

28.12.2017: **Nachhaltig!**

Also wenn man das ganze Verpackungsmaterial welches an einer (1) Weihnachtsbescherung weggeworfen wird recyceln würde - ja was dann? Dann käme es wahrscheinlich zu massivem Stellenabbau in der Geschenkpapierproduktion und was mich persönlich dann wirklich schockieren würde, auch die kreativen Geschenkpapiergestalter müssten sich nach einem anderen Job umsehen. Wobei, für die wirklich kreativen Köpfe hätte ich keine Angst, die würden mit den zu recycelnden Retouren (vormals Abfall genannt) sicher geniale Verpackungen entwerfen.

Ok, das ist jetzt wirklich etwas gar krass. Mich hat auch nicht die Papierverschwendung und die daraus resultierende Abfallsackexplosion zu diesen Zeilen verleitet. Es war eine Gottlieber Hüpe, jene himmlisch gefüllten Bisquitröllchen welche mich immer an meine Mutter seelig erinnern. Ich bekam auf Weihnachten solche Köstlichkeiten geschenkt verpackt in einer hübschen Dose. Als ich sie öffnete das immer gleiche Bild, egal ob Hüpen, Pralinen oder was auch immer. Ich glaube dem sagt man landläufig Mogelpackung, viel Plastik und wenig Inhalt. Das wir uns schon lange an solche optische Vortäuschungen falscher Inhaltsmengen gewöhnt haben mag ja sein. Mich stört aber zunehmend die ungebremste Recourcenverschwendung. Was würde passieren wenn die Verpackungen den wirklichen Inhaltsmengen angepasst wären? Erstens bekommt der Kunde so viel wie er meint zu bekommen. Zweitens könnte mit dem frei werdenden Mogelanteil mehr Verpackung hergestellt werden und drittens wäre nach dem Auspacken weniger Abfall zu entsorgen. Mal abgesehen davon dass gar keine Verpackung auch funktioniert was man ja immer mehr in Geschäften mit Offenverkauf sieht. Da kann man die eigene Verpackung mitnehmen (vielleicht wurde die ja sogar von einem ehemaligen Geschenkpapierentwerfer ganz kultig designt). Ich weiss, das funktioniert nicht für die Weihnachts- und Geburtstagsgeschenke, die sollten nach wie vor schön eingewickelt sein in wunderbar recyceltes Geschenkpapier dekoriert mit einer prächtigen Recylingschleife!