

## Besichtigung der torffreien Euphorbienkultur: Substrate verschiedener Anbieter im Vergleich

In der Zeit vom **21.11. bis 29.11.2024** lädt das Versuchszentrum Gartenbau in Straelen herzlich zur **Besichtigung des Versuchs „Torffreie Euphorbienkultur: Substrate verschiedener Anbieter im Vergleich“** ein. Während der Besichtigung haben Sie die Gelegenheit, sich einen Überblick über die Kultur sowie die verwendeten Substrate und deren Ausgangsstoffe zu verschaffen. Gerne diskutieren wir mit Ihnen unsere Erfahrungen mit den torffreien Substraten.



*Euphorbia pulcherrima 'Christmas Universe' in torffreien Substraten (Foto: Peter Tiede-Arlt, 2024)*

Das Versuchszentrum Gartenbau führt diesen Versuch in Zusammenarbeit mit der Beratung der Landwirtschaftskammer NRW durch. Hintergrund des Versuches ist die Eignung torffreier Substrate für die Kultur von *Euphorbia pulcherrima*.

Bei Interesse melden Sie sich gerne bei Ihrer **Ansprechpartnerin** oder Ihrem **Ansprechpartner** aus der **Zierpflanzenbauberatung** oder wenden Sie sich direkt an:

Peter Tiede-Arlt: **Versuchsleiter**

Tel.: +49 2834 704-142

[Peter.Tiede-Arlt@lwk.nrw.de](mailto:Peter.Tiede-Arlt@lwk.nrw.de)

Kirsten Geller: **FiniTo**

Tel.: +49 221 5340-370

[Kirsten.Geller@lwk.nrw.de](mailto:Kirsten.Geller@lwk.nrw.de)

Lasse Brandt: **FiniTo**

Tel.: +49 2834 704-179

[Lasse.Brandt@lwk.nrw.de](mailto:Lasse.Brandt@lwk.nrw.de)

**Adresse:** LWK NRW, Versuchszentrum Gartenbau, Hans-Tenhaeff-Straße 40/42, 47638 Straelen

**Interessieren Sie sich für das Thema Torfreduktion?**

Das vom BMEL geförderte **Projekt FiniTo** – Fachinformationen für Gartenbaubetriebe zur Umstellung auf torffreie und torfreduzierte Kultursubstrate – bietet ergänzend zur Beratung eine betriebsindividuelle Begleitung der Substratumstellung an.

Unter [www.projekt-finito.de](http://www.projekt-finito.de) finden Sie regionale Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner sowie eine Vielzahl an spartenübergreifenden und spartenspezifischen [Fachinformationen](#) wie z. B. [Gelten die gängigen Düngekonzepte für Poinsettien auch in torfreduzierten Substraten?](#)

Zudem erwarten Sie [Erfahrungsberichte aus der Praxis](#) und ein umfangreicher [Onlinekurs](#) zum Thema Torfreduktion.

Schauen Sie vorbei und verschaffen Sie sich einen Überblick über das Projektangebot!