

so einfach geht das.



BALM
gefördert

Radverkehr fördern und
Lebensqualität erhöhen

Fahrradreparatur und Service

Die Fahrradreparaturstation bietet Werkzeuge für alle wesentlichen Reparatur- und Servicetätigkeiten. Zur Förderung des Radverkehrs sollte eine Servicestation an allen wichtigen Standorten (Radverkehrsknotenpunkten, wie Bahnhöfe, Kultur-/ Freizeitanlagen, Stadtzentren, Park & Ride Plätze, etc.) zur Verfügung stehen.

- Sofortige Fahrradreparatur möglich
- Langlebige und hochwertige Werkzeuge
- Vandalismus und diebstahlgesichert
- Reparaturanleitung mittels QR-Code verfügbar
- Ersatzteile einfach nachbestellen
- Hohe Werbewirkung (kostenfrei individualisierbar bis 30.09.2024)
- In vielen RAL-Farben oder auch Edelstahl erhältlich
- Vielseitige Aufstellmöglichkeiten

Reparatur- und Servicestationen im Überblick

Fahrrad-Reparaturstationen sind für den öffentlichen Raum konzipiert und durch eine kompakte Bauweise nahezu überall installierbar. Das Gehäuse besteht aus verzinktem Stahlblech oder Edelstahl (AISI 304), ist pulverbeschichtet oder mit Thermo-Plastikfarbe lackiert. Optional gibt es eine exklusive Version mit geschliffenem Edelstahl INOX. Die Station kann am Boden (Standard) oder an der Wand (Optional) montiert werden und ist mit einer Handpumpe für alle Ventiltypen ausgestattet. Die hochwertigen Qualitätswerkzeuge sind an Edelstahl-Drahtseilen befestigt. Ein QR-Code bietet sofortigen Zugriff auf nahezu alle Online-Reparaturanleitungen (Fahrrad). Zusätzliche Körbe und Ständer für Reifen erhöhen den Nutzungskomfort. Wird die Reparaturstation an mehreren Standorten aufgestellt, ist optional eine mobile, feuerverzinkte Grundplatte erhältlich.



IBOMBO PRS-sV20 Art-Nr.: 252080-001 Verzinkt mit Pulverbeschichtung	IBOMBO PRS-SCANDIC Art-Nr.: 252079-001 Verzinkt mit Pulverbeschichtung	IBOMBO E-PRS-LV2 – LiON Art-Nr.: 252081-019 Verzinkt mit Pulverbeschichtung
UVP 1.227,50 €	UVP 1.638,00 €	UVP 5.028,70 €
ab Preis: 1.169,00 €	ab Preis: 1.399,00 €	ab Preis: 4.669,50 €
Fahrrad-Reparaturstation MINI inklusive Handpumpe und Montageset	Fahrrad-Reparaturstation inklusive Handpumpe und Montageset	Fahrrad-Reparaturstation inklusive Handpumpe, Montageset und E-Bike-Modul
<ul style="list-style-type: none"> Größe: 710 x 320 x 330 mm Gewicht: 12-18 kg Bis zu 6 verschiedene Werkzeuge Kleiner Hilfs-Fahrradständer Werbefläche: 1.500 cm² 	<ul style="list-style-type: none"> Größe: 1.340 x 440 x 300 mm Gewicht: 22-30 kg Bis zu 12 verschiedene Werkzeuge Griff zum Aufhängen des Fahrrads Werbefläche: 8.000 cm² 	<ul style="list-style-type: none"> Größe: 1.560/2.260 x 510/610 x 460 mm Gewicht: 75-100 kg Modul LiON: bis zu 4 verschiedene Stecker zum direkten Aufladen mit Kabelset A, B, C (Bosch, Rosenberger, Shimano, Yamaha) Zusätzlicher Ladepunkt: 1 x 230V Schuko-Steckdose Werbefläche: bis 10.000 cm²

