

Pflanzenangebote 2021

Nr.	Thema	Der Klassensatz besteht aus	Abholtermin
1	Frühblüher	vorgetriebene Zwiebeln bzw. Knollen von Schwertlilie, Schneeglöckchen, Narzisse, Tulpe, Hyazinthe, Krokus, Winterlinge und Anemone	ab Mitte Februar (16.02.)
2	Variationsbreite der Buntnessel	verschiedene Blattform- und Farbvarianten	April / Mai
3	Kartoffeln	Saatkartoffeln verschiedener Sorten (früh, mittel, spät)	Ende April
4*	Küchenkräuter	9 verschiedene Kräuter (für „Grüne Soße“)	Anfang Mai
5*	Züchtung der Tomate	6-8 verschiedene Kulturformen: gelbe und rote, kleine, große Fleischtomaten, runde und birnenförmige	Mitte Mai
6	Bewegung bei Pflanzen	3 (-6) getopfte Jungpflanzen von Mimose	nach den Sommerferien Ende August (30.08.)
7	Getreide	jeweils 15 Ähren am kurzen Stängel von Weizen, Roggen, Gerste, Hafer; auf Wunsch mit Flughafersamen	
8	Zimmerpflanzen (ungeschlechtliche Vermehrung)	8 Töpfe verschiedener Zimmerpflanzen, die über Blattstecklinge, Sprossstecklinge, Ausläufer, Brutpflanzen, Brutknollen und Samen vermehrt werden können	
9	Nüsse	1 Tüte mit verschiedenen „Nüssen“: Erd-, Pekan-, Wal-, Hasel, Baumhasel- und Macadamianüsse, Mandeln, Pistazien und eine Kokosnuss	Ende November

*Coronabedingt kann es zu einer diesjährigen Reduktion der Angebote 4 und 5 kommen.

Nicht zu vergessen:

⇒ Schmetterlingsschlupf	direkt nach den Osterferien (ab 19.04. bis 30.04.2021)
⇒ Raupen vom Kleinen Nachtpfauenaug	ab Anfang Mai

Etwa zwei Wochen bevor die Angebote zur Verfügung stehen, werden alle 232 Schulen in Stadt und Landkreis Kassel und im Schwalm-Eder-Kreis traditionell mit einem gelben Zettel informiert.

Wer das Angebot annehmen möchte, kommt dann möglichst bald zum Abholen: „Wer zuerst kommt, mahlt zuerst.“ Die vorgegebenen Mengen waren in den Vorjahren fast immer ausreichend.

Die Abgabe ist kostenlos. Pro Schule gibt es maximal 8 Klassensätze.

Thema	Der Klassensatz besteht aus	Anmerkungen	Termin
Keimung und Wachstum	Saatgut von Bohne, Erbse, Radieschen, Kresse, Weizen und Mais		ganzjährig
Konvergenz bei Sukkulente	verschiedene Formen der Sukkulenz bei Kakteen und Wolfsmilchgewächsen oder anderen Familien	nur zur Ausleihe	ganzjährig
Phylogenie einer Pflanzenfamilie (Peperomia)	Arten der Gattung Zierpfeffer mit unterschiedlicher Anpassung an klimatische Bedingungen	für Evolutions- oder Ökologiekurse oder WP-Kurse der Mittelstufe	bitte rechtzeitig anmelden
Diurnaler Säurerhythmus bei Sukkulente	mehrere Töpfe Brutblatt (Bryophyllumdaigremontanum und / oder B. tubiflorum)	für Evolutions- oder Ökologiekurse oder WP-Kurse der Mittelstufe auch für Chemie-Kurse	Bitte rechtzeitig anmelden, evtl. auch kurzfristig
Zur Bewegung bei Pflanzen	Flughafersamen und Rose von Jericho		ganzjährig