



Die Saatgut-Bar in der Fischer-Schule Dienstag von 12 – 13 Uhr*

Naturfreunde aufgepasst – pünktlich zum Frühlingsstart und somit zum Beginn der Gartensaison gibt es seit Anfang März in der Fischer-Schule die **Saatgut-Bar**.

Abgeben, tauschen oder auch einfach nur abholen – lassen Sie Ihre Grünflächen erstrahlen.

Das Projekt steht unter dem Thema „**Biodiversität**“. Die Schüler leisten damit einen eigenen **Nachhaltigkeitsbeitrag** für die Verbreitung von mehr regionalen und samenfesten Sorten. Warum? Die hohe Verbreitung von hybridem Saatgut, auch „Einweg-Saatgut“ genannt, unterbricht den natürlichen biologischen Kreislauf. Die daraus entstehenden Folgen für Mensch und Natur sind bisher nicht absehbar.

In der Saatgut-Bar gibt es daher ausschließlich Saatgut, welches nicht gentechnisch verändert wurde und somit „samenfest“ ist. Dies hat noch einen weiteren Vorteil: Aus den Samen der Mutterpflanze können neue Pflanzen gezogen werden, die einen Fruchtertrag bringen.

Die IGS lädt daher **ab sofort immer dienstags von 12 – 13 Uhr*** jeden Interessierten zum **kostenlosen Saatgut-Austausch** ein.

Nach einer erfolgreichen Ernte ist es gern gesehen, wenn ein Teil der neugewonnenen Samen wieder in die Saatgut-Bar zurückgebracht wird, damit weitere Gärtner sich daran erfreuen können.

Die Auswahl erstreckt sich von verschiedener Gemüse- und Kräuterpflanzen über Blumen- bis hin zu Wildpflanzen. Um die Angebotsvielfalt zu vergrößern, begrüßen die Schüler der IGS ebenso selbst gewonnene Samen von Pflanzen, welche noch nicht im Sortiment enthalten sind. Eine detaillierte Übersicht finden Sie im Download „Bestandsliste“.

Wir wünschen allen eine reiche Auslese, einen grünen Daumen und viel Spaß beim Säen.

Bitte beachten Sie, dass die Ausgabe der Pflanzensamen nur für den Eigenbedarf zulässig ist und daher in kleineren Mengen erfolgt (solange der Vorrat reicht).

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte über das Sekretariat an den Projektverantwortlichen der IGS Erwin Fischer.

**nur innerhalb der Schulzeit, Ferienzeiten ausgeschlossen*