

## PRESSEMITTEILUNG

**Floragard**

### **Fehler bei der Aussaat und Anzucht vermeiden**

**Oldenburg, Februar 2026 – Aussaat und Anzucht von Pflanzen hört sich für den Hobbygärtner vielleicht einfach an. In der frühen Phase werden jedoch häufig entscheidende Fehler gemacht, die Keimung, Wachstum und spätere Erträge maßgeblich beeinflussen können. Erdenexperte Floragard gibt Tipps für gutes Gelingen bei der Anzucht – etwa im Gewächshaus und Indoor.**

Gesundes Wachstum und kräftige Pflanzen erfreuen jeden Hobby-Gärtner – ob im Nutz- oder Ziergarten. Für eine erfolgreiche Gartensaison können sie bereits zu Beginn einiges tun und typische Fehler bei der Aussaat vermeiden.

#### **Aussaattermin beachten**

Ein klassischer Anfängerfehler ist der zu frühe Start. Zwar keimen viele Pflanzen schnell, vergeilen jedoch, indem sie lang, dünn und instabil werden, wenn sie nicht genug Licht bekommen. Um dies zu vermeiden, kann man drinnen beispielsweise Pflanzenlampen einsetzen. Für die Aussaat im Freien ist ein geeigneter Zeitraum auf der Samentüte angegeben.

#### **Geforderte Saattiefe prüfen**

Ein häufiger Fehler ist auch, die falsche Saattiefe zu wählen. Werden Samen zu tief ausgesät, fehlt ihnen Licht oder Energie zum Durchbrechen der Erdoberfläche. Liegen sie zu flach in der Erde, trocknen sie schnell aus. Außerdem muss beachtet werden, ob es sich um Dunkelkeimer oder Lichtkeimer handelt, welche nur auf der Erde aufliegen sollten.

Floragard Vertriebs-GmbH  
Gerhard-Stalling-Straße 7, 26135 Oldenburg  
Christian Mauke, Marketing  
Tel. 0441/2092-256, Fax 0441/2092-129  
mauke@floragard.de  
www.floragard.de

Pressekontakt:  
D/P Communications & Media GmbH  
Arnulfstraße 33, 40545 Düsseldorf  
Britta Harnischmacher, harnischmacher@doerferpartner.de  
Tel. 0211/52301-12, Fax 0211/52301-30  
www.doerferpartner.de

## PRESSEMITTEILUNG

Der Profitipp von Floragard: Die Saattiefe sollte generell etwa zwei- bis dreimal so tief wie die Samengröße sein. Auf der Tüte mit gekauftem Saatgut wird meist die geforderte Saattiefe angegeben. Denn Licht ist nach der Keimung entscheidend.

### **Die passende Erde verwenden**

Ungeeignete Erde führt oft zu Problemen. Universalerden sind oft zu grob oder zu stark aufgedüngt. Spezielle Anzuchterden, wie etwa die torffreie Bio-Erde Aromatisch! oder Professional Lightmix Anzuchterde von Floragard, sind schonend aufgedüngt, feinstrukturiert und fördern eine stabile Wurzelbildung. Mit Floragard Vermiculite lässt sich die Aussaat zudem Abdecken, was die Verdunstung verringert und die Eiablage von Trauermücken erschwert.

### **Staunässe vermeiden**

Die Erde sollte gleichmäßig feucht, aber niemals nass sein. Wer es beim Gießen zu gut meint und zu viel wässert, begeht einen weiteren klassischen Fehler bei der Anzucht. Denn Staunässe verhindert, dass die Wurzeln gut mit Sauerstoff versorgt werden und begünstigt Pilzkrankheiten.

### **Temperatur halten**

Keimlinge fühlen sich am wohlsten in der für sie idealen Temperatur. Wenn es zu kalt ist, verzögert sich die Keimung, während zu hohe Temperaturen die Pflanzen schwächen können. Jede Pflanzenart hat einen optimalen Temperaturbereich, der bei der Anzucht beachtet werden sollte.

