

Mehr Service dank E-Bike-Ladestationen BCS von Spelsberg überzeugt im Freizeitsegment

Schalksmühle, 25.07.2022. Mit den BCS-Ladestationen aus dem Hause Spelsberg gibt der Hersteller eine technisch ausgereifte Antwort auf den steigenden Bedarf an Ladeinfrastruktur für Light Electric Vehicles (LEV) im Freizeitbereich. Betreiber profitieren dank des integrierten Managementportals von einer unkomplizierten Überwachung, Anwender unter anderem von einem zuverlässigen und sicheren Ladevorgang. Für Naherholungsgebiete sowie Gastronomie und Hotellerie bedeutet die Installation von Ladepunkten wie der BCS einen Zugewinn an Serviceleistungen für ihre Gäste.

In Sachen Tourenplanung spielen E-Bikes gegenüber Fahrrädern ohne Motorisierung ihre Vorteile aus. Selbst längere Strecken können mit Elektrorädern oder -scootern mühelos zurückgelegt und Ausflugsziele, die weiter entfernt sind, erreicht werden. Ein Plus an Service bieten Ausflugsziele, die ihren Gästen das Laden elektrisch angetriebener Fortbewegungsmittel während des Aufenthalts ermöglichen. Denn das eigene Kabel kann dann sorgenfrei zu Hause gelassen werden.

Per App die nächstgelegene BCS finden

Für Betreiber von Hotels oder Restaurants sind die BCS-Stationen in den Ausführungen Pure und Smart die optimale Wahl. Sie bieten volle Transparenz bei einem Höchstmaß an Bedienkomfort. Das inkludierte BCS-Managementportal liefert eine Darstellung zu den Vorgängen und Nutzern sowie Statistiken und Wartungshinweise. Über einen Fernzugriff lässt sich der Ladepunkt jederzeit aktivieren oder deaktivieren und auch Betriebszeiten können definiert werden. Die mit einem Kabelmanagement versehenen BCS-Gehäuse erlauben für jeden

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co.
KG
Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jl@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund

Telefon: +49 231 9999 5470
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

Anwender eine leichte Handhabung. Weiteren Komfort bieten ein Kabelhalter sowie eine LED-Status-Anzeige. Mit einer Betriebstemperatur von -25 °C bis +40 °C kann die BCS mit widerstandsfähigem GEOS-Outdoorgehäuse zudem ganzjährig im geschützten Außenbereich eingesetzt werden.

Allen E-Bike-Fahrern und damit auch potenziellen Gästen und Besuchern steht zudem die BCS Finder App zur Verfügung, die mittels Suchfunktion eine Übersicht verfügbarer Ladestationen in der Nähe anzeigt. Per Routenfunktion gelangen die LEV-Fahrer zur ausgewählten BCS. Mehr Sichtbarkeit gewährt die Anzeige installierter BCS-Stationen auf Plattformen wie Komoot, die mit Kartenmaterial von OpenStreetMap arbeiten.

Das perfekte Ausflugsziel für E-Bike-Fahrer

Von den technischen Details der BCS überzeugt, setzten Verantwortliche eines Kooperationsprojekts in Nordrhein-Westfalen auf den Hersteller aus Schalksmühle und entschieden sich im Rahmen der Neugestaltung des Gebiets rund um die Glörtalsperre für zwei BCS Pure. Die Kooperationspartner schätzten unter anderem die integrierte Elektronik, die das System überwacht, Überlast erkennt und die Station bei Bedarf automatisch abschaltet. Am Start- und Zielpunkt des Rundwegs um die Talsperre installiert, sorgen die Stationen für eine Aufwertung des Landschaftsraumes und machen das Naherholungsgebiet zum perfekten Ausflugsziel für E-Bike-Fahrer. Diese können ihre Räder dort einfach und sicher laden und sich dank des Einsatzes von Originalkomponenten u. a. von Bosch und Shimano sowie von SCHUKO®-Steckdosen auf höchste Zuverlässigkeit beim Laden verlassen.

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co.
KG
Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jli@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund

Telefon: +49 231 9999 5470
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

Weitere Informationen zu den E-Bike-Ladestationen finden sich auf www.spelsberg.de/BCS sowie in einem Workshopvideo auf YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=JAE0vKRglco>.

(ca. 3.440 Zeichen)

Zu Spelsberg

Spelsberg gehört zu den international führenden Herstellern der Elektrobranche und ist vor allem im Bereich der Elektroinstallations- und Gehäusetechnik tätig. Das Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Produkte und Systeme für das Elektrohandwerk und die Industrie und gilt als kompetenter Problemlöser für alle Aufgaben rund um das Gehäuse. Spelsberg steht seit über 115 Jahren für Sicherheit, hohe Qualität und technische Leistungsfähigkeit und verfügt über eigene VDE und UL-zertifizierte Prüflabore. Das Sortiment umfasst über 5.000 flächendeckend verfügbare Artikel, darunter Abzweigdosen, Kleinverteiler, Reihenklemmen-, Zähler- und Industriegehäuse.

Darüber hinaus entwickelt, fertigt und vertreibt das Familienunternehmen Gehäuse sowie anschlussfertig verdrahtete Systeme für kundenindividuelle Ansprüche. Der Gehäusespezialist vereint Tradition und Moderne: Mit der Erweiterung um den Geschäftsbereich E-Mobility stellt sich Spelsberg im Feld nachhaltiger und zukunftsweisender Technologien breiter auf.

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co.
KG
Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jl@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund

Telefon: +49 231 9999 5470
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten