

<b>Gemeinde Kleinmachnow</b>						
<b>Antrag</b>		<b>öffentlich</b>				
Datum: 15.06.2021		Einreicher: Fraktion B 90/Grüne			DS-Nr. 072/21	
Entgegennahme KSD:						
<b>Verfahrensvermerk:</b>						
<input type="checkbox"/> Genehmigung		<input type="checkbox"/> Anzeige		<input type="checkbox"/> Ankündigung		<input type="checkbox"/> Veröffentlichung
						<input type="checkbox"/> Bekanntmachung
						<input type="checkbox"/> Auslage
Beratungsfolge	Abstimmung			Sitzung		
	JA	NEIN	ENTH	geplant	Endtermin	Bemerkung
Gemeindevertretung				22.06.2021		
<b>Betreff: Saatgutbibliothek in der Kleinmachnower Bibliothek</b>						
<b>Antragsvorschlag:</b>						
Die Gemeindevertretung beschließt, dass in der Bibliothek Kleinmachnow eine Saatgutbibliothek eingerichtet wird.						
Der Gemeindevertretung ist bis zur November-Sitzung 2021 zu berichten.						
Ausgeschlossen nach § 22 BbgKVerf: _____ Gemeindevertreter						
Beratungsergebnis:		Gremium:			Sitzung am:	
einstimmig	Stimmenmehrheit	JA	NEIN	ENTHALTUNG	lt. Beschluss	abw. Beschluss
Leiter/in der Sitzung:						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bürgermeister (Endunterschrift)</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>gez. A. Pichl Fraktionsvorsitzende</p> </div> </div>						

**Problembeschreibung/Begründung:**

Das Prinzip einer Saatgutbibliothek ist einfach: Saatgut mitnehmen, anbauen, ernten und dann das neue, getrocknete Saatgut zurückbringen. Eine Rückgabepflicht für das Saatgut gibt es nicht. Außerdem kann Saatgut aus dem eigenen Garten in die Bibliothek mitgebracht und anderen Hobbygärtner\*innen zur Verfügung gestellt werden. Wichtig ist, dass das zu spendende Saatgut "samenfest" ist und nicht von Hybrid-Pflanzen abstammt. Nur samenfestes Saatgut lässt sich unendlich vermehren und gibt die Merkmale der Pflanze unverändert an die Tochterpflanze weiter.

Beginnt unsere Bibliothek jetzt mit den Vorbereitungen und ruft zu Saatgutspenden über den Sommer und Herbst auf, füllt sich die Bibliothek bis nächstes Frühjahr und ist spätestens nächstes Jahr nutzbar.

Der Tausch von Saatgut sorgt für mehr Biodiversität, rettet alte Sorten und fördert neben der Pflanzenvielfalt auch die Artenvielfalt. Die Gemeinde Kleinmachnow ist mit ihrer „Eigenheim mit Garten“-Struktur prädestiniert für den Saatguttausch.

Die Idee stammt ursprünglich aus den USA, wo es viel gentechnisch verändertes Saatgut gibt und Umweltinstitutionen versuchen mit "Seedlibraries" die Sortenvielfalt zu erhalten. Auch in Deutschland sind viele alte Obst- und Gemüsesorten vom Aussterben bedroht.