

## Liebe Solawistas,

ein herzliches Willkommen in der SoLaWi BAUERei Grube und im Anbaujahr 2021!

Wir sind dieses Jahr in vielerlei Hinsicht gewachsen: Die SoLaWi Gemeinschaft zählt dieses Jahr **120 Ernteanteile** und auch unser Team ist größer geworden.

Mathias und Lene als Landwirtschaftsfamilie werden wie immer unterstützt von Lydia Buchholz - unserer Hof Omi und vielseitig erfahrenen Bauerstochter. Sina zieht es neben ihrem Landbaustudium weiterhin auf den Acker, Charlie hat eine freie Ausbildung am Hof begonnen und Kalle ist unser neuer FÖJler. Aktuell baut er das neue Depot Babelsberg im Projekthaus Potsdam auf. Jens liegen besonders die Salate und das Fruchtgemüse am Herzen, deren Anbau er übernehmen möchte. Tatkräftige Unterstützung erhält das Team immer wieder durch Euch, liebe Solawisten - einige kommen sogar regelmäßig dazu - und durch die Woofers\_innen, die sich uns immer wieder für ein paar Monate anschließen. Verlass ist außerdem stets auf unsere bunte Hof- und Dorfgemeinschaft rund um die BAUERei Grube:



In diesem Jahr erwartet euch wieder eine Vielfalt an Gemüsen - ungefähr 100 verschiedene Sorten, davon allein 20 verschiedene Tomatensorten, die letztes Jahr hervorragend "ankamen".

Im Gesamtpaket erwartet Euch in der Solawi also:

- Gemüsebau im Rahmen von Humus aufbauender und CO<sub>2</sub> senkender Landwirtschaft
- Artenvielfalt und -fülle
- Jahresfeste und Kulturangebote (soweit möglich)
- und die Möglichkeit, Euch in Eurer Depot-Verantwortungsgemeinschaft zu engagieren

Dabei unterstützt Ihr:

- unser gesellschaftspolitisches Engagement für genossenschaftliche Bodenmodelle | [Ökonauten](#)
- eine regionale Lebensmittelproduktion | [Ernährungsrat Potsdam](#)
- und die Entwicklung der BAUERei als landwirtschaftliche Hofstelle mit Bildungs-, Kultur-, Naturschutz- und zivilgesellschaftlichem Fokus | [BAUERei e.V.](#)

Wir laden Euch gerne ein, an den verschiedenen Aktivitäten teilzunehmen und Euch einzubringen.

Die Depots sind nun gefüllt. Danke an alle, die fleißig mitgeworben haben – der Zuspruch ist enorm! Helft gern, für die, die noch nicht untergekommen sind, zusätzliche Depotstandorte zu finden.

Anbei senden wir euch unseren [Anbauplan](#) und den BAUERei [Saisonkalender](#) zur Orientierung. Meldet Euch gern mit all euren Fragen, Ideen und Anregungen.

Wir sehen uns! Hoffentlich bald nicht mehr nur digital, sondern wieder mit den Händen in der Erde auf dem Acker. Bis dahin halten wir uns in gegenseitiger Fürsorge an die staatlichen Hygienemaßnahmen – sowohl Hof- als auch Depot intern.

Alles Liebe

Eure Bauern



Bei der **Anbauplanung** achten wir darauf, die sogenannte Fruchtfolge einzuhalten und Unverträglichkeitsbeziehungen zwischen Gemüsearten zu berücksichtigen. So wirken wir der Anhäufung von Krankheitserregern und Schädlingen im Boden entgegen. Den Boden wollen wir nicht auslaugen, sondern bauen die Humusschicht durch die Zugabe von Kompost oder Stalldung sowie durch das Säen von Gründüngung und das Ausbringen von Mulch nachhaltig auf. Wir bauen samenfeste Sorten aus ökologischer Züchtung an. Und das auf einem (frei)gekauften Stück Land, das auf (Erd-)Lebenszeit der ökologisch nachhaltigen Landwirtschaft verschrieben ist.

Kultur	Fläche in m <sup>2</sup>	Lieferzeitraum	Schon gewusst?
<b>Feldgemüse</b>			
Kartoffel	6000	Ganzjährig	Mais, Bohnen und Kürbis sind eine klassische Mischkultur, auch „die drei Schwestern“ genannt. Der Mais dient als Rankel Hilfe für die Bohnen. Der Kürbis beschattet den Boden und schützt ihn vor Austrocknung. Die Bohne bindet mit ihren Wurzelknöllchen wertvollen Stickstoff im Boden. Ein perfektes Zusammenspiel!
Möhre	1200	Ganzjährig	
Zwiebel	1200	Ganzjährig	
<b>Kürbis/Mais/Stangenbohnen</b>	1200	Juli/Okt	
Knollensellerie	500	Ganzjährig	
Lauch	500	Okt/April	
Rote Beete	500	Ganzjährig	
Pastinake	200	Okt/März	
Wurzelpetersilie	200	Okt/März	
Chicorée	300	Dez/März	
Haferwurzel	200	Nov/März	
Lauchzwiebel	200	Sept/Dez	
Blatt/Stangensellerie	200	Juli/April	
<b>Süßkartoffel</b>	100	Ganzjährig	
	<b>12500</b>		
<b>Feld Kohl</b>			
Weißkraut/Sauerkraut	400	Jan/April	Neue Sorten!
Rotkohl	200	Juni/Jan	
Spitzkohl	100	Juni/Jan	
Wirsing Winter	200	Dez/Mai	
<b>Brokkoli/spät</b>	200	Ganzjährig	
Blumenkohl	100	Juni/April	
Grünkohl	300	Nov/April	
Palmkohl	100	Nov/April	
Rosenkohl	400	Nov/April	
	<b>2000</b>		
<b>Saison Kurz</b>			
Rotkohl Früh	100	Frürräumend	
Blumenkohl	100	Juni/April	
Brokkoli	100	Ganzjährig	
Knoblauch	100	Ganzjährig	
Steckzwiebel	600	Ganzjährig	
Frühkartoffel	600	Ganzjährig	
Bundmöhren	200		
Rote Beete Früh	300		
	<b>2200</b>		

Leguminose			
Erbsentriebe	100	Okt/April	Nicht nur nährstoffreich und lecker, sondern auch gut für den Acker: Leguminosen gehen mit ihren Wurzelknöllchen Symbiosen mit Bakterien ein und binden so wertvollen Stickstoff im Boden.
Zuckererbsen	100	Juni/Juli	
Dicke Bohnen	100	Juni/Juli	
Stangenbohnen	100	Juli/Aug	
	<b>400</b>		
In Mischkultur			
Kohlrabi		Mai/Okt	Bei Gemüsearten mit größeren Reihenabständen entstehen Zwischenräume, in die wir kurzlebige Gemüse setzen. Das ist nicht nur platzsparend, sondern schützt auch vor Schädlingsbefall.
Kohlrabi Butterschmelz		Sept/Mai	
Radieschen		Mai/Okt	
Mai Rüben		Mai/Okt	
Rettich		Mai/Okt	
Chinakohl		Mai/Okt	
Knollenfenchel		Mai/Okt	
Mangold		Ganzjährig	
Blattgemüse sehr kurz			
Salat Kopf		Ganzjährig	Gemüse mit sehr kurzer Entwicklungszeit, wie Blattgemüse, kann - wie oben erwähnt - in Mischkultur gesetzt oder als Vor-/ Nachkultur eingesetzt werden. Das Blattgemüse bewegt sich mit der Zeit also dynamisch über das Feld und ist mal hier, mal dort zu finden.
Endivien		Sept/Mai	
Chicory Salat		Sept/Mai	
Rauke		Ganzjährig	
Spinat		Okt/März	
Feldsalat		Sept/April	
Asiasalat		Ganzjährig	
Hirschhorn Wegerich		Ganzjährig	
Salat Schnitt		Ganzjährig	
Pak Choi		Mai/Nov	
Postelein/ Portulak		Nov/April	
Löwenzahn		Nov/Mai	
Mohn		Mai/Nov	
Ampfer		Mai/Okt	
Melde		April/Juli	
<b>1 Beet/10 Wochen Entw.</b>		<b>1000</b>	