... weitere Veredelungen

Art-Nr.: 252080-002 Verzinkt mit Thermoplastbeschichtung	Art-Nr.: 252079-002 Verzinkt mit Thermoplastbeschichtung	Art-Nr.: 252081-034 Verzinkt mit Thermoplastbeschichtung
UVP 1.322,00 €	UVP 1.722,00 €	UVP 5.172,30 €
ab Preis: 1.259,00 €	ab Preis: 1.499,00 €	ab Preis: 4.802,90 €
Art-Nr.: 252080-003 Edelstahl mit Pulverbeschichtung	Art-Nr.: 252079-003 Edelstahl mit Pulverbeschichtung	Art-Nr.: 252081-004 Edelstahl mit Pulverbeschichtung
UVP 1.469,00 €	UVP 2.099,50 €	UVP 6.107,20 €
ab Preis: 1.399,00 €	ab Preis: 1.959,00 €	ab Preis: 5.671,00 €

INDIVIDUALISIERUNG
INNERHALB DES AKTIONZEITRAUMS
BIS 30. SEPTEMBER KOSTENFREI



ONLINEBESTELLUNGEN
AB EINEM WARENWERT VON 1.500 €
VERSANDKOSTENFREI

Standard Zubehör und optionale Ausstattung

Gehäuse aus verzinktem Stahl, Edelstahl (AISI 304) oder geschliffenem INOX Edelstahl AISI 304

Pulver- oder thermoplastische Beschichtung

Werbefläche (1.500/8.000/10.000 cm²)

QR-CODE mit Reparaturanleitung

E-BIKE-Lademodul (Optional)

Großer Hilfs-Fahrradständer (Optional)

Kleiner Hilfs-Fahrradständer - Edelstahl (AISI 304) (Optional)

Pneumatischer Skateboard-Griff (Optional)

Klapprahmen A4 Inhalt zum austauschen (Optional)

Antidiebstahlmuttern (AISI 304) mit einem Patentschlüssel zur Montage der Basis

Edelstahl-Drahtseile

Kreuzschlitzschraubendreher PH2 + Drehgelenk

Schlitzschraubendreher 5,5 x 1,0 + Drehgelenk

Inbusschlüsselsatz | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | + Drehgelenk

TORX-Schlüsselsatz | 9 | 10 | 15 | 20 | 25 | 27 | 30 | 40 | + Drehgelenk

Einmaulschlüssel verstellbar 0-32 mm

Doppelmäulschlüssel 8x10 mm und 13x15 mm (Edelstahl)

Zange (Optional)

Skateboard-Tools | 9/16 | 1/2 | 3/8 | + Drehgelenk (Optional)

2 oder 3 x Reifenheber mit Edelstahlhaken und Nylonbeschichtung

Die Handpumpe mit dem Kolben und dem Griff sind aus rostfreiem Stahl. Die Pumpe hat einen Druckbereich von 0-10 BAR + Glycerin-Manometer (Antifog) + (PA6)

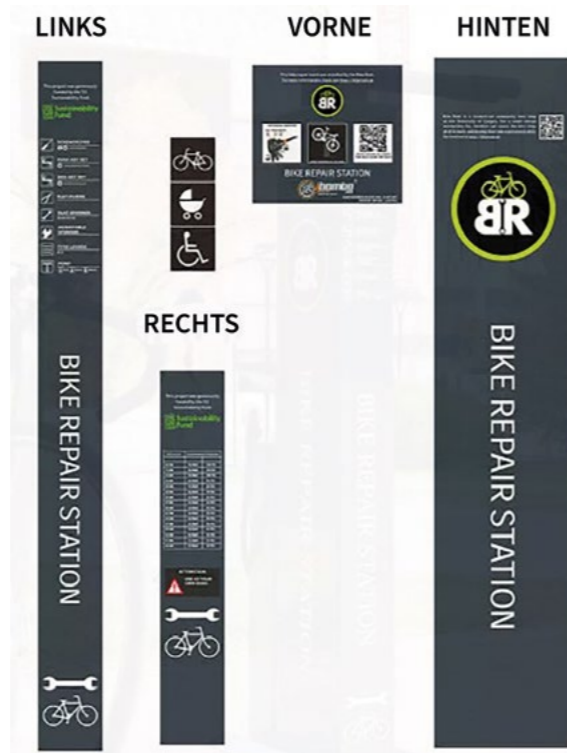
Zweikammer-Pumpenadapter IBOMBO AISIPRO HEAD™ aus eloxiertem Aluminium mit Innenteilen aus AISI304-Edelstahl in Industriequalität für alle Arten von Fahrradventilen (Presta, Schrader und Dunlop) (Optional)

