

# Hintergrund und Ziel der Saatgutbibliothek

Die Pflanzenvielfalt ist seit Jahren rückläufig. Der Verlust der Sortenvielfalt ist nicht zuletzt das Ergebnis der starken Verbreitung von Saatgut aus Kreuzungen (»F1-Hybride«), das sich nicht stabil vermehren lässt. Mit der Saatgutbibliothek wollen wir diesem Trend etwas entgegensetzen. Ziel ist es, den Erhalt und die Verbreitung von alten, regional angepassten Sorten zu fördern und eine Wissensplattform rund um die Gewinnung von samenfestem Saatgut zu bieten. Damit leisten wir einen konkreten, lokalen Beitrag zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele »Hochwertige Bildung«, »Nachhaltiger Konsum« und »Biologische Vielfalt« der UN-Agenda 2030.



# Saatgutbibliothek Speyer

Stadtbibliothek Speyer  
Bahnhofstraße 54  
67346 Speyer

Telefon 06232 14-1380  
E-Mail [stadtbibliothek@stadt-speyer.de](mailto:stadtbibliothek@stadt-speyer.de)



**Öffnungszeiten**  
Montag: geschlossen  
Dienstag: 11–18 Uhr  
Mittwoch: 11–17 Uhr  
Donnerstag: 11–18 Uhr  
Freitag: 11–17 Uhr  
1. / 3. Samstag: 11–14 Uhr

Ein Projekt des Bildungszentrums Villa Ecarus, unterstützt von der Bieneninitiative Speyer, Freie-Saaten e.V. und dem Nachhaltigkeitsmanagement der Stadt Speyer.

**STADTBIBLIOTHEK SPEYER**  
sehen · lesen · hören · schmökern · spielen

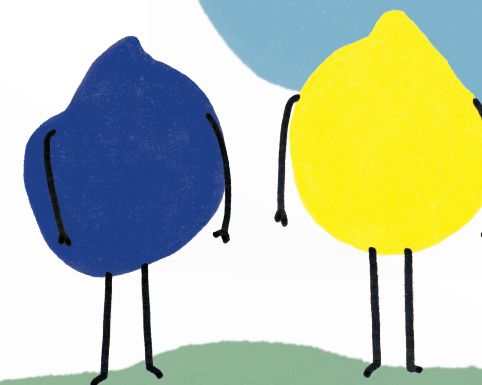
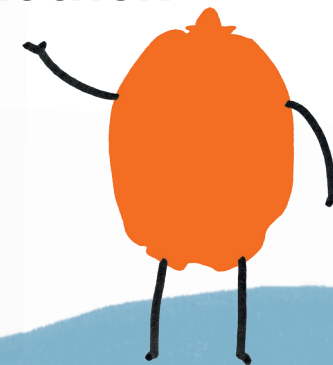
**vhs** Volkshochschule  
Stadt Speyer

**Bieneninitiative Speyer**



Samenfestes Saatgut von Nutz- und Blühpflanzen in der Stadtbibliothek mitnehmen und abgeben – und die Pflanzenvielfalt in Speyer fördern!

**Jetzt Mitmachen.**  
Auch ohne Bibliotheksausweis.



# Wie funktioniert die Saatgutbibliothek?

**Zeit der Aussaat**  
**Frühjahr / Sommer**  
Saatgut mitnehmen

Saatgut in der Stadtbibliothek auswählen und mitnehmen. Im heimischen Garten oder auf dem Balkon aussäen, gießen und pflegen.

**Zeit der Ernte**  
**Sommer / Herbst**  
Saatgut abgeben

Von einem Teil der angebauten Pflanzen das Saatgut aus der reifen Frucht oder Blüte entnehmen. Das Saatgut reinigen, trocknen und in Tüten füllen.

Nun die Saatgut-Tüten beschriftet in der Stadtbibliothek abgeben. Der Kreislauf der Saatgutbibliothek ist damit geschlossen. Saatgut kann im nächsten Frühjahr wieder in der Stadtbibliothek mitgenommen werden.

# Literaturtipps

**Eine Auswahl der Literatur zu Pflanzenbau, Kultivierung und Gewinnung von Saatgut aus der Stadtbibliothek**

**Samenwunder – Blumen & Gemüse selbst ziehen**  
**Schritt für Schritt – Vom Samen zur Pflanze**  
Sophie Collins & Melissa Mabbitt  
*Signatur: Xbn10 COLL*

**Wie du dein eigenes Saatgut gewinnst – und so ein kleines Stück Welt rettest: alte Sorten erhalten, Pflanzenvielfalt feiern, unabhängig sein**  
Sigrid Drage  
*Signatur: Xbn10 DRAG*

**Handbuch Samengärtnerei**  
**Sorten erhalten, Vielfalt vermehren, Gemüse genießen**  
Andrea Heisteringer u. a. (Hrsg.)  
*Signatur: Xbn10 HEIS*

**Pflanzensamen: sammeln, trocknen, tauschen**  
Josie Jeffrey  
*Signatur: Xbn10 JEFF*

**Gemüse und Blumen aus eigenem Saatgut**  
**Samen vermehren und erhalten**  
Heidi Lorey  
*Signatur: Xbn10 LORE*

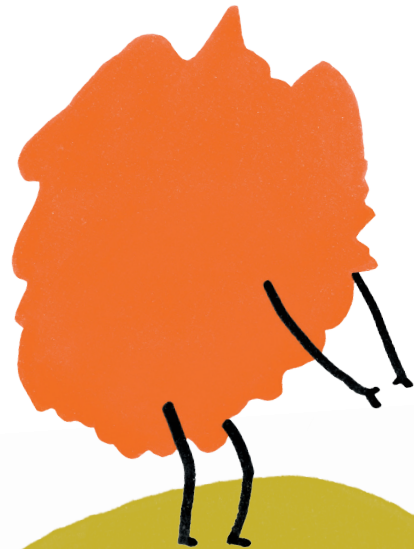
**Saatgut aus dem Hausgarten**  
**Blumen-, Kräuter- und Gemüsesamen selbst gewinnen**  
Marlies Ortner  
*Signatur: Xbn10 ORTN*

**Selbst gezogen!**  
**Pflanzen aus Kernen selbst vermehren und pflegen**  
Holly Farrell  
*Signatur: Xbn2 FARR*

**Was mache ich wann im Gemüsegarten?**  
**Bild für Bild durchs Gemüseleben: Aussaat, Pflanzung & Ernte auf einen Blick**  
Otmar Diez  
*Signatur: Xbn25 DIEZ*

**Gemüse für alle!**  
**Das Einsteigerbuch mit Erntegarantie (mit Begleitvideos: Grundtechniken zur Gartenpraxis)**  
Natalie Kirchbaumer u. a.  
*Signatur: Xbn25 KIRC*

**Jede Blüte zählt!**  
**Wie jeder im Garten und auf seinem Balkon zum »Netzwerk der Natur« beitragen kann**  
Bärbel Oftring  
*Signatur: Xbo3 OFTR*



**Welches Saatgut kann mitgenommen und abgegeben werden?**

Ob Saatgut für Gemüse, Obst, Blumen, Sträucher oder Kräuter – wichtig ist, dass es sich um samenfestes Saatgut handelt. Das heißt, sortenreines Saatgut, das weder aus Kreuzungen verschiedener Sorten noch aus gentechnisch veränderten Pflanzen stammt. Auch darf das Saatgut keinen geistigen Eigentumsrechten unterliegen.

