

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 117 (1991)  
**Heft:** 10

**Artikel:** Eine Verpackung für die Verpackung der Verpackung  
**Autor:** Regenass, René  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-605009>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# Eine Verpackung für die Verpackung der Verpackung

VON RENÉ REGENASS

*Ansatz* ist ein herrliches Wort. Und weil es so herrlich ist, gebrauchen es immer mehr Leute. Politiker lieben es sogar heiss. Und weil es die Politiker sind, die den Gang der Welt bestimmen, möchte ich nicht abseits stehen. Also benütze ich das Wort auch.

Diesmal im Zusammenhang mit dem Recycling.

Ich glaube, Recycling ist ein *falscher Ansatz*.

Der Mensch hat nun mal ein ästhetisches Bedürfnis, alles haltbar und zugleich schön

verpackt zu bekommen. Besonders wir in der sauberen Schweiz legen grossen Wert auf die Verpackung. Nicht von ungefähr sind wir meist nicht mit einer einzigen Verpackung zufrieden, sondern verlangen noch eine Verpackung für die Verpackung.

Es wäre demnach ein psychologisch kaum zu verkraftender Entschluss, die Verpackungen recyclinggerecht zu produzieren. Wir kennen ja das, diese umweltfreundlichen Papiere zum Beispiel: Sie wirken halt immer gräulich und sind deshalb für empfindsame Augen gleichzeitig greulich.

Die Verpackungsindustrie hat uns wunderbare Verpackungen beschert: einzigartig bedruckte Plastiktüten, einmal mit modernstem Design, poppig und bunt, ein andermal klassisch diskret. Und wohlbekannt sind die anmachenden Joghurt-Becher und Plastikflaschen, die sofort nach dem Öffnen wabblig in der Hand schwabbeln. Oder bei den Nahrungsmitteln: Vakuumverpackt heisst die Devise. Was ist unseren Grossvätern alles entgangen! Die mussten die Wurst noch in einem unappetitlichen Fettpapier nach Hause tragen, und schon nach einem Tag war sie ungeniessbar. Das ist nun anders.

## Ohne Werkzeug keine Wurst

Eingeschweisst lächelt uns die Wurst an, gelangt bleibt sie taufrisch. Und wollen wir sie essen, so erfahren wir einmal mehr, wie gut es die Verpackungskünstler mit uns gemeint haben: Ohne Werkzeug lässt sich gar nicht an die Wurst herankommen. Natürlich ist auch der Kühlschrank ein unentbehrliches Hilfsmittel zur Konservierung. Dass er nur mühsam zu entsorgen ist, nun ja, neben den Vorteilen gibt es eben auch Nachteile. Doch die Vorteile überwiegen auch in diesem Fall.

Zugegeben, das Entsorgungsproblem ist nicht zu leugnen. Das weiss auch die Verpackungsindustrie, aber sie kann nichts dafür. Der Markt bzw. die Käufer und Käuferinnen (s. oben) möchten es so. Nur wenige aus Randgruppen wollen das nicht einsehen. Das heisst allerdings nicht, dass wir Konsumenten nicht Sorge tragen müssen zur Umwelt. Sie ist leider so zickig geworden. Nun gut, wie dem auch sei, jeder trägt für diese sogenannte Umwelt Verantwortung.

Aber im gleichen Atemzug sei gesagt, dass es kaum möglich ist, alles schonend zu entsorgen. Es wäre schlicht nicht zu bewältigen: Dazu wären etwa drei Müllbehälter pro



ORLANDO EISENMANN



Haushalt nötig; einer für Abfälle zum Kompostieren, ein zweiter für nicht brennbares und nicht faulendes Material und der dritte für die normale Müllabfuhr.

Abgesehen davon, dass nicht jeder einen Garten hat, wo er kompostieren kann, wer bringt den älteren Menschen die Müllsäcke hinter und vor das Haus? Überdies blieben immer noch die Glasflaschen und die Metall Dosen. Sie müssten nach wie vor zu speziellen Mulden gebracht werden – oft weit von der eigenen Wohnung entfernt.

Es ist anzunehmen, dass nicht alle soviel Zeit haben, um sich müllgerecht zu verhalten; die Abfälle würden sich in der Wohnung speichern, ein ekliger Gestank verbreitete sich im Sommer, verpestete die Luft. Und: Haben Sie schon einmal in einem Garten gegessen, wo Hausmüll kompostiert wird? Tausende von kleinen Fruchtfliegen und Dutzende von Wespen umschwirren den gärenden Haufen.

Die Rede war auch von Dingen, die noch schwerer zu recyceln sind als die Hausabfälle, zum Beispiel Autos, Maschinen, Geräte aller Art. Doch kommen wir jetzt zurück zum *falschen Ansatz*.

Ich glaube, es ist klar geworden, dass nicht jeder einzelne alles, was anfällt, entsorgen kann. Darum muss bei der Verpackung begonnen werden, aber nicht so, wie der Ruf immer wieder erschallt, indem die Verpackungsindustrie und die Produzenten von Konsumgütern dafür verantwortlich gemacht werden. Es ist vielmehr daran zu arbeiten, dass der Mensch selber zum Entsorger und Recycler wird, der Endverbraucher also! Die Verpackung soll so beschaffen sein,

## Entsorgung via Mensch

dass sie essbar wird. Bereits als Kleinkind soll der Mensch dazu trainiert werden, die Verpackungen nicht wegzuworfen, sondern sie samt Inhalt zu verschlingen – wie das ja schon Bébés unbewusst versuchen.

