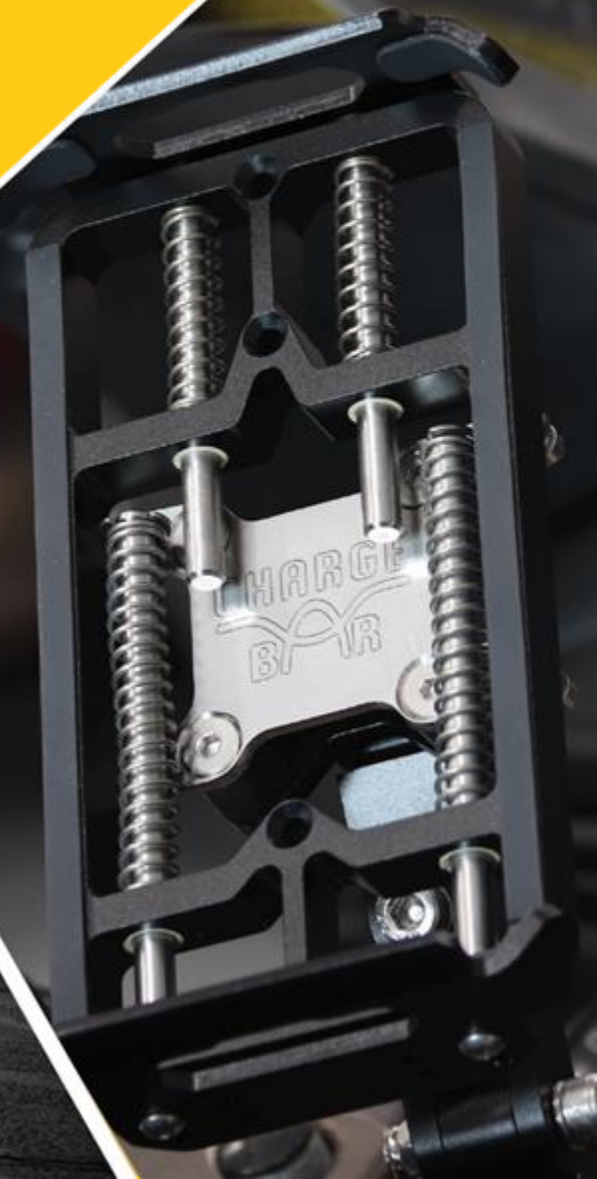


**Entdecken Sie Die
Handyhalterung
mit Ladefunktion**

**CHARGE
BAR**

**DISCOVER
CHARGE BAR
PHONE HOLDERS
AND CHARGERS**



Story and Mission

Our team has been active in the development of automotive electronics for 20 years. We have long focussed mainly on car and bus applications and are now ready for the next step. Five years ago, we decided to use our extensive experience to excel in the motorbike sector as well. Our goal was clearly defined: We wanted to develop a mobile phone mount that was accessible to all motorcyclists, made of high-quality materials and durable.

There are several products on the market, but most of them are made of plastic. We have solved this better. In contrast, the ChargeBar mounts are made of high-quality metal and are manufactured in Hungary. Flexibility was the top priority during development. ChargeBar allows riders to mount their mounts at any angle, vertically or horizontally, virtually anywhere on their bikes. We also have an eye on those who want to equip their existing mount with a wireless Qi charging station: We have developed the SpringLock for this purpose.



**CHARGE
BAR**

Mission und Geschichte

Unser Team ist seit 20 Jahren in der Entwicklung von Automobilelektronik tätig. Wir haben uns lange Zeit hauptsächlich auf Pkw- und Busanwendungen konzentriert und sind jetzt bereit für den nächsten Schritt. Vor fünf Jahren haben wir beschlossen, unsere umfangreiche Erfahrung zu nutzen, um auch auf dem Gebiet des Motorrads Spitzenleistungen zu erbringen. Unser Ziel war klar definiert: Wir wollten eine Handyhalterung entwickeln, die für alle Motorradfahrer zugänglich ist, aus hochwertigen Materialien besteht und langlebig ist.

