LÉONNEWS





nender Wettbewerbe zurück – und ist weiterhin mittendrin. Bei der renommierten Leserhauswahl des "Hausbau Design Award" konnte das Unternehmen

gleich doppelt überzeugen: Das Blockhaus "Elch" erreichte einen starken dritten Platz in der Kategorie "Topaktuelle Kundenhäuser", während das Modell "Rex" in der Kategorie "Bungalow" sogar den ersten Platz belegte. Diese Erfolge sind nicht nur Ausdruck architektonischer Qualität, sondern auch ein Zeichen dafür, wie sehr die Blockhausbauweise von LéonWood® bei Bauinteressierten und Fachleuten gleichermaßen geschätzt wird.





LÉONNEWS



Jetzt für LéonWood®-Blockhäuser abstimmen: Ihre Stimme zählt!

Doch damit ist das Wahljahr noch lange nicht vorbei. Aktuell stehen zwei weitere Leserhauswahlen an, bei denen LéonWood® erneut ins Rennen geht – und diesmal zählt Ihre Stimme! Beim Family Home Verlag tritt das Unternehmen mit dem kompakten Haus "Mexico" in der Kategorie "Klein und fein" sowie mit dem ökologisch durchdachten Blockhaus "Nova Scotia" in der Kategorie "Ökologie" an.

Leserhauswahlen: wertvolles Trendbarometer

Leserhauswahlen sind weit mehr als bloße Schönheitswettbewerbe. Sie spiegeln die Wünsche,

Werte und Wohnträume der Menschen wider, die sich aktiv mit dem Thema Hausbau auseinandersetzen. Die Stimmen der Leser geben wichtige Impulse für die Branche, zeigen Trends auf und würdigen Konzepte, die sowohl gestalterisch als auch funktional überzeugen. Für LéonWood® sind diese Wahlen eine wertvolle Rückmeldung und eine Gelegenheit, die eigene Philosophie von nachhaltigem, gesundem Wohnen einem breiten Publikum näherzubringen.

Mit jeder abgegebenen Stimme unterstützen Sie nicht nur ein Haus, sondern auch eine Bauweise, die auf Natürlichkeit, Innovation und Lebensqualität setzt. Machen Sie mit – und helfen Sie, Blockhäuser von LéonWood® ganz nach oben zu wählen.



Kategorie Ökologie

Kategorie Klein & Fein



https://www.hurra-wir-bauen.de/hausbau/haus-des-jahres/kategorie/3



https://www.hurra-wir-bauen.de/hausbau/haus-des-jahres/kategorie/1