

Aussaatkalender

Vorkultur
 Direktsaat
 Ernte



| Artikelgruppe | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Pflanzung | Keimtemperatur | Keimdauer | Aussaattiefe | Abstand |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------------|--------------|---------------|-----------------------|
| Tomaten | | | | | | | | | | | | | ab Mitte Mai ins frostfreie Freiland | 20 - 25 °C | 10 - 15 Tage | 1 cm | 60 x 80 cm |
| Paprika | | | | | | | | | | | | | ab Mitte Mai ins frostfreie Freiland | 20 - 25 °C | 10 - 15 Tage | 1 cm | 50 x 70 cm |
| Salatgurke / Snackgurke | | | | | | | | | | | | | ab Mitte Mai ins frostfreie Freiland | 18 - 22 °C | 8 - 14 Tage | 1-2 cm | 50 x 100 cm |
| Einlegegurke | | | | | | | | | | | | | ab Mitte Mai ins frostfreie Freiland | 15 - 22 °C | 8 - 14 Tage | 1-2 cm | 30 x 140 cm |
| Möhren | | | | | | | | | | | | | | 6 - 20 °C | 10 - 20 Tage | 1-1,5 cm | 3-5 x 25 cm |
| Kopfsalat | | | | | | | | | | | | | ab April auspflanzen | 10 - 15 °C | 8 - 14 Tage | 0,5 cm | 25 x 30 cm |
| Schnitt- / Pflücksalat | | | | | | | | | | | | | | 10 - 15 °C | 8 - 14 Tage | < 0,5 cm | breitwürfig, 20-30 cm |
| Feldsalat | | | | | | | | | | | | | | 10 - 15 °C | 8 - 14 Tage | 0,5-1 cm | 8-10 x 15 cm |
| Bohnen (Stangen- & Prunkbohne) | | | | | | | | | | | | | | 15 - 22 °C | 8 - 14 Tage | dünn abdecken | 30-50 x 100 cm |
| Bohnen (Buschbohne) | | | | | | | | | | | | | | 15 - 22 °C | 8 - 14 Tage | 2-3 cm | 3-5 x 40 cm |
| Bohnen (Puffbohne) | | | | | | | | | | | | | | 5 - 10 °C | 10 - 20 Tage | 5 cm | 5-8 x 60 cm |
| Erbsen (Schalerbse) | | | | | | | | | | | | | | 8 - 16 °C | 8 - 14 Tage | 5 cm | 3-5 x 60 cm |
| Erbsen (Markerbse, Zuckerbse) | | | | | | | | | | | | | | 8 - 16 °C | 8 - 14 Tage | 3-4 cm | 3-5 x 60 cm |
| Radieschen | | | | | | | | | | | | | | 6 - 20 °C | 5 - 10 Tage | 0,5-1 cm | 3-5 x 25 cm |
| Rettich | | | | | | | | | | | | | | 6 - 20 °C | 5 - 10 Tage | 0,5-1 cm | 10-15 x 30 cm |
| Rote Bete | | | | | | | | | | | | | | 15 - 20 °C | 10 - 20 Tage | 2-3 cm | 15 x 25 cm |
| Spinat | | | | | | | | | | | | | | 5 - 22 °C | 8 - 14 Tage | 2-3 cm | 15 x 25 cm |
| Kürbis | | | | | | | | | | | | | ab Mitte Mai ins frostfreie Freiland | 18 - 22 °C | 8 - 14 Tage | 2-3 cm | 80-100 x 120-150 cm |

Für einen guten Start

Vorkultur und Direktsaat

Nicht heimische Gemüse- oder Blumenarten brauchen meist einen warmen Platz im Haus oder beheizten Gewächshaus. Die sogenannte „Vorkultur“ vor dem Auspflanzen ins Freiland wird auch zum Verfrühen einiger Gemüse- und Blumenarten durchgeführt. Verwenden Sie spezielle Aussaaterde und Aussaatschalen oder Aussaattöpfe mit einem Wasserabzug. So verhindern Sie Staunässe.

Viele Arten haben spezielle Bedürfnisse bezüglich der Keimtemperatur. Die auf der Saatguttüte angegebene Keimtemperatur am besten Tag und Nacht einhalten. Nach der Keimung verursacht Lichtmangel bei gleichzeitig hohen Temperaturen lange, weiche Triebe. Daher die Temperatur nach der Keimung wieder senken.

Bei der Direktsaat hingegen werden Gemüse (z. B. Möhren, Bohnen) und Blumen (z. B. Ringelblumen, Blumenmischungen) direkt ins fein geharkte, unkrautfreie und gut durchlüftete Beet gesät und keimen so an Ort und Stelle.

