

WAS IST ABFALL?



Das Material, das wir jeden Tag brauchen, nicht mehr weiterverwenden können und keinen Wert hat. Es gibt organischen Abfall (Gemüse, Tiere, manche Zellstoffpapiere) und nicht organischer Abfall (Plastik, Metall, Glas und manche giftige Substanzen).

WAS IST RECYCLING?

Der Prozess, durch den der Abfall wiederaufbereitet wird (durch Einschmelzen: Glas, Plastik, Aluminium; Einweichen: Papier; Mischen mit Erde: Kompost, usw.)

Der Abfall kann aus der Industrie oder aus dem Haushalt stammen. Wenn wir ihn nicht richtig behandeln, hat das negative Effekte auf die Lebensqualität und die Umwelt.

REDUZIERE den Konsum von Abfallprodukten zu Hause.

VERWENDE die Produkte wieder, bevor sie zum Abfall werden.

Verkaufe, verschenke sie oder mache eine nützliche Deko daraus.

RECYCLE oder bringe die Materialien zurück zur Recycling. Trenne den Abfall, damit wir die Materialien wiederverwenden können.

Bevor du etwas in den Abfall wirfst, kontrolliere, ob man es reparieren oder wiederverwenden kann. Oder, ob es sich überhaupt lohnt, ein Neues zu kaufen.

Simbiosis Activa und Expresarte fördern die Sauberkeit auf dem Planeten.

Wenn du recycelst oder bewusst einkaufst, hilfst du dem Planeten und vermeidest, dass mehr unnötige Bäume gefällt werden und Tiere und Pflanzen aussterben.



Die Natur gehört nicht uns, wir gehören zur Natur.

www.simbiosisactiva.org

-

www.expresarte.ch

Recycling für unsere Welt



2. Okt. 2016
GZ Hirzenbach
Helen-Keller-Strasse 55,
8051 Zürich



Es ist sehr einfach Papier wiederzuverwerten! **Simbiosis Activa** und **Expresarte** werden dir zeigen, wie man das Altpapier aus der Wohnung, der Schule oder der Arbeit recyceln kann. So werden wir weniger Abfall produzieren, das Papier wiederverwenden und nachhaltig mit der Umwelt sein.

ES IST SEHR EINFACH, GÜNSTIG UND NOTWENDIG



Kanton Zürich
Integrationsförderung



Stadt Zürich
Stadtentwicklung



gzhirzenbach

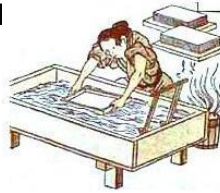
Expo
Trans
kultur
Verein

STIFTUNG
MERCATOR
SCHWEIZ

EXPRESARTE
arteterapia & psicologia

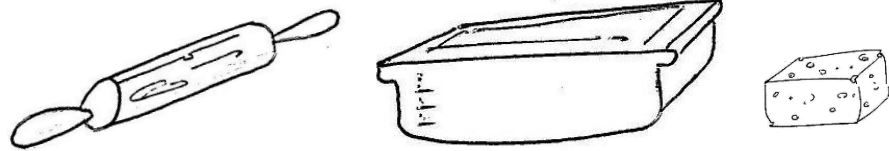
Definition von Papier

Es ist eine Mischung von verflochtenen Fasern, die durch Wasserstoffbrückenbindungen chemisch gebunden sind. Der Name stammt vom lateinischen *Papyrus*, (Pflanze aus Ägypten, deren Fasern für die Papierproduktion verwendet werden). Wir können auch aus der Zellulose von manchen Bäumen, aus trockenen Blumen und aus anderen Naturfasern Papier produzieren.



Was brauchen wir, um Papier zu recyceln?

Altpapier
Sieb und Rahmen
Schwamm
Stoff
Wäscheklammern
Walze oder Flasche
Becken mit Wasser (genügend gross für das Sieb und für deine Hände)
Standmixer (falls du dünneres Papier machen möchtest)



ANLEITUNG

Vorbereitung

Schneide das **PAPIER** in kleine Stücke und lass es 2 Stunden im Wasser einweichen. Wenn du dünneres Papier möchtest, kannst du es mit dem Mixer und einem halben Liter Wasser mixen (bis du eine cremige Mischung bekommst).



Rühre die Mischung und leere sie so in das **SIEB**, dass die Mischung das **SIEB** vollständig bedeckt. Nimm das **SIEB**, gleichmässig heraus, bis das Wasser abgetropft ist.



Drücke das **SIEB** mit dem **SCHWAMM** und versuche so viel Wasser wie möglich aufzusaugen. Drehe das **SIEB** auf die eine Hälfte des Stoffes und decke sie mit der anderen Hälfte zu (als würdest du ein Buch zumachen).

Rolle die **WALZE** oder die Flasche auf dem Stoff und bestimme die Dicke vom Papier mit leichtem Druck.

Und... fertig! Du hast bereits Recyclingpapier.



Das Papier ist bereit! Befestige 2 Tage die Ecken des Stoffes mit den **KLAMMERN** bis kein Wasser mehr abtropft. Schau, dass das Papier sich nicht dreht. Stelle ein schweres Objekt drauf, damit das Papier flach wird. Kontrolliere, dass es nicht schlecht riecht.

Wenn es schlecht riecht, hänge es noch länger auf.



Du kannst Düfte und Farben dazu geben, Stoff- oder Naturfasern (Gras, Blätter, trockene Blumen, etc.)