



Holzbau - Oberösterreich

Zeichnen Sie Ihre (Holz-)Bauherren aus

Klimaschutz-Auszeichnung der Landesinnung Holzbau OÖ

Wer mit Holz baut, leistet damit einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz. Zeichnen Sie jetzt Ihre Bauherren mit einer Klimaschutz-Auszeichnung der Landesinnung Holzbau OÖ aus*.

Bestellen Sie einfach für Ihre gelungenen Holzbauprojekte eine Klimaschutz-Auszeichnung in Form einer signierten Urkunde und ein witterungsbeständiges Hinweisschild mit attraktivem Befestigungssystem für eine Anbringung am Gebäude. So geht's:

- Füllen Sie das Bestellblatt aus und senden Sie es gemeinsam mit Ihrem Logo (Mindestauflösung von 300 dpi) an die Mailadresse holzbau@wkoee.at.
- Wir senden Ihnen eine Rechnung zu.
- Ihr Firmen Logo und Ihre Daten werden in das Zertifikat und in die Hinweistafel eingedruckt.
- In Folge erhalten Sie von uns eine Klimaschutz-Auszeichnung in der Form einer Urkunde sowie eine witterungsbeständige Hinweistafel inklusive einem hochwertigen Befestigungssystem für eine Anbringung am Gebäude. Das Zertifikat eignet sich besonders gut für eine Überreichung bei Eröffnungsfeiern oder Gebäude-Übergaben. Nutzen Sie dieses interessante Angebot um sich und Ihr Unternehmen bei den Bauherren und am Gebäude positiv zu präsentieren.

Durch Unterstützung der Landesinnung Holzbau OÖ können wir Ihnen dieses Paket zur Kundenbindung zu äußerst günstigen Konditionen von € 40,- anbieten.

Zertifikate werden nur für Gebäude ausgestellt, die überwiegend (min. 50% der Tragkonstruktion) aus Holz gebaut sind und eine Mindest-Bruttogrundfläche von 100 Quadratmetern aufweisen. Das Angebot gilt solange der Vorrat reicht. Bestellungen werden nach ihrem Einlangen berücksichtigt.

*) Ein Kubikmeter Holz speichert den Kohlenstoff einer Tonne des Treibhausgases Kohlendioxid. Jeder Kubikmeter Holz, der als Ersatz für andere Baustoffe dient, reduziert durch seine positive Energiebilanz die CO₂-Emissionen um zusätzlich 1,1 Tonnen. Am Ende der langen Lebenszeit eines Holzgebäudes kann das Holz entweder wiederverwertet, wiederverwendet oder thermisch genutzt werden. Bei der Verbrennung des Holzes zur Energiegewinnung entsteht genau so viel CO₂ wie der Baum beim Wachstum eingespeichert hat.

Stand: 16.04.2021