Ständer mit E-Bike-Informationsschild (Optional)

LiON BOX ohne Ständer mit 2 Ladekabeln für E-BIKE-Fahrer mit 36V-Ladesystem (Bosch, Rosenberger, Shimano, Yamaha)

Bis 30.09.24 **kostenlos** Ihr Markenimage steigern

Plazieren Sie Ihr
Stadtwappen oder
Unternehmenslogo
mit ergänzender
Werbebotschaft.



Farbwahl aus gezeigter Palette inklusive, weitere RAL-Farben gegen Aufpreis



PULVERBESCHICHTUNG

Unsere Produkte können in vielen Farben aus der RAL-Palette pulverbeschichtet werden.

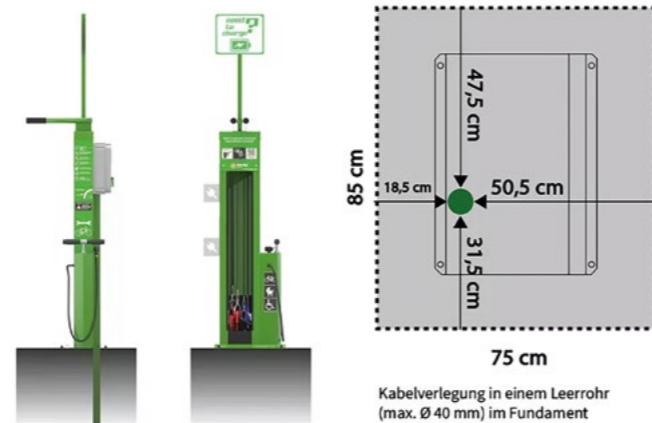
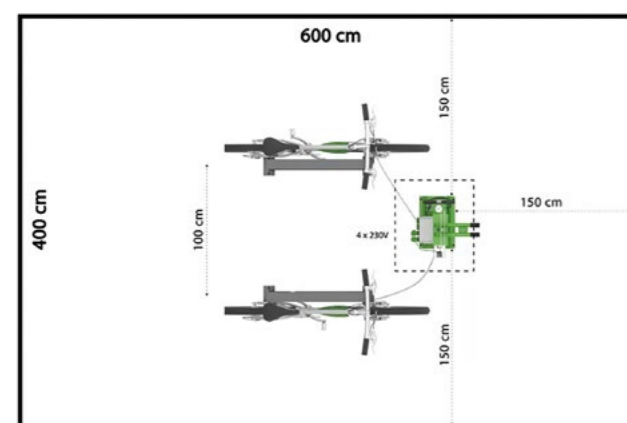
RAL 9010 Reinweiß	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 7001 Silbergrau
RAL 9006 Weißaluminium	RAL 7016 Anthrazitgrau	RAL 9005 Tiefschwarz
RAL 1021 Rapsgelb	RAL 2008 Rotorange	RAL 3020 Verkehrsrot
RAL 4010 Telemagenta	RAL 4004 Bordeauxviolett	RAL 6018 Gelbgrün
RAL 6005 Moosgrün	RAL 5012 Lichtblau	RAL 5015 Himmelblau

