80	
Protect 2 Jahre	PR20	100441	717,60	
Fernabfrage	FA10	100406	590,00	
Abrechnungssystem für Betreiber	AS12	100403	1.690,00	
Radabstellanlage SALZBURG 8er	RA10	100445	9.566,00	
VelowUp – Fahrradhalter/Fahrradlift	VU10	100444	189,00	