

Aussaat- und Anzuchtstipps Ginkgosamen

Ginkgo biloba

Frühling/Sommer:

1. Füllen Sie einen kleinen Behälter mit warmem Wasser und legen Sie die Nüsse hinein (ca. 24 Std.)
2. Geben Sie lockere Erde (Blumenerde mit ca. 20 % Sand vermischen) in einen kleinen Topf und stecken Sie die Nüsse nur so tief ein, daß die Spitzen hauchdünn mit Erde bedeckt sind.
3. Sorgen Sie dafür, daß die Erde immer feucht - aber nicht zu nass gehalten wird (lauwarmes Wasser).
4. Ein warmer, sonniger Platz (z.B. am Fenster) bringt die besten Voraussetzungen für ein Auskeimen innerhalb von 3 - 4 Wochen.
5. Später, sobald die Keimlinge ca. 10 - 15 cm hoch sind, pflanzen Sie sie in einen größeren Blumentopf, in Erde die mit etwas Sand vermischt ist.

Herbst/Winter:

Die Anzucht der Samen im Haus ist generell ganzjährig möglich, wenn die Anzucht wie nachfolgend beschrieben, warm und hell erfolgt:

Rauhen Sie die Samen mit Sandpapier oder einer Feile leicht an und weichen Sie diese über Nacht in lauwarmem Wasser ein. Anschließend legen Sie die Samen auf die Anzuchterde (Blumenerde mit ca. 20 % Sand vermischen) und bedecken diese dann dünn mit Erde.

Bei 20 - 25 Grad C Raum- oder Gewächshaustemperatur (Fensterbank ist zu dieser Jahreszeit ungeeignet) sollte die Keimung nach 4 - 5 Wochen erfolgen. Ist die Temperatur kälter, dauert es entsprechend länger. Der Ginkgo kann Mitte März entweder in den Garten oder aber in einen großen Kübel gepflanzt werden.

Standort/Licht/Pflege: Jeder Standort ist möglich. Lediglich Sämlinge und Jungpflanzen sollten vor praller Sonneneinstrahlung geschützt werden. Der Ginkgo wächst generell auf allen Böden. Entgegen kommen ihm wasserdurchlässige Böden, da er Wasser in den Wurzeln speichert und sich auch in Trockenphasen zunächst von dort selbst versorgt. Staunässe absolut verhindern!

Vor dem Winter: Der Baum ist auch als Jungbaum, wenn der Stamm verholzt ist bereits winterhart.

Et kann een awer och Äppelkären, Orangen – oder Mandarinekären aplanzen a keimen loossen. Just drun denken, dass dëst 3-4 Woch virun der Aktivitéit scho muss geschéien!