

EXPO 2024

Branchentreff und HolzLand-Awardverleihung in Berlin

S
M
E
N

15 Jahre HolzLand

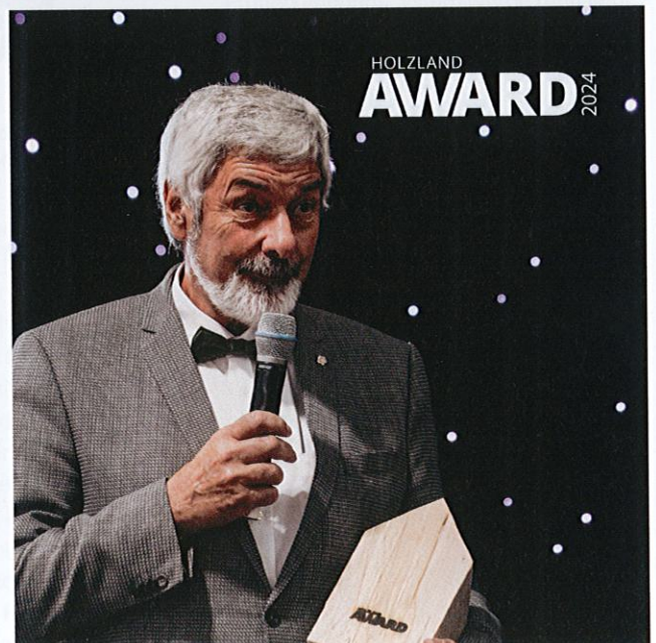
Interview mit
Christian Haltermann

Die Kooperation
hat ihr Logo
angepasst

**HolzLand**
Die Holz-Kooperation

*Innovation ist der Schlüssel zum gemeinsamen Erfolg:
(v.l.) Axel Pawlas beglückwünscht die Preisträger der
Kategorie „Innovativstes Produkt“ Patrick Horrér, Sihga
GmbH, Andreas Paus und Holger Sasse, beide Novo-
Tech sowie Thomas Mehlin, Osmo. Hendrik Messer,
HolzLand, hatte die Laudatio gehalten (r.).*

HOLZLAND AWARD 2024



Innovativstes Produkt 2024

Novo-Tech erhält für seine Terrassendiele den HolzLand Award

Wenn ausgediente Rotorenblätter nicht vergraben werden, sondern eine neue Bestimmung finden, ist das einen HolzLand Award wert: Die Terrassendiele Classic von megawood® (Novo-Tech) ist mit einer der renommiertesten Auszeichnungen der Holzbranche prämiert worden, dem HolzLand Award für das Innovativste Produkt 2024 im Bereich Nachhaltigkeit. Dieser Preis, der im Rahmen der EXPO 2024 in Berlin verliehen wurde, unterstreicht die herausragende Stellung des Unternehmens Novo-Tech Trading GmbH & Co. KG innerhalb der Holzbranche und würdigt den unermüdlichen Einsatz für klimafreundliche Produkte, Kreislaufwirtschaft und Ressourcen-Schutz.

„Wir alle müssen unseren Beitrag leisten. Als Unternehmer fühle ich eine ganz besondere Verantwortung. Wir bei Novo-Tech werden von der Vision geleitet, mit der Natur, statt von der Natur zu leben. Das spiegelt sich in unserer Produktentwicklung und unserem Ressourceneinsatz wider. Für uns soll kein Baum gefällt werden“, betonte Geschäftsführer



Bild links: Glückliche Gewinner: Andreas Paus und Holger Sasse von Novo-Tech.

Bild rechts: "Wir müssen etwas tun", appellierte Holger Sasse in seiner Rede.

Dipl. Ing. Holger Sasse bei der Preisverleihung, die unter dem Leitspruch „Zusammen sind wir Zukunftsbauer“ stattfand. Vor mehr als 500 Zuschauern ehrte die HolzLand-Kooperation, eine der führenden Verbundgruppen im europäischen Holzhandel, die besten Holzfachhandelsgeschäfte und Lieferanten der Holzindustrie. In diesem Jahr waren so viele

Für uns soll kein Baum gefällt werden.

Holger Sasse, Geschäftsführer

Bewerbungen wie noch nie eingegangen. Besonders hoch war der Zuspruch in der Kategorie „Innovativstes Produkt – Nachhaltigkeit“. Die hochkarätig besetzte Fachjury aus Handlungsexperten, Fachjournalisten und HolzLand-Bereichsleitern sowie die HolzLand-Mitglieder kürten aus 36 Vorschlägen nach intensiver Diskussion und in einer Online-Abstimmung die Terrassendiele megawood® zum Sieger.

Eigentlich drehen sich die Rotoren der Windräder weit oben in der Luft. Das Unternehmen Novo-Tech holt sie auf den Boden zurück – als Bestandteil der Terrassendiele Classic. Bisher wurden ausgediente Windräder oft verbrannt oder vergraben. Novo-Tech bietet nun eine nachhaltige Verwendung der Materialien an. In einer weltweit einzigartigen Recyclinganlage werden die Rotorblätter aufbereitet, um das Kunstharz zu gewinnen und einzubinden.

In Kooperation mit den Händlern hat das Unternehmen außerdem ein effektives Rücknahmesystem entwickelt. Die Fachjury fand: „Das ist zukunftsweisend, innovativ und vorbildlich. Novo-Tech lebt Nachhaltigkeit und zeigt, was möglich ist, wenn man Kreislaufwirtschaft und Ressourcenschonung ernst nimmt. Hier wurde nicht nur ein nachhaltiges Produkt erschaffen, durch das Rücknahmesystem gehen Handel und Industrie gemeinsam den nächsten Schritt in Richtung Zukunft“.

Novo-Tech ist mit mehr als 150 Mitarbeitenden Europas größter Hersteller von Holzwerkstoffen, die bestens im Außenbereich eingesetzt werden können. Seit 2007 werden am Standort Aschersleben modernste Produkte mit einer Produktionskapazität von ca. 35.000 Tonnen pro Jahr entwickelt. Die Basis der Produkte bildet der umweltfreundliche Holzwerkstoff GCC (German Compact Composite).

Dieser enthält mit bis zu 75 Prozent einen weltweit einzigartigen hohen Anteil an Naturfasern. Aus diesem Werkstoff stellt Novo-Tech Terrassendielen, Fassadenelemente und viele weitere nachhaltige Produkte für die langlebige Außenanwendung her. Das Herstellungsverfahren ist als weltweit einzigartig patentiert. Doch nicht nur das. Für die Gewinnung der Späne für den GCC-Holzwerkstoff wird kein Baum gefällt. Vielmehr werden anfallende Späne aus der regionalen Hobel- und Sägeindustrie verwendet. Produkte aus dem Holzwerkstoff GCC ermöglichen ein gesundes und nachhaltiges Bauen auf höchstem Qualitätsniveau.