

Presseinformation

Für den Außeneinsatz: Schilder aus nachwachsenden Rohstoffen

Korbach (November 2024). Eine umweltbewusste Entscheidung: Nachhaltige Beschilderung! Unsere Schilder aus nachwachsenden Rohstoffen eignen sich perfekt für Radwegbeschilderungen, Firmen- und Hinweisbeschilderungen sowie Beschilderungen in Naturschutzgebieten, der Forstwirtschaft und im touristischen Bereich. Die Prüfung für den Einsatz der ECOGUIDE-Schilder im Straßenverkehr in Deutschland läuft. In Österreich sind die nachhaltigen ECOGUIDE-Schilder bereits als Verkehrszeichen im Einsatz.

Pressekontakt:

Holger Fissmann
horizont group gmbh
Homburger Weg 4-6
34497 Korbach

 +49 (0) 5631 / 565-191
 +49 (0) 5631 / 565-120
 holger.fissmann@horizont.com
 www.horizont.com

Bessere Umweltbilanz

ECOGUIDE revolutioniert die Verkehrstechnik! Bei wesentlich besserer Umweltbilanz bei der Herstellung sind Schilder aus unseren Holz-Werkstoffen nahezu genauso haltbar und flexibel gestaltbar wie vergleichbare Schilder aus Alu, einem sehr energieintensivem Werkstoff. Und: Unser nachhaltiges Produktsortiment – bestehend aus Hinweisbeschilderung sowie Zubehör wie Pfosten und Schellen – kann am Ende des Lebenszyklus noch als Energieträger eingesetzt werden. Wer nicht gleich komplett umstellen will, kann bestehende Pfosten und Schellen auch einfach weiter benutzen. Die ECOGUIDE-Schilder lassen sich ohne weiteres auch mit vorhandenem Zubehör kombinieren.

Innovative Werkstoffe

Die ECOGUIDE-Schilder bestehen aus **Bambus**, **Accoya®** sowie **Tricoya®**. Diese drei Materialien eignen sich hervorragend für den Außeneinsatz:

- **Bambus** bindet CO₂ und wird umweltschonend in geprüften Plantagen in nachhaltiger Forstwirtschaft angebaut. **Bambus** ist stabil, hat eine hohe Zugfestigkeit und ist feuchtigkeitsresistent.
- Die hochleistungsfähige Innovation in Holz heißt **Accoya®**. Das aus nachhaltigem Anbau aus Neuseeland stammende zertifizierte Weichholz erreicht durch ein patentiertes Verfahren die Widerstandsfähigkeit, Maßhaltigkeit und Optik der hochwertigsten tropischen Harthölzer. **Accoya®** ist beständig gegen Verrottung, Insektenbefall und UV-Strahlung.
- **Tricoya®** ist ein Holzwerkstoff, der aus gepressten **Accoya®**-Spänen hergestellt wird. Die Herstellung erfolgt aus FSC-zertifiziertem Holz aus nachhaltiger Waldwirtschaft. Im Gegensatz zu den herkömmlichen MDF-Platten ist **Tricoya®** langlebig und witterungsbeständig.

Presseinformation

Robust und unverwüstlich

Im hessischen Marburg sind seit 2023 Schilder aus **Tricoya®** für die Beschilderung der örtlichen Radwege im Einsatz. Bei diesem Pilotprojekt von Hessen Mobil erweisen sich die ECOGUIDE-Schilder als robust und unverwüstlich – Nachhaltigkeit, die sich sehen lassen kann!

Über Müller Verkehrstechnik GmbH:

55 Jahre Tradition – Müller Verkehrstechnik ist seit 55 Jahren ein gleichermaßen zuverlässiger wie flexibler Partner in den Bereichen Baustellensicherung, Verkehrszeichen, Aufstellvorrichtungen und Kommunalbedarf. Jahrzehntelange Erfahrung und dezidiertes Fachwissen in den unterschiedlichsten Fertigungsverfahren wie: Metallbau, Siebdruck, Digitaldruck und Folienbeschriftung garantiert eine verlässlich hohe Qualität der Produkte. Eine schnelle und flexible Auftragsabwicklung setzt Müller Verkehrstechnik von anderen Unternehmen ab. Seit 2017 gehört Müller Verkehrstechnik GmbH zur horizont group gmbh, so dass horizont Traffic Safety sich heute als bewährter Komplettausstatter für Verkehrssicherheitstechnik auf dem Markt präsentiert.

Weitere Informationen zu diesem und anderen Themen finden Sie im Internet unter <https://mueller-vt.de/>. Gerne stehen wir Ihnen auch für Rückfragen oder ein persönliches Gespräch telefonisch zur Verfügung.

Presseinformation

Pressefoto



Bildunterschrift: Bei einem Pilotprojekt von Hessen Mobil in Marburg beweisen die ECOGUIDE-Schilder, dass sich Nachhaltigkeit sehen lassen kann.



Bildunterschrift: Einfach konsequent: Nachhaltige Beschilderung für nachhaltige Mobilität.