

Kulturanleitung

## ***Gewöhnliches Zittergras - Briza media***

### Zum Auspflanzen im Garten oder im Balkonkasten

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

### Kultivierung im Topf (Balkon, Terrasse, Garten; zum Zurückgeben)

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

Kulturanleitung

## ***Gewöhnliches Zittergras - Briza media***

### Zum Auspflanzen im Garten oder im Balkonkasten

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

### Kultivierung im Topf (Balkon, Terrasse, Garten; zum Zurückgeben)

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

Kulturanleitung

## ***Gewöhnliches Zittergras - Briza media***

### Zum Auspflanzen im Garten oder im Balkonkasten

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

### Kultivierung im Topf (Balkon, Terrasse, Garten; zum Zurückgeben)

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

### Platzbedarf: ca. 30 x 30 cm

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

#### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- 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: Herbst 2021

**Die Pflanzen können Sie weiter kultivieren.**

#### 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.

Das Projekt Urbanität & Vielfalt wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. In Sachsen ist das Projekt gefördert mit Mitteln des Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.



SACHSEN  
Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

### Platzbedarf: ca. 30 x 30 cm

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

#### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- 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: Herbst 2021

**Die Pflanzen können Sie weiter kultivieren.**

#### 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.

Das Projekt Urbanität & Vielfalt wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. In Sachsen ist das Projekt gefördert mit Mitteln des Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.



SACHSEN  
Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

### Platzbedarf: ca. 30 x 30 cm

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

#### Samenernte (bei ausgepflanzten Exemplaren):

- 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: Herbst 2021

**Die Pflanzen können Sie weiter kultivieren.**

#### 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.

Das Projekt Urbanität & Vielfalt wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. In Sachsen ist das Projekt gefördert mit Mitteln des Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.



SACHSEN  
Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.