

EcoDesign-Strategien für Holzprodukte

Checkliste für KMU

Um was geht es beim EcoDesign für Holzprodukte?



- Roh- und Hilfsstoffe möglichst wenig umweltbelastend
- Produkt möglichst hochwertig & langlebig
- Produktverantwortung über den Gebrauch hinaus
- EcoDesign kommunizieren



CERTOTTICA



ALPEN-ADRIA
UNIVERSITÄT
KLAGENFURT | WIEN GRAZ



KWF

Kärntner
Wirtschaftsförderungs
Fonds

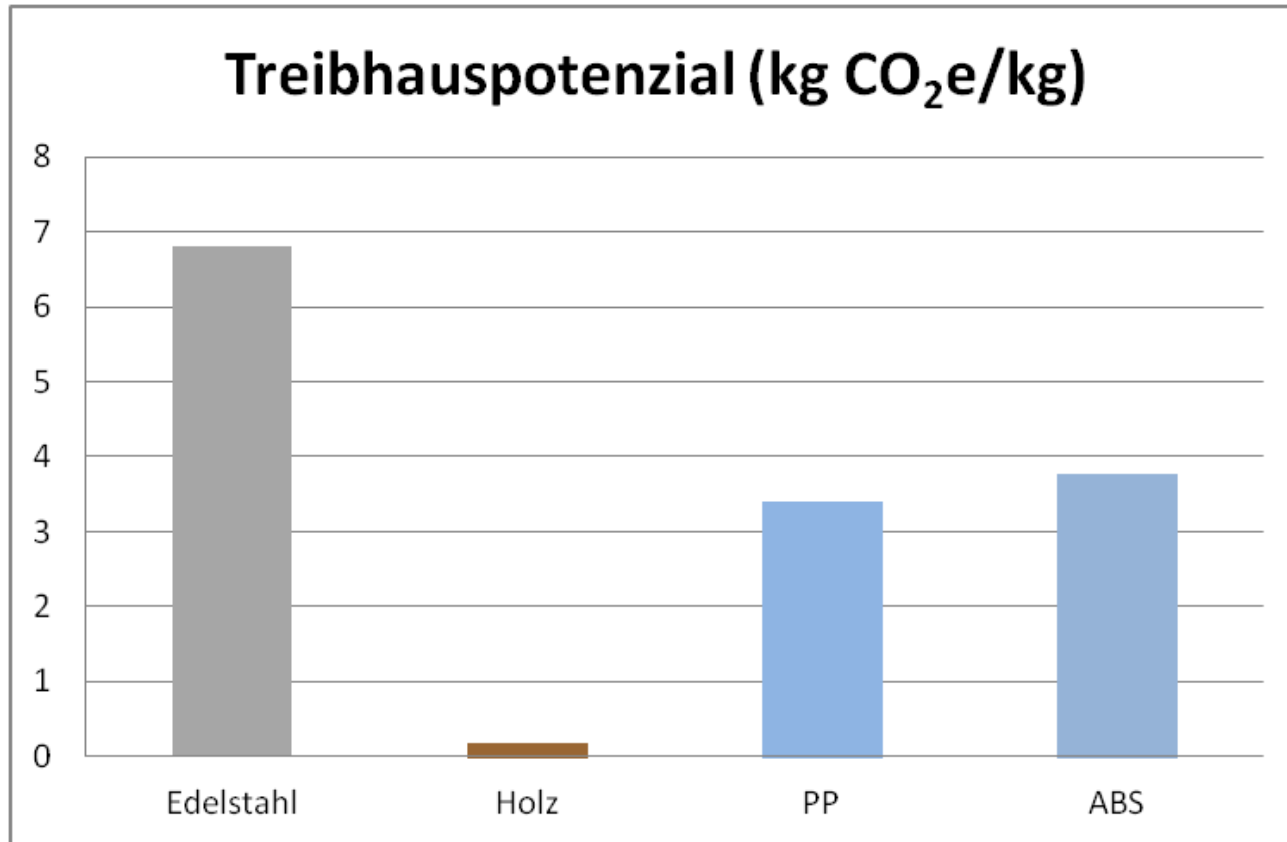
Wichtige EcoDesign-Strategien für Holzprodukte



- Roh- und Hilfsstoffe möglichst wenig umweltbelastend
 - Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
 - Umweltfreundliche Holzwerkstoffe
 - Kunststoff- und Metallanteil minimieren (wenn Kunststoff, dann nach Möglichkeit aus biogenem Material oder aus Recyclingmaterial)
 - Umweltfreundliche Oberflächenbeschichtung/Ungefährliche Hilfs- und Betriebsstoffe



Roh- und Hilfsstoffe möglichst umweltfreundlich



Wichtige EcoDesign-Strategien für Holzprodukte



- Langlebigkeit
 - Hohe Qualität
 - Reparatur- und Pflegeservice
 - Ersatzteilgarantie
- Produktverantwortung auch nach dem Gebrauch
 - Recyclinggerechte Konstruktion
 - Rücknahme-System für das Produkt
- EcoDesign kommunizieren



Checkliste



Checkliste mit EcoDesign-Strategien

EcoDesign-Strategien für Tischlereien (Innenbereich)	Bewertung			
	Noch nicht berücksichtigt	Teilweise berücksichtigt	Bereits umgesetzt	Unklar
Übergreifende Strategien				
<u>EcoDesign</u> kommunizieren (Umweltzeichen)				
Roh- und Hilfsstoffe für das Produkt				
Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft				
Umweltfreundliche Holzwerkstoffe				
Kunststoff- und Metallanteil minimieren				
Wenn Kunststoffe, dann aus biogenem Material oder aus Recyclingmaterial				

