

December 2021,

### Schwedisches ZlideOn gewinnt German Design Award

ZlideOn hat den German Design Award für exzellentes Produktdesign in der Kategorie Lifestyle und Fashion gewonnen. Der Preis wird an innovative Produkte mit erstklassigem Design verliehen und in diesem Jahr hat die Jury auf ZlideOn geachtet, das zur Reparatur von kaputten Reißverschlüssen verwendet wird. Eine einfache Möglichkeit, Kleidung und Accessoires zu reparieren und wiederzuverwenden, ist eine willkommene Initiative für eine nachhaltigere Welt.

Die Motivation des Rats für Formgebung klingt "Neue Ansprüche an Lebensqualität, Materialien und Nachhaltigkeit erfordern neue Ansätze und Lösungen vom Produktdesign über die Verpackung bis hin zur Funktionalität." Ausgezeichnet werden ausschließlich Produkte und Projekte, die wegweisende Beiträge zur internationalen Designlandschaft leisten und zu den renommiertesten Designpreisen zählen. ZlideOn erhält die Auszeichnung für sein innovatives Produkt zusammen mit der umweltfreundlichen Verpackung aus Karton, die der Nachhaltigkeitsorientierung des Unternehmens entspricht.

### Für eine klimasmarte Welt

ZlideOn wurde mit dem Ziel gegründet, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Mit ihrer patentierten Reißverschlusslösung helfen sie ihren Kunden, ihre Produkte reibungslos wiederzuverwenden. ZlideOn ist ein zu öffnender Reißverschlussläufer, den du einfach auf deinen kaputten Reißverschluss klickst, damit er wieder geschlossen werden kann. Durch die Reparatur von Reißverschlüssen mit ZlideOn wird die Lebensdauer des Kleidungsstücks verlängert, was auf lange Sicht die Umweltbelastung der Textilindustrie durch einen geringeren Verbrauch reduziert.

- Wir sind sehr stolz auf die Auszeichnung und darauf, dass unser Produkt internationale Aufmerksamkeit erfährt, sagt Eva Wilander, CEO von ZlideOn. Dies ist definitiv ein Meilenstein auf unserem Weg, uns noch breiter am Markt zu etablieren. Jetzt hoffen wir, dass mehr Leute uns in Erinnerung behalten und darüber nachdenken, ihre kaputten Reißverschlüsse zu reparieren, anstatt die Produkte wegzuwerfen. Auf diese Weise tragen wir alle dazu bei, unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

