

Die Aussaat von *Morus macroura* auch bekannt als lange Maulbeere oder Königliche Maulbeere, erfordert einige spezifische Schritte, um eine erfolgreiche Keimung zu gewährleisten. Hier ist eine Anleitung:

1. Samenvorbereitung:

- Samenquellen: Die Samen sollten aus vollreifen Früchten gewonnen werden. Entfernen Sie das Fruchtfleisch vollständig, da es die Keimung behindern kann.
- Stratifizierung: *Morus macroura*-Samen profitieren von einer Kaltstratifikation. Dazu werden die Samen für etwa 4 bis 6 Wochen in feuchtem Sand oder einer Mischung aus feuchtem Torf und Sand im Kühlschrank bei ca. 4 °C aufbewahrt. Dies simuliert die natürlichen Winterbedingungen und fördert die Keimung.

2. Aussaatzeitpunkt:

- Der ideale Zeitpunkt für die Aussaat ist im späten Winter oder frühen Frühling nach der Stratifikation.

3. Aussaat:

- Verwenden Sie eine gut durchlässige Aussaaterde oder eine Mischung aus Sand und Kompost.
- Die Samen sollten nur leicht mit Erde bedeckt werden (ca. 0,5 cm).
- Bewässern Sie vorsichtig, um die Samen nicht zu verdrängen. Halten Sie den Boden gleichmäßig feucht, aber nicht zu nass.

4. Keimung:

- Temperatur: Die Keimtemperatur sollte idealerweise bei etwa 20-25 °C liegen.
- Standort: Stellen Sie das Saatgut an einen hellen Ort, aber vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.
- Die Keimung kann zwischen 2 Wochen und mehreren Monaten dauern, daher ist Geduld erforderlich.

5. Pflege nach der Keimung:

- Sobald die Sämlinge erscheinen, achten Sie darauf, sie vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen und den Boden weiterhin gleichmäßig feucht zu halten.
- Wenn die Pflanzen stark genug sind, können sie in größere Töpfe umgepflanzt und später im Freien ausgepflanzt werden.

6. Auspflanzung im Freien:

- Sobald die Sämlinge groß genug sind und keine Frostgefahr mehr besteht, können sie ins Freie gepflanzt werden. Wählen Sie einen sonnigen Standort mit gut durchlässigem Boden.

Mit diesen Schritten sollten Sie gute Chancen auf eine erfolgreiche Keimung und das Wachstum Ihrer *Morus macroura* haben.