

# Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Unternehmen: Klaiber



**1. Wo kommen die Rohstoffe die Klaiber nutzt her, und in wie weit werden diese so nachhaltig und ressourcenschonend wie möglich erzeugt?**

keine Angabe

**2. Spielt Recycling in dem Unternehmen eine Rolle?**

Innerhalb unserer Produktionsprozesse und Logistik arbeiten wir mit wiederverwertbaren Verpackungen, Paletten, Metall- und Holzboxen.

**3. Aus welchen Quellen stammt die Energie für den Betrieb (Strom und Wärme)?**

Wir arbeiten seit etwa 10 Jahren mit einem eigenen Blockgaswerk zur Einspeisung von Wärme und Strom. Wir befinden uns dieses Jahr in der Planung für eine Photovoltaikanlage, um künftig unseren eigenen Strom zu erzeugen.

**4. In wie weit wird ein zusätzlicher Beitrag zur CO<sup>2</sup> Kompensation geleistet, der sich im Betrieb nicht vermeiden lässt?**

keine Angabe

**5. Bestehen sämtliche Papiere und Prospekte des Unternehmens aus 100% recyceltem Papier oder FSC / PEFC zertifiziertem Papier?**

keine Angabe

**6. Welche bisher Umweltbelastenden Produktionsstoffe / Teile / Chemikalien etc. konnten bereits durch umweltfreundliche Alternativen ausgetauscht werden?**

keine Angabe

**7. Welche Maßnahmen werden im Bereich Mobilität / Logistik / Flotte in Hinblick auf Nachhaltigkeit und CO<sup>2</sup> gemacht?**

Unsere gesamte Fahrzeugflotte haben wir auf Euronorm 6 umgestellt. Zwei Fahrzeuge aus der Flotte haben aktuell noch Euronorm 5, werden aber bis Jahresende auf Euronorm 6 umgestellt sein. In unserer innerbetrieblichen Logistik nutzen wir z.B. Elektrofahrzeuge.

**8. Welche Institutionen / Vereine / Personen werden gefördert, welche im Bereich Nachhaltigkeit, Umweltschutz oder generellen Mehrwert für unsere Gesellschaft aktiv sind? Wie sieht die Förderung aus?**

keine Angabe

**9. Gibt es Zertifizierungen im Umweltbereich, z.B. TÜV, Deutscher Nachhaltigkeitskodex, B.A.U.M. e.V., Mitglied AUA Verband, myclimate ID?**

keine Angabe

**10. Welche weiteren Besonderheiten hat das Unternehmen im Bereich Nachhaltigkeit und Umweltschutz?**

Unsere größte Nachhaltigkeit sehen wir darin, dass wir langlebige Produkte produzieren, die wir wieder in den Recyclingkreislauf zurückgeführt können.