

## Kulturanleitung

### Färber-Hundskamille

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- nach der Pflanzung gießen
- normaler Gartenboden
- Düngung nicht notwendig
- verträgt Trockenperioden

Platzbedarf ca. 30 x 30 cm, Höhe: 15-50 cm

#### Kultivierung im Topf

- ggf. später in größeren Topf/Kasten umsetzen
- handelsübliche Blumen-/Pflanzerde
- wer hat: Kompost : Sand : Lehm (3:1:0,25)
- am besten ab Mittag halbschattiger Stellplatz als Schutz gegen Austrocknung, Untersetzer nutzen
- bei anhaltender Trockenheit gießen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Topf ca. 15 min in Eimer/Schüssel mit Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- wenn die Köpfchen braun werden und der Stielansatz unter der Blüte trocken ist, das Köpfchen abpflücken
- bei Zimmertemperatur trocknen, in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**

## Kulturanleitung

### Färber-Hundskamille

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- nach der Pflanzung gießen
- normaler Gartenboden
- Düngung nicht notwendig
- verträgt Trockenperioden

Platzbedarf ca. 30 x 30 cm, Höhe: 15-50 cm

#### Kultivierung im Topf

- ggf. später in größeren Topf/Kasten umsetzen
- handelsübliche Blumen-/Pflanzerde
- wer hat: Kompost : Sand : Lehm (3:1:0,25)
- am besten ab Mittag halbschattiger Stellplatz als Schutz gegen Austrocknung, Untersetzer nutzen
- bei anhaltender Trockenheit gießen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Topf ca. 15 min in Eimer/Schüssel mit Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- wenn die Köpfchen braun werden und der Stielansatz unter der Blüte trocken ist, das Köpfchen abpflücken
- bei Zimmertemperatur trocknen, in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**

## Kulturanleitung

### Färber-Hundskamille

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- nach der Pflanzung gießen
- normaler Gartenboden
- Düngung nicht notwendig
- verträgt Trockenperioden

Platzbedarf ca. 30 x 30 cm, Höhe: 15-50 cm

#### Kultivierung im Topf

- ggf. später in größeren Topf/Kasten umsetzen
- handelsübliche Blumen-/Pflanzerde
- wer hat: Kompost : Sand : Lehm (3:1:0,25)
- am besten ab Mittag halbschattiger Stellplatz als Schutz gegen Austrocknung, Untersetzer nutzen
- bei anhaltender Trockenheit gießen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Topf ca. 15 min in Eimer/Schüssel mit Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- wenn die Köpfchen braun werden und der Stielansatz unter der Blüte trocken ist, das Köpfchen abpflücken
- bei Zimmertemperatur trocknen, in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**

## Sonstiges/ Wissenswertes

Die Färber-Hundskamille ist sehr anspruchslos und kaum anfällig für Krankheiten oder Insektenfraß.

Bei zu feuchtem Standort oder lang anhaltenden Niederschlagsperioden wird das Blattwachstum auf Kosten der Blütenbildung angeregt.

Sie ist mehrjährig und winterhart. Im Herbst, nach der Samenernte, kann sie zurückgeschnitten werden. Dies befördert einen kräftigen Austrieb im folgenden Frühjahr.

Ob die Überwinterung im Topf auf dem Balkon bei langanhaltenden Frostperioden gelingt, ist unsicher. Hier können im Frühjahr besser einige Samen ausgesät werden, welche leicht und schnell keimen und bald zu kräftigen Pflänzchen heranwachsen.

### **WICHTIG:**

Bei der Färberhundskamille gibt es Kulturzüchtungen; diese sollten nicht in der Nähe wachsen.

### **Förderer**

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### **Projektpartner**



### **Unterstützt durch**



## Sonstiges/ Wissenswertes

Die Färber-Hundskamille ist sehr anspruchslos und kaum anfällig für Krankheiten oder Insektenfraß.

Bei zu feuchtem Standort oder lang anhaltenden Niederschlagsperioden wird das Blattwachstum auf Kosten der Blütenbildung angeregt.

Sie ist mehrjährig und winterhart. Im Herbst, nach der Samenernte, kann sie zurückgeschnitten werden. Dies befördert einen kräftigen Austrieb im folgenden Frühjahr.

Ob die Überwinterung im Topf auf dem Balkon bei langanhaltenden Frostperioden gelingt, ist unsicher. Hier können im Frühjahr besser einige Samen ausgesät werden, welche leicht und schnell keimen und bald zu kräftigen Pflänzchen heranwachsen.

### **WICHTIG:**

Bei der Färberhundskamille gibt es Kulturzüchtungen; diese sollten nicht in der Nähe wachsen.

