

Umwelttipp!



Niederhasli
natürlich stadtnah leben

Was ist «Zero Waste»?

Das Konzept „Zero Waste“ ist ein Ansatz, um die Produktion des Abfallbergs, von jeder Person, Familie, Haushalt, Organisation oder Unternehmen zu reduzieren. Es sollen möglichst wenig Ressourcen verschwendet, also die Abfallmenge (und Recycling) möglichst klein gehalten werden. Das bedeutet wieder lernen zu essen, zu trinken, sich zu kleiden, zu spielen, zu reinigen und in einer Art und Weise zu arbeiten, die keinen (oder nur sehr wenig) Abfall produziert. Es stehen vor allem unnötige Verpackung im Visier, die mehr Energie und Ressourcen verbrauchen als die Erde erneuerbar produzieren kann.

Bea Johnson, Amerikanerin mit französischer Abstammung, hat das Konzept populär gemacht, mit ihrem Blog und ihrem Buch „Zero Waste Home – glücklich leben ohne Müll“. Nach mehreren Jahren Erfahrung und vielen Recherchen, produziert sie nun mit ihrer Familie nur einen Liter Abfall pro Jahr! Viele andere Menschen haben ebenfalls dazu beigetragen, die Bewegung bekannt zu machen.



Ein einfacher Rückblick genügt, um zu erkennen, wie viel Abfall in der gegenwärtigen Gesellschaft produziert wird. In (Ur-)Grossmutter's Zeiten, kurz nach dem Krieg, war es üblich, alles wieder zu verwenden. Man war dazu gezwungen, weil der Wohlstand nicht so gross war wie heute. Der Offenverkauf war üblich. Es genügt, einmal bei den Älteren nachzufragen und die einfachen Gesten und den gesunden Menschenverstand neu zu entdecken, um die materielle Verschwendung oder Lebensmittelabfälle zu vermeiden.

Mittlerweile gibt es in der Schweiz einige Läden, in denen unverpackte Lebensmittel eingekauft werden können. Im Kanton Zürich sind dies die folgenden Geschäfte:

- Bülach: <http://www.fuerst-unverpackt.ch/>
- Zürich: <https://foifi.ch/> / <https://chezmamie-biovrac.ch/nos-magasins/zurich>
- Winterthur: <https://www.bareware.ch/>
- Uster: <https://www.unverpackt-zuerioberland.ch/>
- Rüti: <https://glueck-shop.arcavis.ch/>
- Pfäffikon ZH: <https://www.cherry-green.ch/dh/>

