

# PRESSEMITTEILUNG

## **Bauwende jetzt: GreenBuild360 forciert Strohbau durch strategische Partnerschaft mit EcoCocon**

*Während der deutsche Wohnungsbau in der Krise steckt, bleibt eine riesige, heimische Ressource ungenutzt: Getreidestroh. Die GreenBuild360 GmbH schließt nun die industrielle Marktlücke und holt den europäischen Marktführer EcoCocon an Bord.*

**Spaichingen, 28. Mai 2026** – Mit nur rund 206.600 statt der geplanten 400.000 fertiggestellten Wohnungen im Jahr 2025 steckt der deutsche Wohnungsbau in einer tiefen Krise. Gleichzeitig bleiben hierzulande jährlich etwa 10 Millionen Tonnen Getreidestroh als landwirtschaftlicher Reststoff ungenutzt. Das rechnerische Potenzial ist enorm: Mit dieser Menge ließen sich pro Jahr 350.000 Einfamilienhäuser hocheffizient dämmen oder 140.000 Gebäude in komplett lasttragender Strohbauweise errichten. Rein rechnerisch könnten damit rund 70 Prozent des aktuellen deutschen Jahres-Wohnungsbaus CO<sub>2</sub>-negativ realisiert werden – ohne zusätzlichen Flächenverbrauch.

Während in Deutschland regulatorische Hürden den Strohbau ausbremsen (aktueller Bestand: unter 2.000 Gebäude), ist Frankreich europäischer Vorreiter. Dort entstehen jährlich rund 500 neue Strohgebäude; der Gesamtbestand liegt bei über 10.000 Bauten, darunter mehrgeschossige Objekte mit bis zu sieben Etagen.

Um das Nadelöhr fehlender industrieller Lieferketten in Deutschland zu schließen, **verkündet GreenBuild360 die strategische Partnerschaft mit EcoCocon s.r.o.**, dem europaweit führenden Hersteller zertifizierter, strohgedämmter Wandelemente.

Obwohl die Produktion derzeit noch im litauischen Kybartai angesiedelt ist, verfolgt EcoCocon das Ziel, schrittweise lokale Fertigungsstätten in den Partnerländern aufzubauen. GreenBuild360 bringt damit nicht nur die erprobte Technologie nach Deutschland, sondern bereitet aktiv den Boden für eine künftige, vollständig regionale Produktion direkt auf dem deutschen Markt.

---

**Über die GreenBuild360 GmbH:** Die GreenBuild360 GmbH ist ein innovativer Akteur im Bereich des nachhaltigen Bauens. Das Unternehmen bündelt ganzheitliche Kompetenzen für zukunftsfähige Bauweisen und setzt konsequent auf kreislauffähige, CO<sub>2</sub>-negative sowie rein biobasierte Materialien wie Hanf, Stroh, Holz, Kork und Lehm. Neben dem strategischen Ausbau des Strohbau führt GreenBuild360 im Rahmen seines ganzheitlichen Öko-Systemansatzes unter anderem eine wegweisende Systempartnerschaft mit der TRIQBRIQ AG, um innovative Holzbausysteme für den urbanen Raum verfügbar zu machen.

**Über EcoCocon s.r.o.:** EcoCocon ist der europaweit führende Entwickler und Hersteller von zertifizierten, strohgedämmten Wandelementen in Holzrahmenbauweise aus der Slowakei. Das kreislauffähige Bausystem kombiniert exzellente Cradle-to-Cradle-Nachhaltigkeit mit modernem Passivhaus-Standard und speichert mehr CO<sub>2</sub>, als durch die Produktion freigesetzt wird. Das internationale Unternehmen mit zentraler Fertigung in Litauen setzt auf maximale Skalierbarkeit und verfolgt das Ziel, ökologische Baumaterialien durch ein wachsendes Partnernetzwerk weltweit im industriellen Maßstab verfügbar zu machen.

---

**Pressekontakte:**

Paulo Santos

GreenBuild360 GmbH

[ps@greenbuild360.de](mailto:ps@greenbuild360.de)

+49-151-25302465

[www.greenbuild360.de](http://www.greenbuild360.de)

*Jana Rohmová*

EcoCocon s.r.o

[jana@ecococon.eu](mailto:jana@ecococon.eu)

+421-907-125-192

[www.ecococon.eu](http://www.ecococon.eu)

---

**Quellen & Nachweise:**

- *Zahlen Wohnungsbau 2025:* Statistisches Bundesamt (Destatis)
- *Statistiken Strohbau Frankreich & Europa:* Netzwerk Menschlich Wirtschaften / Europäisches Netzwerk „Up Straw“
- *Potenzialanalyse 10 Mio. Tonnen Stroh:* Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) / Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR) / Fachverband Strohballenbau Deutschland e. V. (FASBA)
- *Berechnung Dämmung/Traglast:* FNR / GebäudeForum Bund