THEMOPLASTISCHE BESCHICHTUNG

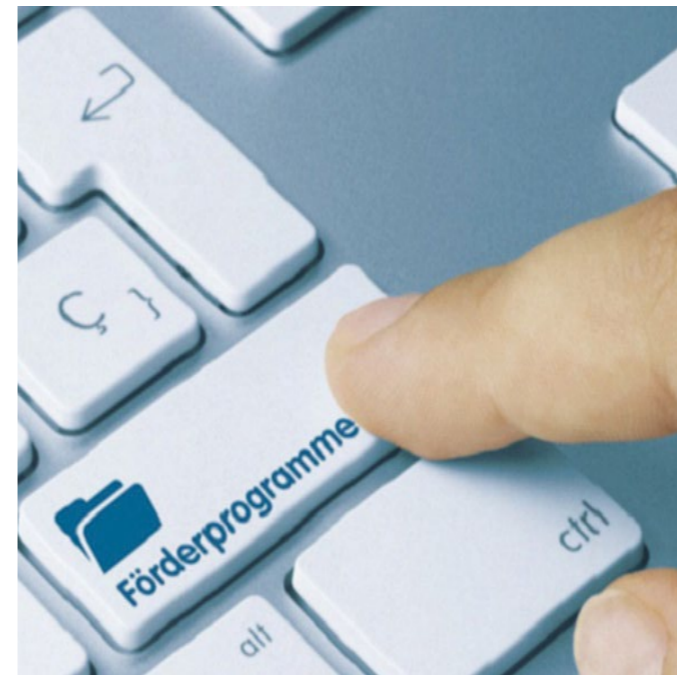
Die thermoplastische Beschichtung ist eine der umfassendsten Lösungen auf dem Markt. Sie bietet höchste Beständigkeit gegen den Einfluss von Umweltfaktoren, Verschleiß, Beschädigung und Vandalismus.

RAL 9016 Verkehrsweiß	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 7001 Silbergrau
RAL 9006 Weißaluminium	RAL 7016 Anthrazitgrau	RAL 9005 Tiefschwarz
RAL 1021 Rapsgelb	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 6005 Moosgrün
RAL 3009 Oxidrot	RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 5017 Verkehrsblau
RAL 5015 Himmelblau		

Platzbedarf und Fundamenteigenschaften



Fördermöglichkeiten ausschöpfen



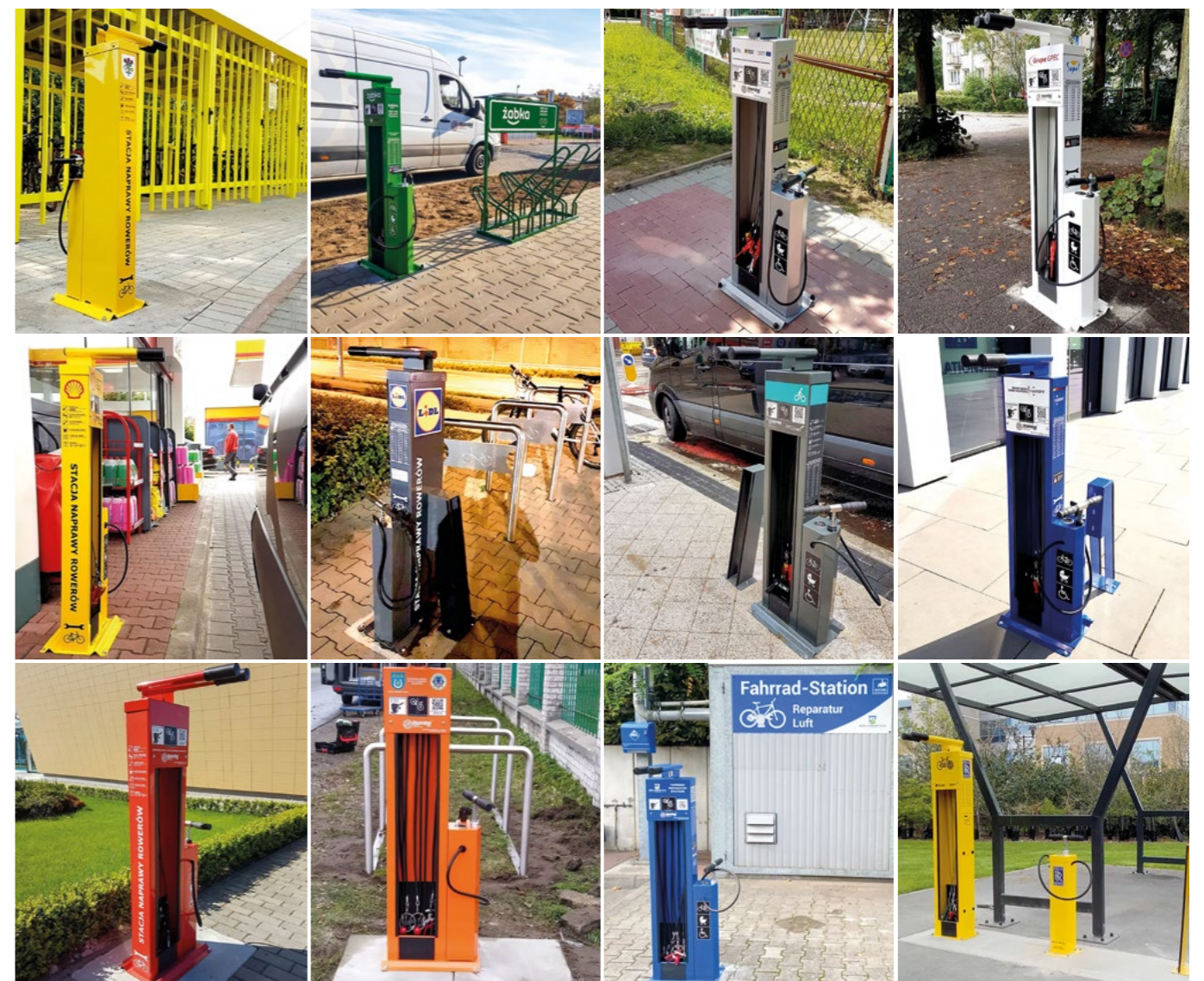
Förderfibel (BALM)