Es gibt zwar mehrere Produkte auf dem Markt, aber die meisten bestehen aus Kunststoff. Wir haben das besser gelöst. Im Gegensatz dazu sind die ChargeBar-Halterungen aus hochwertigem Metall gefertigt und werden in Ungarn hergestellt. Bei der Entwicklung stand Flexibilität an erster Stelle. ChargeBar ermöglicht es Fahrern, ihre Halterungen in jedem beliebigen Winkel, vertikal oder horizontal, praktisch überall an ihren Motorrädern anzubringen. Auch diejenigen, die ihre vorhandene Halterung mit einer kabellosen Qi-Ladestation ausstatten möchten, haben wir im Blick: Dafür haben wir den SpringLock entwickelt.



CHARGE
BAR

Vicelike grip

The MCB-902 protects your mobile phone everywhere! By tightening the vice, you are always safe, regardless of the size of your mobile phone. Even for very large mobile phones.

Halter mit Schraubstock

Der MCB-902 schützt Ihr Mobiltelefon überall! Durch das Festziehen des Schraubstocks sind Sie immer sicher, unabhängig von der Größe Ihres Mobiltelefons. Auch für sehr große Handys.



CHARGE
BAR

High-Performance USB-C Charger

We also considered those who do not prefer wireless charging. We recommend our MCB-931 wired charger for them, which is resistant to overheating and water ingress, and always charges the phone with the power it needs.

Eine USB C Ladegerät zum nachrüsten

Wir haben auch an diejenigen gedacht, die das kabellose Laden nicht bevorzugen. Für sie empfehlen wir unser kabelgebundenes Ladegerät MCB-931, das gegen Überhitzung und das Eindringen von Wasser resistent ist und das Telefon mit einer Maximalleistung von 18 Watt auflädt.



**CHARGE
BAR**



SpringLock

SpringLock, our new solution for an even faster and safer attachment of your mobile phone to your motorcycle.

The

springs automatically place the mobile phone

- in the center of the holder,
- for better inductive charging and
- vibration dampening!

Von Federkraft sicher gehalten

SpringLock, unsere neue Lösung für eine noch schnellere und sicherere Befestigung Ihres Mobiltelefons an Ihrem Motorrad. Die Federn platzieren das Mobiltelefon automatisch in der Mitte der Halterung, für eine bessere induktive Aufladung und Vibrationsdämpfung!