### **Förderer**

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### **Projektpartner**



### **Unterstützt durch**



## Sonstiges/ Wissenswertes

Die Färber-Hundskamille ist sehr anspruchslos und kaum anfällig für Krankheiten oder Insektenfraß.

Bei zu feuchtem Standort oder lang anhaltenden Niederschlagsperioden wird das Blattwachstum auf Kosten der Blütenbildung angeregt.

Sie ist mehrjährig und winterhart. Im Herbst, nach der Samenernte, kann sie zurückgeschnitten werden. Dies befördert einen kräftigen Austrieb im folgenden Frühjahr.

Ob die Überwinterung im Topf auf dem Balkon bei langanhaltenden Frostperioden gelingt, ist unsicher. Hier können im Frühjahr besser einige Samen ausgesät werden, welche leicht und schnell keimen und bald zu kräftigen Pflänzchen heranwachsen.

### **WICHTIG:**

Bei der Färberhundskamille gibt es Kulturzüchtungen; diese sollten nicht in der Nähe wachsen.

### **Förderer**

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### **Projektpartner**



### **Unterstützt durch**



## Kulturanleitung

### Großer Wiesenknopf

#### Kultivierung im Topf

- Kultivierung im 12-cm-Topf
- hier einen halbschattigen Standort wählen, um vollständiges Austrocknen zu vermeiden
- regelmäßig gießen, die Töpfe dürfen nicht austrocknen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Töpfe ca. 15 min in Eimer/Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einem sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler Gartenboden
- nach der Pflanzung und bei Trockenheit gießen
- frischer bis feuchter Standort von Vorteil
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 40 x 40 cm; die Pflanzen können in Abhängigkeit vom Nährstoffgehalt und der Wasserversorgung Ihres Bodens über 1 m hoch werden

**Für die späteren Auspflanzungen des Großen Wiesenknopfes würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.**

**Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2018**

## Kulturanleitung

### Großer Wiesenknopf

#### Kultivierung im Topf

- Kultivierung im 12-cm-Topf
- hier einen halbschattigen Standort wählen, um vollständiges Austrocknen zu vermeiden
- regelmäßig gießen, die Töpfe dürfen nicht austrocknen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Töpfe ca. 15 min in Eimer/Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einem sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler Gartenboden
- nach der Pflanzung und bei Trockenheit gießen
- frischer bis feuchter Standort von Vorteil
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 40 x 40 cm; die Pflanzen können in Abhängigkeit vom Nährstoffgehalt und der Wasserversorgung Ihres Bodens über 1 m hoch werden

**Für die späteren Auspflanzungen des Großen Wiesenknopfes würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.**

**Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2018**

## Kulturanleitung

### Großer Wiesenknopf

#### Kultivierung im Topf

- Kultivierung im 12-cm-Topf
- hier einen halbschattigen Standort wählen, um vollständiges Austrocknen zu vermeiden
- regelmäßig gießen, die Töpfe dürfen nicht austrocknen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Töpfe ca. 15 min in Eimer/Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einem sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler Gartenboden
- nach der Pflanzung und bei Trockenheit gießen
- frischer bis feuchter Standort von Vorteil
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 40 x 40 cm; die Pflanzen können in Abhängigkeit vom Nährstoffgehalt und der Wasserversorgung Ihres Bodens über 1 m hoch werden

**Für die späteren Auspflanzungen des Großen Wiesenknopfes würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.**

**Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2018**

### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- bei trockenem Wetter (Spätsommer/ Frühherbst)
- reife Samen vorsichtig abstreifen und einsammeln
- bei Zimmertemperatur trocknen, in Papiertüten aufbewahren

### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- bei trockenem Wetter (Spätsommer/ Frühherbst)
- reife Samen vorsichtig abstreifen und einsammeln
- bei Zimmertemperatur trocknen, in Papiertüten aufbewahren

### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- bei trockenem Wetter (Spätsommer/ Frühherbst)
- reife Samen vorsichtig abstreifen und einsammeln
- bei Zimmertemperatur trocknen, in Papiertüten aufbewahren

### Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**

### Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**

### Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**

#### Sonstiges/ Wissenswertes

#### Sonstiges/ Wissenswertes

#### Sonstiges/ Wissenswertes

Der Große Wiesenknopf ist eine unkomplizierte, pflegeleichte Wildpflanze. Sie ist mehrjährig und winterhart.

Der Große Wiesenknopf ist eine unkomplizierte, pflegeleichte Wildpflanze. Sie ist mehrjährig und winterhart.

Der Große Wiesenknopf ist eine unkomplizierte, pflegeleichte Wildpflanze. Sie ist mehrjährig und winterhart.

Ein Rückschnitt nach der Samenernte wird gut vertragen und fördert den kräftigen Neuaustrieb im kommenden Frühjahr.

