

## MITMACHAKTION

Herstellen von Pflanzenfarben und damit malen.

## ESSEN & TRINKEN

Es gibt Kaffee und Kuchen sowie belegte Brötchen in kleiner Menge. Wir empfehlen allen, die sich länger bei uns aufhalten wollen, für Ihre Verpflegung selbst zu sorgen. Wir bitten allerdings darum, dass Verpackungen wieder mitgenommen werden.

## UNTERSTÜTZUNG

Das Saatgut-Festival Düsseldorf wird durch ehrenamtliche Arbeit ermöglicht. Gerne könnt Ihr das Festival auch mit einer Spende unterstützen.

Mehr Informationen findet Ihr auf unserer Website und unseren Social Media Kanälen:

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

## PLASTIKFREI EINKAUFEN

Zu wenig Taschen für die vielen schönen Angebote? An unserem Infostand bieten wir Saatgut-Festival-Baumwolltaschen an.

## VERANSTALTER

Veranstalter sind die Saatgut-Initiative Düsseldorf e.V., das Ökotoop Heerdt e.V. und der Verein zur Erhaltung der Nutzpflanzenvielfalt.

### Wann:

Samstag, 09.03.2024 von 11 - 17 Uhr

### Adresse:

Geschwister-Scholl-Gymnasium,  
Redinghovenstraße 41, 40225 Düsseldorf

### Anreise:

Wenige Minuten mit dem ÖPNV vom Hauptbahnhof.  
S-Bahn S1, S6 und S68: Haltestelle **Volksgarten**.  
Straßenbahn 706: Haltestelle **Redinghovenstraße**.  
Es gibt keine Besucherparkplätze. Wir empfehlen, den ÖPNV zu nutzen.



### Eintritt:

3 Euro für Erwachsene.  
Kinder und Jugendliche bis 16 Jahre frei.

Bitte beachtet, dass auf dem gesamten Schulgelände keine Hunde zugelassen sind.

Saatgut-Initiative Düsseldorf e.V.  
Am Ökotoop 70  
40549 Düsseldorf



# SAATGUT FESTIVAL *Düsseldorf*



09.03.2024 11-17 UHR  
GESCHWISTER-SCHOLL-GYMNASIUM  
REDINGHOVENSTR. 41 40225 DÜSSELDORF

[WWW.SAATGUT-FESTIVAL.DE](http://WWW.SAATGUT-FESTIVAL.DE)

# SAATGUT FESTIVAL

## MARKT. TAUSCHBÖRSE. WISSEN.

Auf dem Saatgut-Festival in Düsseldorf dreht sich alles um Vielfalt, Ökologie und Umweltschutz.

Wir wollen privaten Gärtner\*innen den Zugang zu freiem Saatgut und zum Wissen rund um den Anbau und Erhalt von selten gewordenen Sorten ermöglichen.

Das angebotene Saatgut ist frei von geistigen Eigentumsrechten und lässt sich, ohne seine Eigenschaften zu verlieren, weitervermehren. Mit dem Saatgutfestival setzen wir uns für eine größere Vielfalt hier und weltweit ein.



### MARKT DER VIelfALT

11:00 - 17:00 Uhr

Über 30 Aussteller\*innen bringen Saatgut, Pflanzen, Selbstgemachtes sowie Informationsmaterialien mit.



### SAATGUT-TAUSCHBÖRSE

14:00 - 16:00 Uhr

Bitte nur samenfestes Saatgut von Sorten aus dem eigenem Garten mitbringen. Reste aus Baumarkt und Gartencenter-Tütchen u.Ä. sind nicht willkommen, da sie meist F1 Hybriden enthalten.



## AUSSTELLER\*INNEN



### Saatgut & Pflanzengut

Anastasia und Thomas Dittrich | Bergische Gartenarche im Wupperviereck e.V. | Bioland-Gärtnerei Dieter Haas | Birgit König | Mutter-Erde-Saaten | Naturgarten e.V. Regionalgruppe Rhein-Ruhr | Natürlich Geniessen Gotthardt | Natur- und Erlebnispark „Bienenweide“ | Regenbogenschmiede | VEN Regionalgruppe Düsseldorf | Vermehrungsgarten Herzsame

### Pflanzen & Garten

Anne Pieper | Arbeitskreis VHS-Biogarten Düsseldorf | Botanischer Garten | Buntes Beet Benrath | Kräuter-Art | Kräuterteich | Krautwild | Landschaften schmecken | sevengardens | Solidarische Landwirtschaft Düsseldorf

### Lebensmittel & Ernährung

Bioland Lammertzhof

### Umweltbildung & Sonstiges

AWISTA Ehrenamtliche Kompostberatung | Biologische Station Haus Bürgel | Coordination gegen BAYER-Gefahren | Ernährungsrat Düsseldorf e.V. | Gemeinwohl-Ökonomie | Greenpeace Düsseldorf | Ökotop Heerd e.V. | Regionalwert AG Rheinland | Slowfood | Stadt Düsseldorf Amt für Umwelt | Verbraucherzentrale NRW Umwelt | Wildkräuter LAB

und viele mehr...



## PROGRAMM IN DER AULA

12:00 Uhr

Nils Sielaff

YouTube-Kanal "Saatenvielfalt"

**Saatgutgärtnerei - altes Handwerk, neue Medien**

14:00 Uhr

Susanne Gura

Dachverband Kulturpflanzen- und Nutztiervielfalt

**Patente und Gentechnik: Gefahr für die Vielfalt**

15:30 Uhr

Stefanie Egeling

Biologische Station Haus Bürgel,

Stadt Düsseldorf – Kreis Mettmann e. V.

**Regiosaatgut und die Entwicklung von artenreichen Wiesen und Säumen in der Praxis**