Aussaart

Gesät wird auf feuchtem Boden im richtigen Säabstand und in der passenden Sätiefe (siehe Saatguttüte). Feines Saatgut kann zur einfacheren Aussaat mit der doppelten Menge feinem Sand vermischt werden. Die frische Aussaat leicht andrücken. So erhält das Saatgut und später die Keimwurzel sofort Bodenkontakt. Bei den meisten Kulturen wird der Samen in doppelter Saatgutstärke mit Boden bedeckt. Bei feinem Saatgut sollte die Erde mit einem Sieb fein über dem Saatgut verteilt werden. Spezielle Lichtkeimer werden nicht abgedeckt, sondern nur angedrückt.

Legen Sie Saatgut von hartschaligem, größeren Saatgut wie Bohnen über Nacht in lauwarmes Wasser. Der Samen keimt dann schneller und besser. Äußerst hartschaligen Samen zudem anritzen.



Einfache Aussaat

Die unterschiedlichen Saatgutformen ermöglichen eine kinderleichte Auzucht. Beim Saatband, -teppich und -scheibe sind die Samen gleich im richtigen Abstand zueinander in umweltfreundliches Vlies eingearbeitet. Das leicht zersetzbare Vlies verwandelt sich im Boden schnell zu Humus. Beim Pillensaatgut ist das feine Samenkorn in eine runde Hüllmasse eingebettet. Die relativ großen Pillen lassen sich einfach handhaben und eine genaue Einzelkornablage wird möglich.



Hegen und pflegen

Ständig ausreichende Bodenfeuchtigkeit ist für die Quellung und damit Keimung des Samens notwendig. Beim Gießen darauf achten, dass kein Saatgut weggeschwemmt wird. Ideal ist das Gießen mit einer sehr feinen Brause. Mit dem Finger prüfen, ob der Boden ausreichend feucht, aber nicht zu nass ist. Bei Staunässe ersticken die Wurzeln!

Anzuchtgefäße mit einer luft- und lichtdurchlässigen Abdeckung (z. B. gelochte, transparente Folie) versehen, um die Luftfeuchtigkeit zu erhöhen. Beim Erscheinen der ersten Keimlinge die Abdeckung abnehmen. Achten Sie auf genügend Freiraum für die einzelnen Keimlinge. Sonst sollten die Jungpflanzen nach dem Erscheinen der ersten Keimblätter vereinzelt werden. Die Jungpflanze vorsichtig entnehmen und im neuen Quartier leicht andrücken.

Gut kombiniert

Manche Gemüsearten fördern sich gegenseitig, indem sie sich von Schädlingen freihalten. Andere wiederum beeinflussen sich negativ und sollten daher nicht zusammengepflanzt werden. Die wichtigsten Gemüsearten zum Kombinieren:

| | Bohnen | Erbsen | Dill | Gurken | Möhren | Kohlarten | Salate | Petersilie | Radieschen | Sellerie | Spinat | Tomaten | Zucchini | Zwiebeln |
|------------|--------|--------|------|--------|--------|-----------|--------|------------|------------|----------|--------|---------|----------|----------|
| Bohnen | | ● | | ● | | ● | | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Erbsen | ● | | ● | ● | ● | | | | | | | ● | | |
| Dill | | ● | | ● | ● | | ● | | | | | | | ● |
| Gurken | ● | ● | ● | | | ● | ● | | ● | ● | | ● | | ● |
| Möhren | | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Kohlarten | ● | | | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | | |
| Salate | | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Petersilie | | | ● | | | | ● | | ● | | | ● | ● | |
| Radieschen | ● | | | ● | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| Sellerie | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| Spinat | | | | | | ● | | | ● | ● | | ● | ● | |
| Tomaten | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Zucchini | ● | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| Zwiebeln | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | ● | |

- gute Nachbarschaft
- negative Wirkung möglich
- ungeeignet für gemeinsamen Anbau

Freie Felder: neutrales Verhalten



Natürlich stark

Tolerante und resistente Sorten

Durch die Einkreuzung resistenter Wildsorten entstehen appetitliche Salate, saftige Karotten oder fruchtige Tomaten, die von Natur aus widerstandsfähig gegenüber bestimmten Krankheiten und Schädlingen sind. So erhalten Sie bei den resistenten oder toleranten Sorten auf natürliche Art und Weise eine gesunde Ernte.

Bio-Saatgut

Entscheiden Sie sich für robuste, wüchsige Kiepenkerl-Sorten aus Bio-Anbau. Gesundes Saatgut aus biologischer Erzeugung ist eine wichtige Voraussetzung für den naturgemäßen Anbau.



Auf unserer Internetseite, den Social-Media-Kanälen und auf YouTube finden Sie viele Tipps, Neuheiten und Videos zum Thema Aussaat, Kultur und Ernte.

www.kiepenkerl.de