Ein Rückschnitt nach der Samenernte wird gut vertragen und fördert den kräftigen Neuaustrieb im kommenden Frühjahr.

Ein Rückschnitt nach der Samenernte wird gut vertragen und fördert den kräftigen Neuaustrieb im kommenden Frühjahr.

#### Förderer

#### Förderer

#### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



#### Projektpartner

#### Projektpartner

#### Projektpartner



#### Unterstützt durch

#### Unterstützt durch

#### Unterstützt durch



## Kulturanleitung

### Guter Heinrich

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einem sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- nährstoffreicher Gartenboden
- am besten Pflanzloch mit Kompost auffüllen
- von Frühjahr bis Herbst gut gießen
- Trockenheit vermeiden

#### Düngung mit Brennnesseljauche:

- 1 kg frische, nicht blühende Brennnesseln in 10 l Wasser ansetzen
- Täglich mindestens einmal kräftig umrühren
- Nach 2-6 Wochen ist je nach Temperaturgegebenheiten die Gärung abgeschlossen.
- Brühe zum Gießen 1:10 verdünnen

#### Düngung mit Pellets

- z. B. aus Rinderdung

Platzbedarf ca. 50 x 50 cm, Höhe bis 1 m

#### Kultivierung im Topf

- regelmäßig gießen
- gelegentlich düngen (siehe oben, hier sind Dungpellets gut geeignet)

Der Gute Heinrich gedeiht im Topf weniger gut als im Garten.

## Kulturanleitung

### Guter Heinrich

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einem sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- nährstoffreicher Gartenboden
- am besten Pflanzloch mit Kompost auffüllen
- von Frühjahr bis Herbst gut gießen
- Trockenheit vermeiden

#### Düngung mit Brennnesseljauche:

- 1 kg frische, nicht blühende Brennnesseln in 10 l Wasser ansetzen
- Täglich mindestens einmal kräftig umrühren
- Nach 2-6 Wochen ist je nach Temperaturgegebenheiten die Gärung abgeschlossen.
- Brühe zum Gießen 1:10 verdünnen

#### Düngung mit Pellets

- z. B. aus Rinderdung

Platzbedarf ca. 50 x 50 cm, Höhe bis 1 m

#### Kultivierung im Topf

- regelmäßig gießen
- gelegentlich düngen (siehe oben, hier sind Dungpellets gut geeignet)

Der Gute Heinrich gedeiht im Topf weniger gut als im Garten.

## Kulturanleitung

### Guter Heinrich

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einem sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- nährstoffreicher Gartenboden
- am besten Pflanzloch mit Kompost auffüllen
- von Frühjahr bis Herbst gut gießen
- Trockenheit vermeiden

#### Düngung mit Brennnesseljauche:

- 1 kg frische, nicht blühende Brennnesseln in 10 l Wasser ansetzen
- Täglich mindestens einmal kräftig umrühren
- Nach 2-6 Wochen ist je nach Temperaturgegebenheiten die Gärung abgeschlossen.
- Brühe zum Gießen 1:10 verdünnen

#### Düngung mit Pellets

- z. B. aus Rinderdung

Platzbedarf ca. 50 x 50 cm, Höhe bis 1 m

#### Kultivierung im Topf

- regelmäßig gießen
- gelegentlich düngen (siehe oben, hier sind Dungpellets gut geeignet)

Der Gute Heinrich gedeiht im Topf weniger gut als im Garten.

### Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- zeigen sich die ersten braunen Samen, die sich leicht lösen, werden die gesamten Samenstände abgeschnitten
- an einem luftigen Ort trocknen und in Papiertüten aufbewahren

### Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- zeigen sich die ersten braunen Samen, die sich leicht lösen, werden die gesamten Samenstände abgeschnitten
- an einem luftigen Ort trocknen und in Papiertüten aufbewahren

### Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- zeigen sich die ersten braunen Samen, die sich leicht lösen, werden die gesamten Samenstände abgeschnitten
- an einem luftigen Ort trocknen und in Papiertüten aufbewahren

### Rückgabe von Saatgut im Herbst 2018

Die Pflanzen können Sie weiterkultivieren.

### Sonstiges/ Wissenswertes

Gegenüber Krankheiten und Fressfeinden ist der Gute Heinrich sehr robust.

Die Pflanze ist mehrjährig. Im Frühjahr können die Wurzelstöcke geteilt und an anderen Stellen im Garten ausgepflanzt werden.

### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Projektpartner



### Unterstützt durch



### Rückgabe von Saatgut im Herbst 2018

Die Pflanzen können Sie weiterkultivieren.

### Sonstiges/ Wissenswertes

Gegenüber Krankheiten und Fressfeinden ist der Gute Heinrich sehr robust.

Die Pflanze ist mehrjährig. Im Frühjahr können die Wurzelstöcke geteilt und an anderen Stellen im Garten ausgepflanzt werden.

### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Projektpartner



### Unterstützt durch



### Rückgabe von Saatgut im Herbst 2018

Die Pflanzen können Sie weiterkultivieren.

### Sonstiges/ Wissenswertes

Gegenüber Krankheiten und Fressfeinden ist der Gute Heinrich sehr robust.

Die Pflanze ist mehrjährig. Im Frühjahr können die Wurzelstöcke geteilt und an anderen Stellen im Garten ausgepflanzt werden.

### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Projektpartner



### Unterstützt durch



## Kulturanleitung

### Heilziest, Gewöhnliche Betonie

#### Kultivierung im Topf

- einen halbschattigen Standort wählen
- regelmäßig gießen, die Töpfe dürfen nicht austrocknen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Topf ca. 15 min in Eimer/Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler bis nährstoffarmer Gartenboden
- frischer bis feuchter Standort
- nach der Pflanzung feucht halten
- von Frühjahr bis Herbst bei Bedarf gießen
- Trockenheit unbedingt vermeiden
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 30 x 30 cm

Die Pflanze bildet vorerst eine Blattrosette am Boden, die Blütenstängel werden in Abhängigkeit vom Nährstoffgehalt und der Wasserversorgung Ihres Bodens bis 70 cm hoch.

Für die späteren Auspflanzungen des Heilziest würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.

Rückgabe der Pflanzen im Topf im Herbst 2018

## Kulturanleitung

### Heilziest, Gewöhnliche Betonie

#### Kultivierung im Topf

- einen halbschattigen Standort wählen
- regelmäßig gießen, die Töpfe dürfen nicht austrocknen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Topf ca. 15 min in Eimer/Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler bis nährstoffarmer Gartenboden
- frischer bis feuchter Standort
- nach der Pflanzung feucht halten
- von Frühjahr bis Herbst bei Bedarf gießen
- Trockenheit unbedingt vermeiden
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 30 x 30 cm

Die Pflanze bildet vorerst eine Blattrosette am Boden, die Blütenstängel werden in Abhängigkeit vom Nährstoffgehalt und der Wasserversorgung Ihres Bodens bis 70 cm hoch.

Für die späteren Auspflanzungen des Heilziest würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.

Rückgabe der Pflanzen im Topf im Herbst 2018

## Kulturanleitung

### Heilziest, Gewöhnliche Betonie

#### Kultivierung im Topf

- einen halbschattigen Standort wählen
- regelmäßig gießen, die Töpfe dürfen nicht austrocknen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Topf ca. 15 min in Eimer/Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler bis nährstoffarmer Gartenboden
- frischer bis feuchter Standort
- nach der Pflanzung feucht halten
- von Frühjahr bis Herbst bei Bedarf gießen
- Trockenheit unbedingt vermeiden
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 30 x 30 cm

Die Pflanze bildet vorerst eine Blattrosette am Boden, die Blütenstängel werden in Abhängigkeit vom Nährstoffgehalt und der Wasserversorgung Ihres Bodens bis 70 cm hoch.

Für die späteren Auspflanzungen des Heilziest würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.

Rückgabe der Pflanzen im Topf im Herbst 2018



### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- bei trockenem Wetter
- wenn die Mehrzahl der Einzel Früchte eine bräunliche Farbe angenommen hat und die ersten Samen bei leichtem Klopfen herausfallen (ca. September)
- Samenstände abschneiden
- in aufgestellten Schalen an einem gut durchlüfteten Ort nachtrocknen und dann in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018** von Pflanzen, die Sie im Garten ausgepflanzt haben

### Sonstiges/ Wissenswertes

Die mehrjährige, winterharte Wildstaude kann, wenn sie im Garten kultiviert wird, nach der Samenernte weiterkultiviert werden. Dazu schneiden Sie im Frühjahr vor dem Neuaustrieb die abgestorbenen Pflanzenteile ab.

#### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



#### Projektpartner



#### Unterstützt durch



### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- bei trockenem Wetter
- wenn die Mehrzahl der Einzel Früchte eine bräunliche Farbe angenommen hat und die ersten Samen bei leichtem Klopfen herausfallen (ca. September)
- Samenstände abschneiden
- in aufgestellten Schalen an einem gut durchlüfteten Ort nachtrocknen und dann in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018** von Pflanzen, die Sie im Garten ausgepflanzt haben

### Sonstiges/ Wissenswertes

Die mehrjährige, winterharte Wildstaude kann, wenn sie im Garten kultiviert wird, nach der Samenernte weiterkultiviert werden. Dazu schneiden Sie im Frühjahr vor dem Neuaustrieb die abgestorbenen Pflanzenteile ab.

#### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



#### Projektpartner



#### Unterstützt durch



### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- bei trockenem Wetter
- wenn die Mehrzahl der Einzel Früchte eine bräunliche Farbe angenommen hat und die ersten Samen bei leichtem Klopfen herausfallen (ca. September)
- Samenstände abschneiden
- in aufgestellten Schalen an einem gut durchlüfteten Ort nachtrocknen und dann in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018** von Pflanzen, die Sie im Garten ausgepflanzt haben

### Sonstiges/ Wissenswertes

Die mehrjährige, winterharte Wildstaude kann, wenn sie im Garten kultiviert wird, nach der Samenernte weiterkultiviert werden. Dazu schneiden Sie im Frühjahr vor dem Neuaustrieb die abgestorbenen Pflanzenteile ab.

#### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



#### Projektpartner



#### Unterstützt durch





## Herzgespann

### Kultivierung im Topf

- regelmäßig gießen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen handelsüblichen Balkonkasten stellen, um Austrocknung zu vermeiden oder
- Untersetzer verwenden
- Düngung z. B. mit Rinderdung-Pellets

### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler, auch nährstoffreicher Gartenboden, wächst überall
- am besten Pflanzloch mit Kompost auffüllen
- nach der Pflanzung gießen
- verträgt gelegentliche Trockenheit
- Düngung auf weniger nährstoffreichen Standorten ist möglich

### Düngung mit Brennnesseljauche:

- 1 kg frische, nicht blühende Brennnesseln in 10 l Wasser ansetzen
- Täglich mindestens einmal kräftig umrühren
- Nach 2-6 Wochen ist je nach Temperaturgegebenheiten die Gärung abgeschlossen
- Brühe zum Gießen 1:10 verdünnen

### Düngung mit Pellets - z. B. aus Rinderdung

Platzbedarf ca. 50 x 50 cm, Höhe bis 1,5 m

Für die späteren Auspflanzungen des Herzgespanns würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.

Rückgabe der Pflanzen im Topf im Herbst 2018

## Herzgespann

### Kultivierung im Topf

- regelmäßig gießen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen handelsüblichen Balkonkasten stellen, um Austrocknung zu vermeiden oder
- Untersetzer verwenden
- Düngung z. B. mit Rinderdung-Pellets

### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler, auch nährstoffreicher Gartenboden, wächst überall
- am besten Pflanzloch mit Kompost auffüllen
- nach der Pflanzung gießen
- verträgt gelegentliche Trockenheit
- Düngung auf weniger nährstoffreichen Standorten ist möglich

### Düngung mit Brennnesseljauche:

- 1 kg frische, nicht blühende Brennnesseln in 10 l Wasser ansetzen
- Täglich mindestens einmal kräftig umrühren
- Nach 2-6 Wochen ist je nach Temperaturgegebenheiten die Gärung abgeschlossen
- Brühe zum Gießen 1:10 verdünnen

### Düngung mit Pellets - z. B. aus Rinderdung

Platzbedarf ca. 50 x 50 cm, Höhe bis 1,5 m

Für die späteren Auspflanzungen des Herzgespanns würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.

Rückgabe der Pflanzen im Topf im Herbst 2018

## Herzgespann

### Kultivierung im Topf

- regelmäßig gießen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen handelsüblichen Balkonkasten stellen, um Austrocknung zu vermeiden oder
- Untersetzer verwenden
- Düngung z. B. mit Rinderdung-Pellets

### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler, auch nährstoffreicher Gartenboden, wächst überall
- am besten Pflanzloch mit Kompost auffüllen
- nach der Pflanzung gießen
- verträgt gelegentliche Trockenheit
- Düngung auf weniger nährstoffreichen Standorten ist möglich

### Düngung mit Brennnesseljauche:

- 1 kg frische, nicht blühende Brennnesseln in 10 l Wasser ansetzen
- Täglich mindestens einmal kräftig umrühren
- Nach 2-6 Wochen ist je nach Temperaturgegebenheiten die Gärung abgeschlossen
- Brühe zum Gießen 1:10 verdünnen

### Düngung mit Pellets - z. B. aus Rinderdung

Platzbedarf ca. 50 x 50 cm, Höhe bis 1,5 m

Für die späteren Auspflanzungen des Herzgespanns würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.

Rückgabe der Pflanzen im Topf im Herbst 2018

### Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- wenn die überwiegende Menge der Samen reif ist (an der dunklen Färbung erkennbar) Samenstände abschneiden
- in einer Schale an einem luftigen Ort trocknen
- weiter in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**, die Pflanzen können Sie weiterkultivieren

### Sonstiges/ Wissenswertes

Das Herzgespann ist eine mehrjährige Pflanze und sät sich gern selbst aus. Überschüssige Sämlinge können leicht entfernt oder zur Anlage eines größeren Bestandes verwendet werden. Mit der lang anhaltenden Blütezeit ist es über einen großen Zeitraum für Insekten eine wertvolle Nektarquelle. Gegenüber Krankheiten und Fressfeinden ist das Herzgespann sehr robust.

### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Projektpartner



### Unterstützt durch



### Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- wenn die überwiegende Menge der Samen reif ist (an der dunklen Färbung erkennbar) Samenstände abschneiden
- in einer Schale an einem luftigen Ort trocknen
- weiter in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**, die Pflanzen können Sie weiterkultivieren

### Sonstiges/ Wissenswertes

Das Herzgespann ist eine mehrjährige Pflanze und sät sich gern selbst aus. Überschüssige Sämlinge können leicht entfernt oder zur Anlage eines größeren Bestandes verwendet werden. Mit der lang anhaltenden Blütezeit ist es über einen großen Zeitraum für Insekten eine wertvolle Nektarquelle. Gegenüber Krankheiten und Fressfeinden ist das Herzgespann sehr robust.

### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Projektpartner



### Unterstützt durch



### Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- wenn die überwiegende Menge der Samen reif ist (an der dunklen Färbung erkennbar) Samenstände abschneiden
- in einer Schale an einem luftigen Ort trocknen
- weiter in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**, die Pflanzen können Sie weiterkultivieren

### Sonstiges/ Wissenswertes

Das Herzgespann ist eine mehrjährige Pflanze und sät sich gern selbst aus. Überschüssige Sämlinge können leicht entfernt oder zur Anlage eines größeren Bestandes verwendet werden. Mit der lang anhaltenden Blütezeit ist es über einen großen Zeitraum für Insekten eine wertvolle Nektarquelle. Gegenüber Krankheiten und Fressfeinden ist das Herzgespann sehr robust.

### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Projektpartner



### Unterstützt durch



## Kulturanleitung

### Kleine Wiesenraute

#### Kultivierung im Topf

- im 12-cm-Topf
- unbedingt halbschattigen Standort wählen
- regelmäßig, aber wenig gießen
- Staunässe vermeiden
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Töpfe ca. 15 min in Eimer/ Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen halbschattigen Platz setzen
- volle Sonne vermeiden
- normaler Gartenboden
- etwas Abstand zu konkurrenzstarken Nachbarpflanzen wahren
- nach der Pflanzung und bei Trockenheit gießen
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 40 x 40 cm, Höhe bei nährstoffreichem Boden bis über 1 m, sonst kleiner

**Für die späteren Auspflanzungen der Kleinen Wiesenraute würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.**

**Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2018**

## Kulturanleitung

### Kleine Wiesenraute

#### Kultivierung im Topf

- im 12-cm-Topf
- unbedingt halbschattigen Standort wählen
- regelmäßig, aber wenig gießen
- Staunässe vermeiden
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Töpfe ca. 15 min in Eimer/ Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen halbschattigen Platz setzen
- volle Sonne vermeiden
- normaler Gartenboden
- etwas Abstand zu konkurrenzstarken Nachbarpflanzen wahren
- nach der Pflanzung und bei Trockenheit gießen
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 40 x 40 cm, Höhe bei nährstoffreichem Boden bis über 1 m, sonst kleiner

**Für die späteren Auspflanzungen der Kleinen Wiesenraute würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.**

**Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2018**

## Kulturanleitung

### Kleine Wiesenraute

#### Kultivierung im Topf

- im 12-cm-Topf
- unbedingt halbschattigen Standort wählen
- regelmäßig, aber wenig gießen
- Staunässe vermeiden
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Töpfe ca. 15 min in Eimer/ Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen halbschattigen Platz setzen
- volle Sonne vermeiden
- normaler Gartenboden
- etwas Abstand zu konkurrenzstarken Nachbarpflanzen wahren
- nach der Pflanzung und bei Trockenheit gießen
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 40 x 40 cm, Höhe bei nährstoffreichem Boden bis über 1 m, sonst kleiner

**Für die späteren Auspflanzungen der Kleinen Wiesenraute würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.**

**Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2018**

### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- bei trockenem Wetter
- reife Samen vorsichtig mit der Hand abstreifen
- bei Zimmertemperatur trocknen, in Papiertüten aufbewahren

### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- bei trockenem Wetter
- reife Samen vorsichtig mit der Hand abstreifen
- bei Zimmertemperatur trocknen, in Papiertüten aufbewahren

### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- bei trockenem Wetter
- reife Samen vorsichtig mit der Hand abstreifen
- bei Zimmertemperatur trocknen, in Papiertüten aufbewahren

### Rückgabe von Saatgut im Herbst 2018

### Rückgabe von Saatgut im Herbst 2018

### Rückgabe von Saatgut im Herbst 2018

#### Sonstiges/ Wissenswertes

Die Kleine Wiesenraute ist eine Wildpflanze der beschatteten Waldsäume, daher sollte der Standort nicht in voller Sonne gewählt werden.