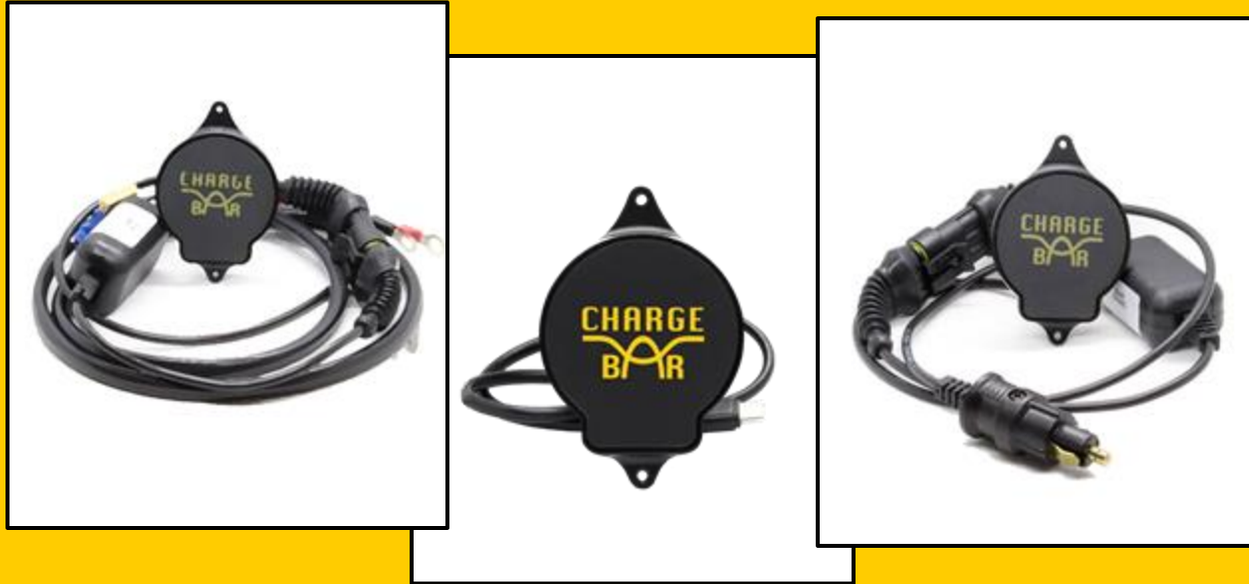
**CHARGE
BAR**

- hold
- protect
- absorb vibration
- lightweight but rugged

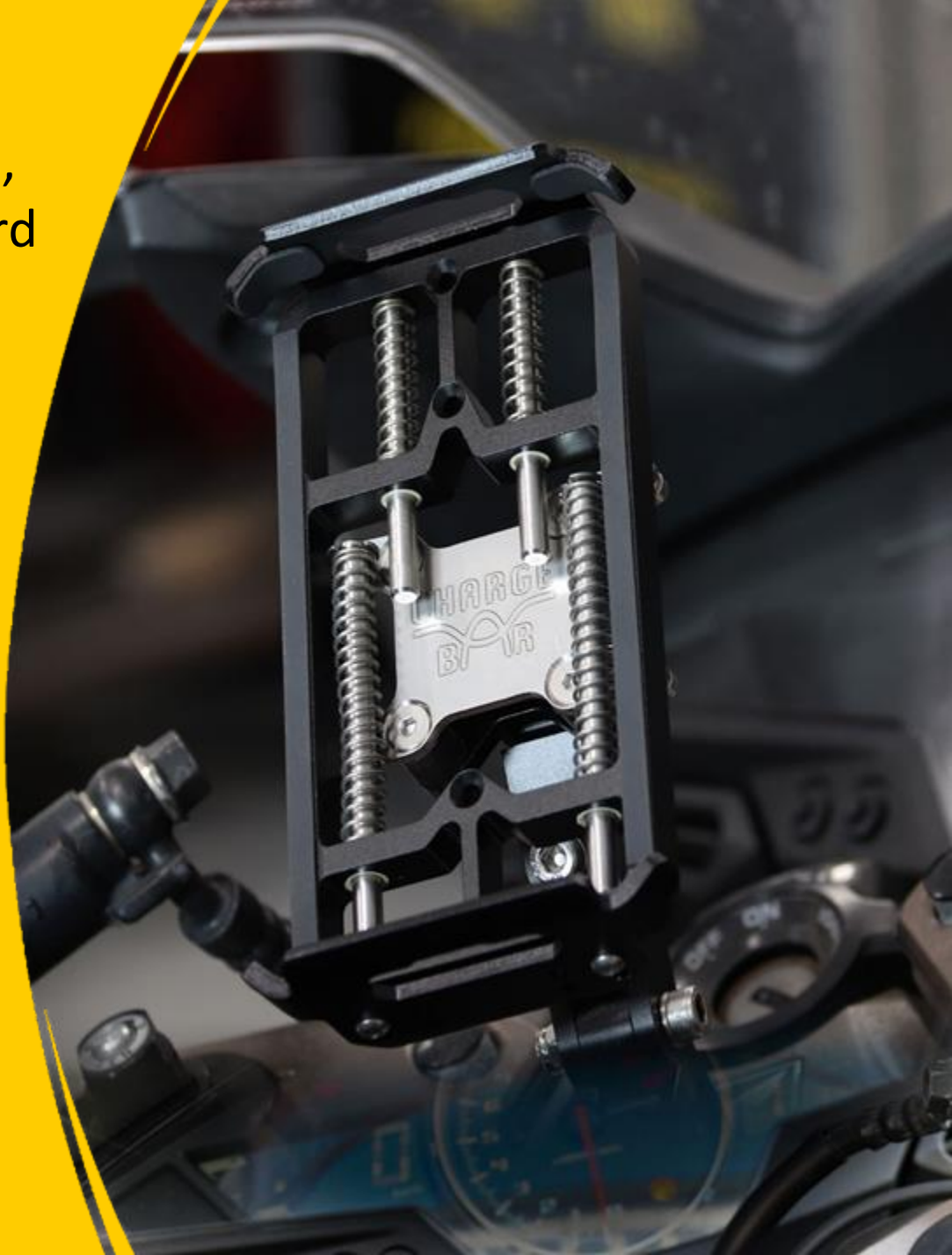
**5 different sizes
5 unterschiedliche
Größen**

