

SAATGUT – BESTELLUNG 2020

Rücksendung der Bestellung bis spätestens 21.12.2019

Botanischer Schulgarten Linden
Am Lindener Berge 50
30449 Hannover

☎ (0511) 168 - 44077 - Herr Ebhardt -
Fax: (0511) 168 - 41318
Mail: andreas.ebhardt@hannover-stadt.de

Betreuungslehrer*in: Herr / Frau _____
- Bitte in Blockschrift -

Absender:

Schule: _____ Gartengröße: qm

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____
Unterschrift

Abholung des Saatgutes im Bot. Schulgarten Linden
04.03. – 15.03.2020
(Bitte an diesen Zeitraum halten!)

Bitte ankreuzen	Saatgut (Kulturhinweise u. Verwendung siehe AH. 5.3)
	Gemüse
	Bohnen
	- Bohne, Busch-
	- Bohne, Feuer-
	- Puffbohne, Pferdebohne, Dicke Bohne
	- Sojabohne
	Erbse, Zucker-
	Feldsalat, Rapunzel
	Gurke, Freiland-
	Kürbis, Speise-
	Mangold
	Möhre
	Radieschen
	Salat, Schnitt-
	Spinat
	Zwiebel, Küchen-

	Kräuter
	Bohnenkraut
	Borretsch
	Dill
	Fenchel, Gewürz-
	Kamille
	Kerbel
	Koriander
	Kresse
	Petersilie

	Blumen
	Blütenmischung (einjährige Sommerblumen und Wildkräuter)
	Dahlie, Garten-
	Jungfer im Grünen
	Kapringelblume, Kapkorbchen
	Kapuzinerkresse, rankend
	Kornblume
	Kürbis, Zier-
	Lein, Saat-
	Mohn, Klatsch-
	Nachtkerze, Weiße
	Nelke, China-
	Papierknöpfchen
	Ringelblume
	Rittersporn, Acker-
	Rittersporn, Garten-
	Salbei, Buntschopf-
	Salbei, Enzianblauer
	Salbei, Scharlachroter
	Schleifenblume
	Schmuckkorbchen, Cosmea
	Sonnenblume, Einjährige
	Strohblume
	Studentenblume, Schmalblättrige
	Wicke, Duft-
	Winde, Dreifarbig
	Wucherblume, Saat-
	Zittergras, Großes

	Pflanzen zur Gründüngung
	Lupine, Gelbe
	Phazelia
	Senf, Gelb-

	Getreide und Mehlf Früchte
	Hirse
	Mais
	Weitere Arten auf Nachfrage

	Gräser
	Wolliges Honiggras
	Weitere Arten auf Nachfrage

VORKULTIVIERTE GEMÜSEPFLANZEN – BESTELLUNG 2020

Botanischer Schulgarten Burg
Vinnhorster Weg 2
30419 Hannover

☎ (0511) 168- 47554 -Frau Bräutigam-
Fax: (0511) 168- 47352
Mail: schulbiologiezentrum@hannover-stadt.de

Rücksendung der Bestellung bis spätestens 21.12.2019

Betreuungslehrer*in: Herr / Frau _____

- Bitte in Blockschrift -

Absender:

Schule: _____ Gartengröße: qm

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Fax.-Nr.: _____

E-Mail _____

.....
Unterschrift

Pflanzen- anzahl	Vorkultivierte Gemüsepflanzen (nach 5.3)
	Blumenkohl
	Kohlrabi
	Rotkohl
	Weißkohl
	Wirsingkohl
	Eisbergsalat
	Knollensellerie
	Porree
	Tomate

**Abholung der Pflanzen in der Staudengärtnerei des
Schulbiologiezentrums (Botanischer Schulgarten Burg)**

11.05.bis 22.05.2020

(Bitte an diesen Zeitraum halten!)

	Wintergemüse
	Asiasalat
	Blätterkohl, Türkischer
	Feldsalat
	Grünkohl
	Kohl, Sibirischer
	Kopfsalat
	Pflücksalat
	Porree
	Rauke, Wilde
	Rosenkohl
	Senfkohl
	Spinat
	Wintererbse
	Wintersalat

Wintergemüse

Um gemüseärmere Zeiten zu überbrücken werden winterfeste oder frostunempfindlichere Gemüsearten bzw. –sorten angepflanzt. Für den Schulgarten sind Wintergemüse besonders interessant, da so die Möglichkeit besteht, die Gartensaison zu erweitern.

Der Erntezeitpunkt verschiebt sich bis in den Dezember oder das Gemüse bleibt sogar im Winter auf dem Beet und wird im folgenden Frühjahr geerntet.

Nur die gelieferten Sorten sind für den Winteranbau geeignet.

Bitte beachten Sie die veränderten Saat-/Pflanztermine!

Asiasalat , Brassica juncea;***	
Blätterkohl, Türkischer ***	
Feldsalat , Valerianella;	s Aug. – Sep. 15x2, e Okt. -März, „Verte de Cam winterhart
Grünkohl , Brassica oleracea var. sabellica; RS A (V-VI), „Frostara“	
Kohl, Sibirischer *****	
Kopfsalat , Lactuca sativa var. capitata; s (IX), 30x30, e April – Mai,	
Pflücksalat , Lactuca sativa var. crispa; RS A (II-VIII), 30x30 „Lollo Rosso“ kann ganzjährig kultiviert werden	
Porree , Allium porrum;	(V), 3 x15, e Sep.-März,
Rauke, Wilde , Eruca sativa;	RS (III-X), 20 x 5,
Rosenkohl , Brassica oleracea var. gemmifera; s (IV), 50x50, e Spätherbst bis Frühjahr,	
Senfkohl , Brassica rappa; s Aug. – Okt.,	
Spinat , Spinacia oleracea;	s Sep.– Okt., 10x2,
Wintererbse Pisum sativum;	RS/LS A (X), 2-3 Korn je Loch;
Kletterhilfe notwendig Bei starkem Kahl frost leichter Schutz erforderlich	
Wintersalat , Lactuca sativa var. capitata; s (IX), 30x30, e Nov.- Mai,	

s - säen an Ort und Stelle Direktsaat

e - ernten etwa ab

*****in 2020 nicht lieferbar

Textvorschlag für Etiketten

Feldsalat , Valerianella;	s Aug. – Sep.15x2, e Okt. - März
Grünkohl , Brassica oleracea var.sabellica;	v Mai – Juni, p 50x50, winterhart
Kopfsalat , Lactuca sativa var. capitata;	s Sep.30x30, e April – Mai,
Pflücksalat , Lactuca sativa var. crispa;	s Juli 30x30,
Porree , Allium porrum;	s/v April 3x15, e Sep.- März,
Rauke, Wilde , Eruca sativa;	s Sep. 20x5, e Winter u. Frühjahr
Rosenkohl , Brassica oleracea var.gemmifera;	v April - Mai, p Juni- Juli 50x50, e Spätherbst bis Frühjahr
Senfkohl , Brassica rappa;	s Aug. – Okt.,
Spinat , Spinacia oleracea;	s Sep.– Okt., 10x2,
Wintererbse Pisum sativum;	s Okt. 2-3 Korn je Loch; Kletterhilfe notwendig, bei starkem Kahlfrost leichter Schutz erforderlich
Wintersalat , Lactuca sativa var. capitata;	v M Aug., v Sep. – Okt.30x30, e Nov.- Mai

- s - Direktsaat
- v - Pflanzen vorziehen Vorkultur
- p - auspflanzen der vorgezogenen Pflanzen
- e - ernten etwa ab