Das ist ein wichtiger politischer Auftrag an die Verpackungsindustrie. Sie ist nicht mehr Verursacher, sie wird zum Vorreiter der Entsorgung und des humanen Recycling. Kein einziger Arbeitsplatz ginge verloren, im Gegenteil, neue müssten geschaffen werden, insbesondere für die Forschung.

Auch auf medizinischem Gebiet wären die Wissenschaftler herausgefordert. Die Mägen müssten gewissermassen auf die Verpackungen eingestimmt werden, allenfalls wäre mit Medikamenten nachzuhelfen, damit der Magen resistent genug wür-

de, um ausreichend Säure und entsprechende Bakterien zu produzieren.

Wäre es dann soweit, würde kaum mehr ein Drittel an Hausmüll anfallen. Keine Kunststoffhüllen mehr, kein Papier, keine Konservendosen, keine Einwegflaschen im bisherigen Sinn.

Das alles könnte verspeist werden!

Wäre das nicht eine wunderbare Sache?

Wer dann zum Beispiel die Hülle von Cervelats partout nicht verdaut, wird eben auf diese Wurst verzichten müssen. Die Ernährung würde sich automatisch vermehrt auf Frischgemüse und auf Früchte konzentrieren. Das ist nicht nur gesund, Gemüse und Früchte vom Markt sind mit genussfähigem Einwickelpapier versehen.

Zwei Fliegen auf einen Schlag!

Bis jetzt mühen wir uns noch mit Entsorgungsproblemen ab, zerfleischen uns in Selbstvorwürfen, wollen die Produzenten und Verpackungsfirmer am Wickel nehmen, obwohl sie doch nur tun, was wir fordern: verpacken, verpacken und nochmals verpacken.

Wenn endlich klare Zielvorstellungen bestehen, wird sich das aber rasch ändern. Und die Politiker stecken nicht mehr in dem furchtbaren Gewissenskonflikt, ständig Kollegen im Parlament bezichtigen zu müssen, es würde nichts für die Umwelt getan, ausgerechnet jene Kollegen, die ahnungslos in Verwaltungsräten eben dieser Industriezweige sitzen, wo mit Dreck immer noch recht sorglos umgegangen wird. Nein, der Schwarze Peter müsste nicht weiter herumgereicht werden. Mit geschwelter Brust könnten die Politiker vor das Volk treten und verkünden: Wir haben das Entsorgungsproblem gelöst. Das Ei des Kolumbus ist gefunden!

Selbstverständlich wäre, wie bereits angetönt, damit die wirkliche Hardware noch nicht umweltfreundlich entsorgt. Den ost-

## Trabifressende Bakterien

deutschen Trabi kann man mit Hilfe von Bakterien verschwinden lassen, wenigstens die Plastikkarosserie. Das Blech, aus dem unsere Träume sind, ist härter. Aber auch da: Die Autolobby wird sich bestimmt etwas einfallen lassen. Sie gebärdet sich ja ohnehin seit langem sehr umweltgerecht. Die Verantwortlichen sorgen sich pausenlos um die Entsorgung. Das darf nicht vergessen werden. Es wird sich bestimmt eine Lösung finden lassen. Das wäre volkswirtschaftlich nur zu begrüssen.

Darüber hinaus gibt es aber noch genug anderes festes Material sowie die Chemie-



«Mensch Meier! Eure Probleme möchte ich haben! Da diskutiert ihr doch tatsächlich den lieben langen Abend über ein Thema, das keinen Normalsterblichen nur im entferntesten betrifft, höchstens die reichen Bonzen oder die Banken oder die Aktienhändler oder was weiss ich was für Leute. Also wirklich: Bisher habe ich immer geglaubt, ein Stammtisch sei was für den einfachen Mann. Und was höre ich da jetzt? Meine lieben Kumpanen ereifern sich über die Inflation. Die In-fla-tion! Als ob's denn nun wirklich keine Themen gäbe, die unsereinen echt unter den Nägeln brennen. Zum Beispiel die Tatsache, dass das Geld in diesem Land immer weniger Wert hat.»

Bruno Blum

abfälle, die sauber entsorgt werden sollten. Die chemische Industrie ist zum Glück reich und mächtig genug, um sich dabei nicht dreinreden zu lassen. Ihre Public-Relations-Kampagnen zeigen deutlich, wie sehr sie bemüht ist. Wir müssen ihnen nur vertrauen. Das wissen selbst die Politiker nur zu gut. Schon mancher hat sich die Finger verbrannt, wollte er sich mit Anschuldigungen stark machen. Und wir in der Schweiz sind weit davon entfernt, so verantwortungslos zu handeln wie die Industrie in den ehemaligen Ostblockländern. Bei uns hat man die Zeichen der Zeit erkannt!

Kleinere Unfälle hier und dort beweisen, dass man auf dem richtigen Weg ist. Und die vorübergehende Färbung eines Gewässers bedeutet noch lange nicht, dass dies umweltgefährdend ist. Auch was man ab und zu riecht, muss nicht schädlich sein. Zudem werden die überall vorhandenen Kläranlagen laufend verbessert. Übrigens: Auch hier wirken Bakterien.

Wir sehen: Ausser bei Metall sind die Bakterien das A und O der Entsorgung und des Recycling. Beim Menschen im Magen, sonst in den Kläranlagen. Somit nähern sich Mensch, Technik und Biologie einmal mehr. Wahrhaftig eine Symbiose mit Zukunft!