

Neue klimafreundliche DHL-Packstation in Duisburg eröffnet

DHL eröffnet in Duisburg eine solarbetriebene Packstation, die nur über die App genutzt werden kann – bequem und umweltfreundlich.

Duisburg. Eine neue Packstation von DHL in Duisburg zeigt, wie die Zukunft der Paketabholung aussehen könnte. Mit einem umweltfreundlichen Ansatz und einem innovativen Nutzungssystem soll diese Station den Alltag der Kunden erleichtern.

Innovative Technologie an der neuen Packstation

Die neu eröffnete Packstation in Duisburg Bergheim, die sich am Rewe an der Trompeter Straße 12a befindet, kann ausschließlich über die „Post & DHL“-App bedient werden. An dieser Station, die nicht über einen physischen Bildschirm verfügt, stehen 50 Fächer zur Verfügung, die rund um die Uhr zur Abholung und zum Versand vorfrankierter Sendungen genutzt werden können. Dieses Konzept reflektiert den Trend in der Gesellschaft, der immer mehr auf digitale Lösungen setzt.

Umweltbewusster Betrieb durch Solarenergie

Ein bemerkenswertes Merkmal dieser Station ist die Ausstattung mit Solarzellen auf dem Dach. Dadurch kann die Packstation unabhängig von externen Stromquellen betrieben werden. „Wir

können Packstationen jetzt auch an Orten aufstellen, wo es zuvor schwierig war, diese zu integrieren“, erklärt Holger Bartels, der Leiter des Multikanalvertriebs Post und Paket Deutschland. Dies ist ein bedeutender Schritt in Richtung einer nachhaltigeren Logistik, da das Unternehmen plant, seinen CO₂-Ausstoß erheblich zu reduzieren.

Die Bedeutung der Packstation für die Kunden

Die neue Packstation stellt einen wichtigen Bestandteil im Ausbau des DHL-Netzwerks dar, das zunehmend nachgefragt wird. Laut Bartels nutzen immer mehr Menschen Packstationen, da der Trend zum Online-Shopping weiterhin zunimmt. Die Effizienz dieses Systems wird deutlich: Zusteller können an einer einzigen Packstation mehrere Pakete gleichzeitig abliefern, was die CO₂-Emissionen im Vergleich zur traditionellen Haustürzustellung um bis zu 30 Prozent senken kann.

Ein komfortabler Service für die lokale Gemeinde

Die Station bietet nicht nur eine umweltfreundliche Lösung, sondern auch einen praktischen Service für die Kunden in Duisburg. Laut Bartels ist der Großteil der Packstationsnutzer im Umgang mit Smartphones vertraut, was die Nutzung der App intuitiv macht. „Die Rückmeldungen der Kundinnen und Kunden sind sehr positiv“, betont Bartels. Es zeigt sich, dass das System der App-basierten Bedienung gut angenommen wird.

Wachsende Infrastruktur: DHL in Duisburg

DHL betreibt bereits 140 Packstationen in Duisburg, von denen 65 mit Solarstrom versorgt werden. Das Unternehmen hat mehr als 19 Millionen registrierte Kunden in Deutschland und arbeitet kontinuierlich daran, das Angebot weiter auszubauen. Der Trend zu einem höheren Einsatz von digitalen Technologien und

umweltfreundlichen Energien wird durch die Expansion des Netzwerks unterstützt, um den Bedürfnissen der Kunden besser gerecht zu werden.

Insgesamt steht die neue Packstation nicht nur für technische Innovation, sondern auch für einen bewussteren Umgang mit ökologischen Ressourcen. Die moderne Bedienung und die Förderung von Nachhaltigkeit könnten einen Einfluss auf die Art und Weise haben, wie Lieferdienste in Zukunft organisiert werden.

+++ Folgen Sie der WAZ Duisburg auch auf Instagram +++

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)