- Hält
- Schützt
- Dämpft Vibrationen
- Leicht und Massive

Our SpringLock products can be supplemented with a charging function. We offer Qi-certified charging coils, both with a USB-C connection and with a 12V on-board voltage connection.



Unsere SpringLock-Produkte können mit einer Ladefunktion integriert werden. Wir bieten Qi-zertifizierte Ladespulen sowohl mit USB-C- als auch mit 12-V-Bordspannungsanschluss an.





Mounting Options

Whether it's the standard handlebar mount or a unique, less conventional setup, you can count on ChargeBar.

Thanks to our custom-designed and manufactured brackets, each of our mounts can be installed in seven different locations on the motorcycle.

Anbau Optionen überall

Ob für die traditionelle Lenkermontage oder für weniger gängige Spezialanforderungen, ChargeBar ist eine zuverlässige Wahl.

Dank der von uns selbst entwickelten und hergestellten Anbauteilen kann jede unserer Halterungen in 7 verschiedenen Positionen am Fahrrad montiert werden.

Press coverage / Rassegna Stampa

Printed Media Appearances / Erscheinung
in der Presse

Motorrad Magazin

[ChargeBar Ladegerät](#)

[Chargebar Portfolio](#)

[Handyhalter-System mit Ladefunktion](#)

Online Media Appearances / Erscheinung
im Internet

[ChargeBar](#)

ZUBEHÖR

AUSGEPACKT & AUSPROBIERT

Neue Produkte kommen bei uns fast täglich an. Hier berichten wir über den ersten und zweiten Eindruck – Zubehör im **MO-KÜRZTEST**

Text: Thomas Fehrl, Christian Wipperfurth, Axel Weber Foto: Mike, Photo Workshop

CHARGEBAR LADEGERÄT **MO TIPP**

Nach längst nicht alle neuen Motorräder mit einem schicken TFT-Display und integrierter Navigationsfunktion ausgestattet. Ganz zu schweigen von den unzähligen Exemplaren, die noch aus der prädigitalisierten Zeit stammen. Natürlich gibt es auch heute noch das klassische GPS-Gerät von Garmin oder TomTom. Was aber noch ein weiteres Gerät anschaffen oder mitführen, wenn heutzutage das schickere Handy dank Apps wie Kurviger, Calimoto, Scanic oder River sowohl für die Tourenplanung als auch als Navigationsgerät dienen kann?

Halterungen fürs Motorrad gibt es dafür unzählige. Das Problem dabei, nur wenige bieten auch eine Ladefunktion an. Denn wenn das Handydisplay auf maximale Helligkeit eingestellt ist und die Prozessoren fleißig arbeiten, verfließen die Millampere nur so. Keine wirklich gute Idee ist dabei, das Gerät mit einem Kabel zu laden. Nicht nur, dass die kleinen Vibrationen am Motorrad über kurz oder lang die Buchse mit eingestecktem Stecker zerstören können, sollte noch etwas Regenwasser mit im Spiel sein, kann man das Aufladen gleich ganz vergessen.