Sie ist mehrjährig und winterhart.

#### Sonstiges/ Wissenswertes

Die Kleine Wiesenraute ist eine Wildpflanze der beschatteten Waldsäume, daher sollte der Standort nicht in voller Sonne gewählt werden.

Sie ist mehrjährig und winterhart.

#### Sonstiges/ Wissenswertes

Die Kleine Wiesenraute ist eine Wildpflanze der beschatteten Waldsäume, daher sollte der Standort nicht in voller Sonne gewählt werden.

Sie ist mehrjährig und winterhart.

#### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



#### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



#### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



#### Projektpartner



#### Projektpartner



#### Projektpartner



#### Unterstützt durch



#### Unterstützt durch



#### Unterstützt durch



## Kulturanleitung

### Skabiosen-Flockenblume

#### Kultivierung im Topf

- einen halbschattigen Standort wählen, um vollständiges Austrocknen zu vermeiden
- regelmäßig, aber wenig gießen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Topf ca. 15 min in Eimer/ Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen
- Düngung ist nicht notwendig

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler bis nährstoffarmer Gartenboden
- nach der Pflanzung bei Bedarf gießen
- verträgt Trockenheit
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 30 x 30 cm

Die Pflanze bildet vorerst eine Blattrosette am Boden, die Blütenstängel können in Abhängigkeit vom Nährstoffgehalt und der Wasserversorgung Ihres Bodens bis zu 1m hoch werden.

Für die späteren Auspflanzungen der Skabiosen-Flockenblume würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.

Rückgabe der Pflanzen im Topf im Herbst 2018

## Kulturanleitung

### Skabiosen-Flockenblume

#### Kultivierung im Topf

- einen halbschattigen Standort wählen, um vollständiges Austrocknen zu vermeiden
- regelmäßig, aber wenig gießen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Topf ca. 15 min in Eimer/ Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen
- Düngung ist nicht notwendig

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler bis nährstoffarmer Gartenboden
- nach der Pflanzung bei Bedarf gießen
- verträgt Trockenheit
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 30 x 30 cm

Die Pflanze bildet vorerst eine Blattrosette am Boden, die Blütenstängel können in Abhängigkeit vom Nährstoffgehalt und der Wasserversorgung Ihres Bodens bis zu 1m hoch werden.

Für die späteren Auspflanzungen der Skabiosen-Flockenblume würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.

Rückgabe der Pflanzen im Topf im Herbst 2018

## Kulturanleitung

### Skabiosen-Flockenblume

#### Kultivierung im Topf

- einen halbschattigen Standort wählen, um vollständiges Austrocknen zu vermeiden
- regelmäßig, aber wenig gießen
- Möglichkeit: mehrere Töpfe in einen langen, handelsüblichen Blumenkasten nebeneinander stellen
- Untersetzer nutzen
- ist die Erde völlig ausgetrocknet, Topf ca. 15 min in Eimer/ Schüssel Wasser stellen, dann gut ablaufen lassen
- Düngung ist nicht notwendig

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen vorzugsweise an einen sonnigen bis halbschattigen Platz setzen
- normaler bis nährstoffarmer Gartenboden
- nach der Pflanzung bei Bedarf gießen
- verträgt Trockenheit
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 30 x 30 cm

Die Pflanze bildet vorerst eine Blattrosette am Boden, die Blütenstängel können in Abhängigkeit vom Nährstoffgehalt und der Wasserversorgung Ihres Bodens bis zu 1m hoch werden.

Für die späteren Auspflanzungen der Skabiosen-Flockenblume würden wir uns sehr freuen, möglichst viele Pflanzen im Topf zurückzubekommen.

Rückgabe der Pflanzen im Topf im Herbst 2018

## Sonstiges/ Wissenswertes

Die Skabiosen-Flockenblume ist unkompliziert und pflegeleicht. Sie ist mehrjährig.

Schneiden Sie im Frühjahr vor dem Neuaustrieb die abgestorbenen Pflanzenteile ab.

## Sonstiges/ Wissenswertes

Die Skabiosen-Flockenblume ist unkompliziert und pflegeleicht. Sie ist mehrjährig.

Schneiden Sie im Frühjahr vor dem Neuaustrieb die abgestorbenen Pflanzenteile ab.

## Sonstiges/ Wissenswertes

Die Skabiosen-Flockenblume ist unkompliziert und pflegeleicht. Sie ist mehrjährig.

Schneiden Sie im Frühjahr vor dem Neuaustrieb die abgestorbenen Pflanzenteile ab.

### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Projektpartner



### Projektpartner



### Projektpartner



### Unterstützt durch



### Unterstützt durch



### Unterstützt durch



## Kulturanleitung

### Zittergras

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen an einen sonnigen Platz setzen, Halbschatten ist auch möglich
- normaler Gartenboden, gedeiht überall
- kommt auch bei trockener Witterung gut zu recht
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 20 x 20 cm

Die Pflanze wächst horstig und wird je nach Standort etwa 20 bis 50 cm hoch.

#### Kultivierung im Topf

- mehrere Pflanzen können in einem größeren Pflanzgefäß untergebracht werden
- als Substrat eignet sich handelsübliche Pflanzerde
- bei Trockenheit und voller Sonne gießen

#### Samenernte

- bei trockenem Wetter
- die Samen sind reif, wenn die herzförmigen Ährchen eine hellbraune bis beige, durchscheinende Farbe haben und sich leicht von den Rispenstängeln abziehen lassen
- entweder gesamte Rispe abschneiden oder Samen abstreifen
- Trocknung luftig bei Zimmertemperatur, Lagerung in Papiertüten

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**

## Kulturanleitung

### Zittergras

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen an einen sonnigen Platz setzen, Halbschatten ist auch möglich
- normaler Gartenboden, gedeiht überall
- kommt auch bei trockener Witterung gut zu recht
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 20 x 20 cm

Die Pflanze wächst horstig und wird je nach Standort etwa 20 bis 50 cm hoch.

#### Kultivierung im Topf

- mehrere Pflanzen können in einem größeren Pflanzgefäß untergebracht werden
- als Substrat eignet sich handelsübliche Pflanzerde
- bei Trockenheit und voller Sonne gießen

#### Samenernte

- bei trockenem Wetter
- die Samen sind reif, wenn die herzförmigen Ährchen eine hellbraune bis beige, durchscheinende Farbe haben und sich leicht von den Rispenstängeln abziehen lassen
- entweder gesamte Rispe abschneiden oder Samen abstreifen
- Trocknung luftig bei Zimmertemperatur, Lagerung in Papiertüten

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**

## Kulturanleitung

### Zittergras

#### Kultivierung im Garten

- Pflanzen an einen sonnigen Platz setzen, Halbschatten ist auch möglich
- normaler Gartenboden, gedeiht überall
- kommt auch bei trockener Witterung gut zu recht
- Düngung ist nicht notwendig

Platzbedarf ca. 20 x 20 cm

Die Pflanze wächst horstig und wird je nach Standort etwa 20 bis 50 cm hoch.

#### Kultivierung im Topf

- mehrere Pflanzen können in einem größeren Pflanzgefäß untergebracht werden
- als Substrat eignet sich handelsübliche Pflanzerde
- bei Trockenheit und voller Sonne gießen

#### Samenernte

- bei trockenem Wetter
- die Samen sind reif, wenn die herzförmigen Ährchen eine hellbraune bis beige, durchscheinende Farbe haben und sich leicht von den Rispenstängeln abziehen lassen
- entweder gesamte Rispe abschneiden oder Samen abstreifen
- Trocknung luftig bei Zimmertemperatur, Lagerung in Papiertüten

Rückgabe von **Saatgut im Herbst 2018**



## Sonstiges/ Wissenswertes

Das Zittergras ist mehrjährig. Beerntete Pflanzen können weiterkultiviert werden, sie treiben im Folgejahr wieder aus.

Auf nährstoffreichen Standorten kann es sich zu beeindruckenden Pflanzen entwickeln. Auf Grund seiner Genügsamkeit bezüglich Nährstoff- und Wasserbedarf kann es auch zur Dachbegrünung verwendet werden.

## Sonstiges/ Wissenswertes

Das Zittergras ist mehrjährig. Beerntete Pflanzen können weiterkultiviert werden, sie treiben im Folgejahr wieder aus.

Auf nährstoffreichen Standorten kann es sich zu beeindruckenden Pflanzen entwickeln. Auf Grund seiner Genügsamkeit bezüglich Nährstoff- und Wasserbedarf kann es auch zur Dachbegrünung verwendet werden.

## Sonstiges/ Wissenswertes

Das Zittergras ist mehrjährig. Beerntete Pflanzen können weiterkultiviert werden, sie treiben im Folgejahr wieder aus.

Auf nährstoffreichen Standorten kann es sich zu beeindruckenden Pflanzen entwickeln. Auf Grund seiner Genügsamkeit bezüglich Nährstoff- und Wasserbedarf kann es auch zur Dachbegrünung verwendet werden.

### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Förderer

Das Projekt „Urbanität & Vielfalt“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt mit Mitteln des Bundesministeriums gefördert. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



### Projektpartner



### Projektpartner



### Projektpartner



### Unterstützt durch



### Unterstützt durch



### Unterstützt durch