Wir weisen Ihnen den Weg zu den Förderprogrammen, die zu Ihrem Radverkehrsprojekt passen:

Finden Sie mit der Förderfibel, dem aktuellen digitalen Wegweiser, die geeigneten Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten des Bundes und der Länder zum Radverkehr. Sie können sich konkret in Bezug auf Ihr Bundesland und Ihre Situation informieren.



Galerie



Öffentlicher Bereich

Die ideale Servicestation im öffentlichen Raum

Im öffentlichen Bereich ist die Servicestation für jedermann zugänglich. Sie wird an Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen sowie bei Gaststätten und Hotels aufgestellt. Daher muss die Servicestation robust gebaut sein und einem hohen Nutzungsaufkommen standhalten. Um Kinder zu schützen und das umliegende Erscheinungsbild nicht zu beeinträchtigen, sollten lange Seile vermieden oder geschützt werden. Die PRS Station bietet mit ihrem hochwertigen Werkzeug und der Fußpumpe die ideale Ergänzung für Fahrradabstellplätze im öffentlichen Bereich. Durch Drahtseile gesichertes Werkzeug schützt die Station vor Diebstahl und Vandalismus. Das qualitativ hochwertige Werkzeug und die zahlreiche Ausstattung sorgen für ein ordentliches Erscheinungsbild der Servicestation, sodass sie sich perfekt in jede Gegebenheit integrieren lässt.



