

## PRESSEINFORMATION

Wöllersdorf, März 2022

### **Kirchdorfer bringt neue Park & Charge-Lösung für E-Bikes auf den Markt**

**Mit MOVEBLOC® präsentiert die Kirchdorfer Gruppe eine kombinierte E-Bike Lade- und Abstellstation, die neue Wege in der E-Mobility-Infrastruktur eröffnet.**

Die Kirchdorfer Unternehmenssparte Concrete Solutions hat eine robuste und multifunktionale E-Bike-Ladestation entwickelt, um der mangelnden Ladeinfrastruktur für E-Bikes entgegen zu wirken und mehr versperrbare Abstellplätze, die groß genug für E-Bikes sind, zu schaffen.

Unter der Trademark „MOVEBLOC®“ wurden 2020 die ersten Prototypen in Form eines monolithisch gefertigten Betonfertigteils, auf Basis des klassischen DELTABLOC®, präsentiert. Vier Schlitze ermöglichen das einfache Abstellen der E-Bikes, die zusätzlich an einer massiven Niro-Stange versperrt werden können. Das drei Meter lange und 2,4 Tonnen schwere Betonelement wird bei der Kirchdorfer Concrete Solutions-Tochter MABA am Standort Wöllersdorf produziert. Per Ladekran kann es am Bestimmungsort mit oder ohne Fundament einfach platziert werden.

*„Der MOVEBLOC® wird mittlerweile bereits in drei Ausführungen angeboten: MOVEBLOC® PURE, MOVEBLOC® READY und MOVEBLOC® Storage. Die neueste Generation wird mit einer werksseitig integrierten und beleuchteten Ladeleiste ausgeliefert, die mit gängigen E-Bike-Ladesystemen sowie zusätzlichen Schuko-Steckern ausgerüstet ist. Eigene Ladegeräte werden nicht benötigt“*, erklärt Kirchdorfer Concrete Solutions Geschäftsfeldleiter Klaus Aichholzer. Damit wird die standfeste Ladestation zur „Plug & Play“-Anwendung. Ein zentraler Hauptschalter ermöglicht es den MOVEBLOC® einfach vom Stromnetz zu nehmen, wenn er nicht benötigt wird.

Erste Pilotprojekte von den Tourismusverbänden in Blumau sowie in Bad Waltersdorf in der Oststeiermark sind bereits in Betrieb. *„Der MOVEBLOC® ist die ideale Lösung für alle Gemeinden, Tourismus- sowie Geschäftseinrichtungen, die ihren Kunden und Besuchern eine elegante und kompakte Abstell-, Absperr- und Lademöglichkeit für E-Bikes zur Verfügung stellen möchten“*, so Aichholzer. *„Damit ist uns ein großer Schritt in Richtung Infrastrukturausbau für umweltfreundliche E-Mobilität gelungen.“*

Der MOVEBLOC® PURE, die letzte Generation der Serie, wird am Stand Movebloc/MABA, am Argus Bike Festival von 2. bis 3. April 2022, am Rathausplatz in Wien zu sehen sein.

Weitere Informationen unter [www.move-bloc.com](http://www.move-bloc.com)



*Der MOVEBLOC® bietet einen absperbaren Abstellplatz für bis zu vier E-Bikes und ist mit gängigen Ladesystemen ausgestattet.*

Abdruck honorarfrei bei Nennung: © Kirchdorfer Concrete Solutions, C. Postl



*Links: Installation des werksseitig ausgestatteten MOVEBLOC® beim Weingut Pichler-Schober in der Südsteiermark. Rechts: Auch die Gemeinde Allerheiligen bei Wildon setzt auf e-Mobilität. Durch den zusätzlichen Schuko-Stecker können auch elektrische Lastenfahrräder geladen werden.*

Abdruck honorarfrei bei Nennung: © Kirchdorfer Concrete Solutions

**Hochauflösendes Bildmaterial können Sie unter folgendem Link downloaden:**

<https://kirchdorferindustries.sharefile.com/d-s1b4389b662c84cef93b05f69a5306f9a>

Bildnachweis: Abdruck honorarfrei bei Nennung © Kirchdorfer Concrete Solutions, C. Postl / © Kirchdorfer Concrete Solutions

**Pressekontakt:**

Mag. Ingrid Weixelbaumer, Pressereferentin: [pressesprecher@kirchdorfer.eu](mailto:pressesprecher@kirchdorfer.eu)

### **Über Kirchdorfer Concrete Solutions**

Die Kirchdorfer Fertigteilverteilung GmbH (= Kirchdorfer Concrete Solutions) bündelt alle Fertigteilverteilung-Aktivitäten der international tätigen Kirchdorfer Gruppe. In dieser Sparte erfolgt die Produktion von Systembauteilen aus Beton für verschiedenste Anwendungsbereiche. Kunden aus den fünf Kernproduktbereichen Hoch- und Industriebau, Tiefbau, Straße, Bahn und Tunnel verlassen sich auf intelligente Produktinnovationen und seit Jahrzehnten bewährte Qualität. Die Kirchdorfer Fertigteilverteilung GmbH erzielt einen durchschnittlichen Jahresumsatz von über 200 Millionen Euro. Weitere Informationen: [www.concrete-solutions.eu](http://www.concrete-solutions.eu)