### **Vor dem Auspflanzen abhärten**

Pflanzen, die direkt aus der warmen Wohnung ins Freiland kommen, erleiden oft einen

Floragard Vertriebs-GmbH  
Gerhard-Stalling-Straße 7, 26135 Oldenburg  
Christian Mauke, Marketing  
Tel. 0441/2092-256, Fax 0441/2092-129  
mauke@floragard.de  
www.floragard.de

Pressekontakt:  
D/P Communications & Media GmbH  
Arnulfstraße 33, 40545 Düsseldorf  
Britta Harnischmacher, harnischmacher@doerferpartner.de  
Tel. 0211/52301-12, Fax 0211/52301-30  
www.doerferpartner.de

## PRESSEMITTEILUNG

Schock durch Sonne, Wind und Temperaturschwankungen. Besser ist, ihnen eine Eingewöhnungszeit zu gönnen. Das heißt, sie kommen tagsüber ins Freie und werden abends wieder reingebracht.

Zeichen: 2.833 (mit Leerzeichen)

Die torffreie Bio-Erde Aromatisch! von Floragard unterstützt Hobby-Gärtner bei der Aussaat und Anzucht.

Bildquelle: Floragard



Professional Lightmix Anzuchterde mit Perlite ist mineralisch aufgedüngt und sorgt durch das natürliche Stärkungsmittel Trichoderma für robuste Jungpflanzen.

Bildquelle: Floragard



Floragard Vertriebs-GmbH  
Gerhard-Stalling-Straße 7, 26135 Oldenburg  
Christian Mauke, Marketing  
Tel. 0441/2092-256, Fax 0441/2092-129  
mauke@floragard.de  
www.floragard.de

Pressekontakt:  
D/P Communications & Media GmbH  
Arnulfstraße 33, 40545 Düsseldorf  
Britta Harnischmacher, harnischmacher@doerferpartner.de  
Tel. 0211/52301-12, Fax 0211/52301-30  
www.doerferpartner.de

## PRESSEMITTEILUNG

Mit Vermiculite von Floragard können Hobby-Gärtner ihre Anzucht abdecken und die Bedingungen für eine erfolgreiche Jungpflanzenentwicklung weiter optimieren.

Bildquelle: Floragard



### Kurzprofil Floragard Vertriebs-GmbH

Die Floragard Vertriebs-GmbH mit Sitz im niedersächsischen Oldenburg ist eines der führenden europäischen Unternehmen im Vertrieb von Blumenerden für Hobby-Gärtner und Profi-Substraten für den Erwerbsgartenbau, die sie in über 85 Länder exportiert. Eine Datenbank mit über 5.000 verschiedenen Substrat-Rezepturen macht dabei individuelle Lösungsansätze möglich. In über 20 leistungsstarken, modernen Produktionsbetrieben in Deutschland und dem Baltikum produziert die Unternehmensgruppe über zwei Millionen Kubikmeter. 1919 als Torfstreuverband GmbH in Berlin gegründet, steht der Name Floragard heute für Erfahrung, Zuverlässigkeit und Vertrauen. Weitere Informationen unter [www.floragard.de](http://www.floragard.de).

Floragard Vertriebs-GmbH  
Gerhard-Stalling-Straße 7, 26135 Oldenburg  
Christian Mauke, Marketing  
Tel. 0441/2092-256, Fax 0441/2092-129  
[mauke@floragard.de](mailto:mauke@floragard.de)  
[www.floragard.de](http://www.floragard.de)

Pressekontakt:  
D/P Communications & Media GmbH  
Arnulfstraße 33, 40545 Düsseldorf  
Britta Harnischmacher, [harnischmacher@doerferpartner.de](mailto:harnischmacher@doerferpartner.de)  
Tel. 0211/52301-12, Fax 0211/52301-30  
[www.doerferpartner.de](http://www.doerferpartner.de)