

PRESSEMITTEILUNG AUS DEM SCHWARZWALD



DER
GUTEX
EFFEKT

Stuttgart, 29. Januar 2020

Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg an der DACH+HOLZ 2020

Baden-Württembergs Ministerpräsident Winfried Kretschmann informiert sich über preisgekrönte Produktinnovation GUTEX Pyroresist

Als Schirmherr für die DACH+HOLZ 2020 spricht Winfried Kretschmann, Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg, anlässlich des Architektentages der Messe über den Klimawandel und die Holzbau-Offensive. Auf seinem anschließenden Messerundgang besucht der Ministerpräsident auch den GUTEX Messestand um sich über die jüngst mit dem Innovationspreis Baden-Württembergs ausgezeichnete GUTEX Pyroresist zu informieren. Zurecht: Denn GUTEX Dämmstoffe aus Schwarzwaldholz leisten einen wichtigen Beitrag im Hinblick auf die Erreichung der Klimaziele und die Wohngesundheit in Gebäuden.

Zurecht gilt Holz als der Baustoff der Zukunft – immer mehr Bauprojekte werden folgerichtig mit Holz realisiert. Während konventionelle Baustoffe in ihrer Herstellung für den Ausstoß von CO₂ sorgen, bindet jeder Kubikmeter Holz eine Tonne Kohlenstoff. Diese Eigenschaft trägt dazu bei, die dringend notwendigen Klimaschutzziele zu erreichen. Baden-Württemberg ist hier mit einer Holzbauquote von 23 % bei Nichtwohnbauten und 30 % bei Wohnbauten (Quelle BDA Positionspapier Holzbau) führend in Deutschland. Der Bundesdurchschnitt liegt bei ca. 18 %. Mit dem Einsatz von nachwachsenden und erneuerbaren Rohstoffen in smarten Gebäudekonzepten kann so ein wesentlicher Beitrag zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen geleistet werden.

Holzbau for future

Mehr noch: mit GUTEX Pyroresist, der ersten schwer entflammaren und nicht glimmenden Holzfaserdämmplatte, werden neue Einsatzmöglichkeiten im mehrgeschossigen Bauen bis zur



GUTEX Holzfaserplattenwerk
Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: +49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

Das gute Gefühl, die
richtige Entscheidung
getroffen zu haben. Das
ist der GUTEX Effekt.



DER
GUTEX
EFFEKT

Hochhausgrenze eröffnet. Die Nachverdichtung bestehender Gebäude ist unter den Aspekten des allgemeinen Wohnungsmangels und der Nachhaltigkeit äußerst sinnvoll. Und so zählen Innovationen, wie GUTEX Pyroresist, direkt in die Landesstrategie „Nachhaltige Bioökonomie für Baden-Württemberg“ und den langersehnten Einsatz von Dämmstoffen auf Basis nachwachsender Rohstoffe im Fassadenbereich des mehrgeschossigen Holzbaus (Gebäudeklasse 4+5) ein. Anders als Dämmstoffe aus Polystyrol, die schmelzen und dichten schwarzen Rauch verursachen, weisen Holzfaserdämmstoffe aufgrund ihrer Eigenschaften im Brandfall ein vergleichsweise günstiges Verhalten auf. So garantiert GUTEX Pyroresist im ökologischen Bauen neben dem Aspekt der Behaglichkeit eine noch höhere Sicherheit.

Durchdachte Dämmsysteme mit Mehrwert

Neben der ausgezeichneten Produktinnovation GUTEX Pyroresist stehen die bewährten GUTEX Systeme für die Dämmung des klassischen Steil- und modernen Flachdaches, für die Fassadensanierung und den Fensteranschluss sowie für den Innenausbau im Fokus des Messeauftritts.

Für Neubau wie Sanierung finden Planer, Verarbeiter und der Fachhandel bei GUTEX durchdachte Systemlösungen und innovative Produkte, die Synergien bieten und wesentliche Anwendungsbereiche am und im Gebäude abdecken.

Abbildungen



Abb. 1

Highlight auf der DACH+HOLZ: GUTEX Geschäftsführer Claudio Thoma (1.v.l.), Vertriebs- und Marketingleitung Gudrun Siemens (1.v.r) und Leiter der Anwendungstechnik Rainer Blum (2.v.r.), freuen sich über die besondere Wertschätzung von Baden-Württembergs Ministerpräsident Winfried Kretschmann. (Foto: © GUTEX)

Unternehmensprofil

GUTEX gilt als Pionier der ökologischen Dämmung in Europa. Das Schwarzwälder Familienunternehmen mit Sitz in der Nähe des Dreiländerecks Deutschland, Schweiz, Frankreich begann vor mehr als 88 Jahren mit der Produktion von Dämmstoffen aus Holz. Holz, das aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern in unmittelbarer Nähe des GUTEX Werkes stammt. Während sich an der Herkunft des Rohstoffes nichts geändert hat, werden die Produkte laufend bauphysikalisch und verarbeitungstechnisch optimiert. GUTEX bietet heute ausgereifte Dämm Lösungen für Dach, Fassade und Ausbau. Sie überzeugen durch nachhaltige Qualität,



GUTEX Holzfaserplattenwerk
Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

Das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Das ist der GUTEX Effekt.



DER
GUTEX
EFFEKT

gesundes Raumklima und energetische Effizienz. Das bestätigen auch das anerkannte Wohngesundheits-Gütesiegel natureplus und das europäische Produktqualitätszeichen KEYMARK sowie die EMAS-Zertifizierung für vorbildliches Umweltmanagement und das Nachhaltigkeitszertifikat PEFC.

[Diese Pressemitteilung als .zip-Archiv \(Worddatei und Bildmaterial in 300 dpi\) finden Sie hier zum Download.](#)

Bei Rückfragen der Presse

GUTEX

Heike Granacher
Marketing
granacher@gutex.de
+49 7741/60 99-68

mai public relations

Julia Wolter
PR-Beratung
gutex@maipr.com
+49 30/66 40 40-551

Herstelleradresse:

GUTEX Holzfaserplattenwerk | Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

Abdruck kostenlos

Über die Zusendung von Belegexemplaren (gerne als Daten) freuen wir uns
Anregungen und Anfragen sind jederzeit willkommen

Rechtliches:

Die Verwendung der Bilder ist ausschließlich im Rahmen redaktioneller Berichterstattung mit inhaltlichen Bezügen zu GUTEX erlaubt.

Die Bilder können zu diesem Zweck vervielfältigt und kostenlos veröffentlicht werden.

Die Bearbeitung der Bilder ist nicht erlaubt. Verkleinerungen oder Vergrößerungen, sowie eine den zentralen Sinn des Bildes nicht entstellende Ausschnittwahl sind zulässig.

Zur Sicherung der uns seitens der Fotografen überlassenen Urheberrechte ist die Bildnutzung nur unter Angabe der Fotoquelle „GUTEX“ bzw. des Fotografen zulässig.

Bild: © GUTEX



GUTEX Holzfaserplattenwerk
Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

*Das gute Gefühl, die
richtige Entscheidung
getroffen zu haben. Das
ist der GUTEX Effekt.*



DER
GUTEX
EFFEKT