Schallplatten im Überfluss

Entsorgung

Da bei der Verbrennung von PVC Stoffe wie Dioxine und giftige chlororganische Verbindungen entstehen, sollten vor allem große Mengen an PVC, zum Recycling im Spezialmüll auf Mülldeponien entsorgt werden.

Spenden

Wer liegengebliebene Platten nicht an Bekannte loswerden konnte, hat trotzdem eine Vielzahl an Möglichkeiten, diese so lange wie möglich im Verwendungskreislauf zu halten. Neben Secondhandläden, finden sich im Internet Pädagog*innen, Künstler*innen und gemeinnützige Organisationen, die Platten entgegennehmen.

Upcycling

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten aus den alten Platten, Dinge mit anderen

Verwendungsmöglichkeiten zu basteln. Wenn Wasser in einer Pfanne erhitzt wird und man die hineinlegt, wird das Material weich und lässt sich Formen.



Schallplatten haben eine lange Geschichte hinter sich. In den 1880 erfunden, bestand die Platte damals noch aus einen rußbeschichteten Glasplatte, die mit Wachs überzogen war. Später wurde für die Herstellung Schellack, dass aus den Ausscheidungen von der Lackschildlaus gewonnen wird, genutzt. Das Naturprodukt war teuer in der Beschaffung und so wurde eine günstigere Alternative benötigt. Die erste Vinylplatte, wie wir sie heute kennen, erschien 1930. Platten dominierten lange den Musikmarkt, wurde aber im Laufe der 90er, auf Grund der Mobilität und Praktikabilität, verdrängt.

Vintage ist heute wieder modern geworden und findet vor allem Anklang in der jüngeren Generation. Außerdem schätzen weiterhin viele, die bessere Audioqualität gegenüber CDs und MP3 Datein.

Die heutigen Platten werden aus Vinyl, genauer Polyvinylclorid (PVC), hergestellt. Ein Kunststoff, der in der Herstellung, sowie bei der Frage nach der Entsorgung, unsere Umwelt belastet.

Während der Herstellung entstehen Schadstoffe, die unsere Luft verschmutzen.. Zudem ist es gesundheitsschädlich, aber in vielen Weichmacher enthalten, wie sie zum Beispiel in Frischhaltefolie anzufinden sind. Aber nicht nur über Frischhaltefolie können wir das Mirkoplastik aufnehmen.PVC zersetzt sich in während der Herstellung in Mirkoplastik, dass letztendlich auch in unseren Organismus gelangt. Bei Entsorgung von PVC stellt sich, wie auch bei vielen anderen Kunstoffen, die Frage: Wohin mit dem ganzen Müll?





