

# Unser Gartentipp des Monats



Unsere Fachberaterinnen Doris und Verena

## Saatgut fürs nächste Jahr

### Tomaten vermehren

Sie haben dieses Jahr sehr viele gute und schmackhafte Tomaten geerntet? Warum nicht die Samen einer oder zwei Tomaten als Saatgut fürs nächste Jahr aufbereiten?

#### So wird es gemacht:

1. Eine reife oder besser leicht überreife Tomate halbieren und das Fruchtfleisch mit den Samen in ein Sieb kratzen
2. Grobe Fruchtfleischstücke entfernen und die Samen unter fließendem Wasser gründlich waschen (am besten unter dem Wasserhahn)
3. Die gewaschenen Samen in eine Schüssel mit lauwarmem Wasser geben und 10 Stunden an einem warmen Ort ruhen lassen
4. Das Gemisch mit einem Rührbesen kräftig durchschlagen und weitere 10 Stunden ruhen lassen
5. Jetzt haben sich die Samen von der sie umgebenden gallertartigen Masse getrennt. Schütten Sie sie in ein feinmaschiges Sieb und spülen Sie sie wieder gründlich unter dem Wasserhahn
6. Legen Sie die Samen auf ein Küchentuch und lassen Sie sie trocknen
7. Erst wenn die Samen komplett trocken sind (das kann ein-bis zwei Tage dauern), können sie in ein sauberes Marmeladeglas gefüllt und kühl, dunkel und trocken bis zum Frühjahr gelagert werden



Foto: Pixabay

### Samenfeste Sorten statt F1

Bei der Herstellung von eigenem Saatgut aus Tomaten (oder anderen Gemüsen) sollten Sie samenfeste Sorten bevorzugen. Samenfest bedeutet, dass die Nachkommen einer Pflanze die gleichen Eigenschaften haben werden wie die Mutterpflanze, aus der die Samen gewonnen werden. Beim Verwenden von Samen von F1-Hybriden (die in der Regel als Pflanzen oder Samen in Supermärkten oder Gartencentern verkauft werden) können nach der Mendel'schen Regel Nachkommen mit den unterschiedlichsten Eigenschaften entstehen. In manchen Fällen sind die Samen sogar steril. Samenfeste Sorten (auch von alten sehr schmackhaften Tomatensorten) erhalten Sie im online Biofachhandel oder im Frühjahr in München beim Saatgutfestival im Ökologischen Bildungszentrum (ÖBZ).

Online-Anbieter:

[www.dreschflegel-saatgut.de](http://www.dreschflegel-saatgut.de)

[www.saat-und-gut.de](http://www.saat-und-gut.de)

<https://biogartenversand.de>



Foto: Pixabay

Text: Doris Quinten / Verena Bunschuch