

# PRESSEMITTEILUNG AUS DEM SCHWARZWALD



DER  
GUTEX  
EFFEKT

Waldshut-Tiengen, Dezember 2019

## Holzbau for future

### GUTEX auf der Dach+Holz 2020 – Halle 10 / Stand 313

*Kontinuierliche Innovationen und professionelles Know-How bestimmen den Erfolg von GUTEX und die Evolution moderner Holzfaserdämmstoffe. Zugleich ist das Schwarzwälder Familienunternehmen europaweit ein kompetenter und verlässlicher Partner für Bauherren, Planer und Verarbeiter. Auf der Dach+Holz 2020 in Stuttgart stellt GUTEX die jüngste ausgezeichnete Produktinnovation vor: GUTEX Pyroresist, für die ökologische Fassadendämmung bis zur Hochhausgrenze. Daneben 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 in Halle 10 / Stand 313.*

Offenheit und ganzheitliches Denken stehen an erster Stelle – unter dieser Maxime arbeitet bei GUTEX ein Team aus über 190 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, das jährlich die Produktion von ca. 600.000 m<sup>3</sup> Holzfaserdämmplatten verantwortet. Partnerschaftliches Vertrauen, gegenseitige Unterstützung und Zuverlässigkeit spielen dabei eine große Rolle. So finden auch kreative, neue Ideen bei GUTEX immer ein offenes Ohr. Den jüngsten Beweis liefert GUTEX Pyroresist, die erste schwer entflammbare und nicht glimmende Holzfaserdämmplatte, die GUTEX 2019 auf den Markt gebracht hat und für die das Unternehmen im November mit dem Woody Award in Gold und dem Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg ausgezeichnet wurde.

GUTEX Pyroresist eröffnet neue Einsatzmöglichkeiten im mehrgeschossigen Bauen bis zur Hochhausgrenze, in denen das schwer entflammbare Material als verputzbare Außendämmung direkt auf Ständerkonstruktionen und Massivholzelementen, aber auch auf Mauerwerk geeignet ist. Im WDVS kann sogar auf Brandriegel verzichtet werden – dies vermeidet Fehlerquellen in der Fassadendämmung und vereinfacht bzw. beschleunigt die Ausführung. So garantiert GUTEX Pyroresist neben dem Aspekt der Behaglichkeit eine noch höhere Sicherheit im ökologischen Bauen mit Holz.



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

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



DER  
GUTEX  
EFFEKT

## Durchdachte Dämmsysteme mit Mehrwert

Für Neubau wie Sanierung finden Architekten, Verarbeiter und der Fachhandel bei GUTEX durchdachte Systemlösungen und innovative Produkte, die Synergien bieten und wesentliche Anwendungsbereiche am und im Gebäude abdecken. Neben dem Wärmedämmverbundsystem Thermowall als bewährte Alternative zu Fassadendämmstoffen aus Polystyrol oder anderen Kunststoffen und Durio, dem Fassadendämmsystem für die Sanierung, stellt das Unternehmen auf der Dach+Holz 2020 mit Implio, dem geprüften Komplettsystem für den wind- und schlagregendichten Fensteranschluss, auch intelligente Detailanwendungen vor.

Daneben werden Lösungen für die Dachsanierung und den Innenausbau gezeigt. Das GUTEX Dachsanierungssystem Tecadio garantiert im Zusammenspiel von regensicherer Unterdeckplatte, feuchteregulierender Gefachdämmung und geprüfter Luftdichtungsbahn auch bei extremen Witterungseinflüssen höchste Sicherheit und schont zugleich Budget und Umwelt. Außerdem hat GUTEX mit dem Innendämmsystem Intevio ein intelligentes System entwickelt, mit dem Gebäude auch effizient von innen energetisch nachgerüstet werden können. Die feuchteregulierende Innendämmung wirkt bauphysikalischen-Problemen wie z.B. der Schimmelbildung infolge kalter Oberflächen effektiv entgegen.

## Holz als Kohlenstoffspeicher

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 CO<sub>2</sub> 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 %. Der Einsatz von nachwachsenden und erneuerbaren Rohstoffen in smarten Gebäudekonzepten kann einen wesentlichen Beitrag zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen leisten.

Weitere Informationen zu den GUTEX Dämm Lösungen und -systemen aus Holzfasern sind vom 28. bis 31. Januar 2020 auf der Dach+Holz International in Stuttgart, Halle 10/313 oder jederzeit unter [www.gutex.de](http://www.gutex.de) erhältlich.

## Abbildungen



Abb. 1

Highlight auf das Dach+Holz 2020: die ausgezeichnete Dämmstoffplatte GUTEX Pyroresist. Mit ihr lassen sich auch anspruchsvolle Brandschutzkonzepte z.B. für die Nachverdichtung im Wohnungsbau umsetzen. (Foto: © GUTEX)



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

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



DER  
GUTEX  
EFFEKT



Abb. 2

Wir sind GUTEX – 190 GUTEX Mitarbeiter machen den Holzfaserdämmstoffhersteller zu dem, was er ist: ein international beständiger und verlässlicher Partner mit Leidenschaft für Qualität und Innovation. (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 87 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, 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](http://www.gutex.de) | [info@gutex.de](mailto:info@gutex.de)

Abdruck kostenlos

Über die Zusendung von Belegexemplaren (gerne als Daten) freuen wir uns

Anregungen und Anfragen sind jederzeit willkommen



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

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



DER  
GUTEX  
EFFEKT

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](http://www.gutex.de) | [info@gutex.de](mailto:info@gutex.de)

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



DER  
GUTEX  
EFFEKT