Der von uns ausprobierte Halter der ungarischen Firma Chargebar – einen Vorteil gibt es auch in Deutschland – fällt dagegen ins Auge, also ganz ohne Kabel. Neben alle aktuellsten Mobiltelefone unterstützen zwischenzeitlich diese sogenannte Qi-Funklader. Zur Auswahl stehen auf der Website unterschiedliche Modelle, die zahlreiche Möglichkeiten bieten, den Halter im Sichtbereich des Fahrers zu montieren, ob am Lenker direkt, am Spiegel oder dem Dreinständerhalter. Dann noch kurz mit Plus und Minus am 12 Volt Bordnetz angeschlossen, und schon fließen die Coulomben wie von selbst. Das Telefon selbst wird dabei zuverlässig von drei Seiten gehalten und mittels Klinkerschraube mit integrierter Rutschkupplung gesichert. So

Kleine Silberstücke, verbaut zwischen Kassele und Leuchte, sollen Vibrationen absorbieren.

MO TIPP **www.chargebar.de**

Ready-Koffering von Chargebar mit Ladefunktion und zahlreichen Möglichkeiten zur Montage im Sichtbereich des Fahrers

zerstören auch Großmotorer kein Display. Die zwischen Kassele und Leuchte verbauten kleinen Silberstücke sollen Vibrationen weitgehend absorbieren. Die ganze Konstruktion ist nahezu vollständig aus Aluminium gefertigt und macht einen hochwertigen Eindruck, der durch das recht hohe Gewicht von knapp 350 Gramm untermauert wird. Auf unserer mehrtägigen Tour, die auch im Gelände auf hellichten Schotterpisten stattgefunden hat, sind keinerlei Schwächen zu Tage gekommen. Das Handy hat sich kein einziges Mal aus der Halterung verabschiedet, und der Akku war beim Heimmehnen trotz dauerhafter Nutzung vollständig geladen. Die Preise starten bei 139 Euro für das Komplettset inklusive Kassele und Anschlusskabel.

MO TIPP *Werkzeugloses Handy-Ladegerät, das auch im Gelände auf hellichten Strecken besonders leicht zu montieren ist*

ALPINESTARS TURNSTONE SCHUHE

Und was wiegt? Schon die Schweißnähte sind hier keine reine Streifenarbeit. Die Turnstone Modelle sind mit „Schuhe“ nur geringen Beschrieben. In Sachen Robustheit und Ausstattung stehen wir uns wichtiger CE-geprüfte Motorradhelme mit Knöchel- und Zahnschutz – in kurzer Ausführung. Ob das Fußschutzes ist der vorgeformte Innenschuh mit zweiwärtigen Befestigungsösen. Nachteil: Der Einstieg ist auch bei optimaler Größe knifflig, solange das 1,5-Millimeter dicke Leder neuwertig ist, sogar widerpenig. Ist der Stiel am Fuß, gibt es Bestimmen für Tragbarkeit, Passieren und nach Anziehen der wideren und letzten Lachen nicht das geringste Vermissen. Mit den Turnstone Boots am Fuß lassen sich auch sperrige Motorräder sicher und ausgiebig bewegen. Die Verarbeitung ist ordentlich, und die Oberflächen sind robust und wenig empfindlich. Wasserdicht ist der Stiefel Schuh allerdings nicht.

MO TIPP *Kleinere Leder-Bezüge für die Füße – machen sie leichter, besser für die profane Trage*

Leute sind, haben alle-Chic im Fall, erhältlich in Braun und Schwarz, Reiterpreis: 239 Euro, erhältlich in Fachhandel



**CHARGE
BAR**

Contact Information

E-mail:

info@motochargebar.com

Telephone:

+49 07141 991 7853

+49 01517 242 6029

Adress:

H-1117 Budapest,
Budafoki way 187-189.
Lokomotív House C.2.

and

71696 Möglingen,
Raiffeisenstrasse 9.

Web Page:

motochargebar.com