Sommer Frucht			
<b>Tomaten</b>	100	Juni/Nov	Hierauf freuen wir uns besonders! Wir probieren neue Paprika- und Tomatensorten aus und intensivieren den Anbau unserer Lieblingsarten aus dem Vorjahr. Auf die Melonen werden wir ein besonderes Auge haben. Letztes Jahr fielen sie den Wühlmäusen zum Opfer... Dieses Jahr sind wir besser vorbereitet!
Paprika	100	Juni/Nov	
Peperoni	50	Juni/Nov	
Aubergine	50	Juni/Nov	
Andenbeere	50	Juni/Nov	
Chili	50	Juni/Nov	
<b>Melone</b>	50	Juni/Nov	
Salatgurke	300	Juni/Nov	
Zucchini	200	Juni/Nov	
	<b>950</b>		

Dauerkulturen/ Mehrjährig/ Kräuter				
Artischocke	100	Juni/Sept	Ausdauernde Kulturen müssen bei der Anbauplanung mitbedacht werden. Für sie sehen wir Plätze vor, an denen sie mehrere Jahre stehen können. Spargel und Gewürzkräuter brauchen zum Beispiel durchweg sonnige und etwas windgeschützte Plätze...	
Kardy	100	Aug/Nov		
Liebstockel	100	April/Okt		
Fenchel	100	April/Okt		
Engelwurz	100	April		
Rhabarber	200	Mai/Juni		
Mehrrettich	100	Okt/April		
Erdbeere	300	Mai/August		
<b>Grünpargel</b>	100	April/Juni		
	<b>1200</b>			
Gewürzkräuter				
Bohnenkraut	10	Frisch/Trocken	Die Gewürzkräuter sind nicht nur gut im Geschmack, sondern verbreiten wunderbare Düfte über das Feld. Ihre Blüten sind eine Weide für Bienen und Hummeln.	
Thymian	10	Frisch/Trocken		
Zitronenmelisse	10	Frisch/Trocken		
Salbei	10	Frisch/Trocken		
Ysop	10	Frisch/Trocken		
Oregano	10	Frisch/Trocken		
Majoran	10	Frisch/Trocken		
Rosmarin	10	Frisch/Trocken		
Koreanisch Ysop	10	Frisch/Trocken		
	<b>90</b>			
Marokkanische Minze	50	Frisch/Trocken		Mulch und Gründung sind wichtig im biologischen Anbau. Sie helfen, den geforderten Boden sanft wieder mit Nährstoffen zu versorgen und mittels Durchwurzelung zu lockern. Das ersetzt Düngemittel und schwere Landmaschinen.
Schnittlauch	30	April/Okt		
Schnittknoblauch	50	Ganzjährig		
Beinwell	100	Mulch		
Petersilie	20	Mai/Okt		
Dill	20	Juni/Sept		
Anis	20	Juni		
Basilikum		Juni/Okt		
Kornblume	100	<b>Mulch/Gründ.</b>		
Kamille	100	<b>Mulch/Gründ.</b>		
Mohn	100	<b>Mulch/Gründ.</b>		
Ringelblume	100	<b>Mulch/Gründ.</b>		
Borretsch	100	<b>Mulch/Gründ.</b>		
	<b>790</b>			

Anbaufläche Gesamt

21730m<sup>2</sup> Ganzjährig