Firmen- und Betriebsgelände

Komfort und Vielseitigkeit für Radfahrer

Betriebsgelände von Unternehmen, Campingplätze und Bereiche mit beschränktem Zugang bieten die Möglichkeit, Radfahrern weiteren Komfort bereitzustellen. Eine besondere Innovation stellt die Reparaturstation PRS dar, die mit Steckdosen ausgestattet ist und so Nutzer von E-Bikes (Bosch, Rosenberger, Shimano, Yamaha) die Möglichkeit bietet, ihre Räder aufzuladen. Die Station ist mit vier IP-65 Steckdosen und zwei Fahrradhaltern versehen, wodurch sie alle Eigenschaften der Basic Variante mit maximalem Komfort verbindet. Ein gleichzeitiges Aufladen und Reparieren von mehreren Fahrrädern ist problemlos möglich. Durch die optionale mobile Grundplatte wird das temporäre Aufstellen, beispielsweise vor Radgeschäften und Gaststätten, erleichtert. Darüber hinaus ist die Werbewirksamkeit dieser Stationen hervorragend, ebenso wie die steuerlichen Absetzmöglichkeiten, die für Unternehmen eine attraktive Zusatzfunktion darstellen. Diese multifunktionale Lösung bietet Radfahrern eine ideale Unterstützung und steigert die Attraktivität von Standorten.



SERVICESTATIONEN FÜR EINE

Naturpark

Servicestation für Freizeitaktivitäten: Robuste Lösungen für entlegene Orte

Dieser Aufstellort setzt seinen Fokus auf Freizeitaktivitäten. Die Servicestation wird hier meist an entlegenen Orten an Wander- oder Radwegen platziert und bietet Radfahrenden grundlegende Reparatur- und Wartungsmöglichkeiten. Aufgrund ihrer Platzierung, welche meist keine durchgehende Überwachung der Station ermöglicht, sollte diese besonders robust verbaut sein. Empfehlenswert ist eine Station mit zwei Fahrradhaltern, damit Fahrradgruppen gleichzeitig ihre Räder warten können. Unsere Servicestation ist besonders für diesen Aufstellort entwickelt worden. Durch ihre robuste Edelstahl-Fußpumpe ist sie besonders wartungsarm und bietet Radfahrer die Möglichkeit, ihr Rad aufzupumpen, ohne sich die Hände eventuell schmutzig oder nass zu machen. Die zwei Radhalter ermöglichen es, zeitgleich oder gemeinsam das Fahrrad zu reparieren. Damit wird die Nutzung nicht nur praktisch, sondern auch effizient gestaltet, was besonders bei längeren Touren von großem Vorteil ist.



ERFOLGREICHE MOBILITÄTSWENDE

Fazit

Fahrrad Servicestationen: Ein wichtiger Bereich der Fahrradinfrastruktur

Fahrrad Servicestationen bilden einen unentbehrlichen Teil der Fahrradinfrastruktur. Sie gewährleisten, dass Radfahrende ihre Mobilität aufrechterhalten können und bei Pannen nicht hilflos sind. Diese Stationen bieten die Möglichkeit, kleinere Reparaturen selbst durchzuführen, was die Unabhängigkeit der Nutzerinnen und Nutzer stärkt. Wichtig ist, dass die Servicestation passend zum Aufstellort ausgewählt und aufgebaut wird. In städtischen Gebieten sollten sie leicht zugänglich und gut sichtbar sein, während sie in ländlichen Regionen robust und wetterfest gestaltet werden.

Eine durchdachte Ausstattung der Station ist entscheidend. Werkzeuge, die durch Drahtseile gesichert sind, bieten nicht nur einen hohen Komfort, sondern tragen auch zur Langlebigkeit der Station bei. Sie verhindern, dass Werkzeuge verloren gehen oder durch unsachgemäße Handhabung beschädigt werden. Eine regelmäßige Wartung der Stationen garantiert, dass die Radfahrenden immer eine zuverlässige Anlaufstelle haben, wenn sie unterwegs Unterstützung benötigen.

Die digitale Beschaffungsplattform der **Kommune**

Ihre Vorteile

- Kompetente Mitarbeiter im Innen- und Außendienst
- Übersichtliche und geprüfte Produktauswahl
- Einfache Abwicklung
- Kundenkonto mit praktischem Mehrwert
- Alles aus einer Hand
- Herstellerunabhängig
- Gute Preise
- Aspekte der Nachhaltigkeit
- Unterstützung bei der Digitalisierung



So einfach geht das.

Kommando GmbH
Mühlfelder Straße 18a
D-82211 Herrsching

+49 8152 989 304-0
vertrieb@kommando.de
www.kommando.de