



## Klimaschutz im Advent

Die Weihnachtszeit ist die Zeit des Verpackens und Schenkens.

Dieser etablierte Brauch ist jedoch dafür verantwortlich, dass wir **während der Weihnachtstage** allein in Deutschland **20 % mehr Müll** produzieren als an normalen Tagen.<sup>1</sup>

Bei der **Festbeleuchtung** gilt: **Alte Lichterketten** ohne LED-Lampen verbrauchen **bis zu 85 % mehr Strom**.

**LEDs** sind nicht nur stromsparender, sondern **halten** auch **deutlich länger**.<sup>1</sup>

Vom Kauf eines **Plastik-Weihnachtsbaums** ist **abzuraten**. Denn Kunststoffbäume belasteten die Umwelt in der Herstellung und enden irgendwann als Plastikmüll in der Tonne.

Besser sind **echte Weihnachtsbäume im Topf mit Wurzelballen**, denn sie sind nach den Feiertagen **wiedereinpflanzbar**. Sie binden in ihrem „zweiten Leben“ dann sogar wieder **CO<sub>2</sub>** und **erzeugen Sauerstoff**.

Ohne Topf und Wurzeln sind echte Weihnachtsbäume immerhin **zu Humus kompostierbar**.

Zum Glück **geht der Trend** mittlerweile **in die richtige Richtung**: Immerhin **70 % aller Deutschen** sprechen sich für ein **umweltfreundlicheres Weihnachtsfest** aus und sehen hemmungslosen Konsumrausch kritisch.<sup>2</sup>



<sup>1</sup> [www.ardalpha.de/wissen/umwelt/nachhaltigkeit/weihnachten-nachhaltig-umweltbewusst-oekologisch-klimawandel-adventszeit-100.html](http://www.ardalpha.de/wissen/umwelt/nachhaltigkeit/weihnachten-nachhaltig-umweltbewusst-oekologisch-klimawandel-adventszeit-100.html)

<sup>2</sup> [www.dw.com/de/weihnachtsfest-wird-nachhaltiger/a-64125693](http://www.dw.com/de/weihnachtsfest-wird-nachhaltiger/a-64125693)