

STARS FOR EUROPE

PRESSEINFORMATION



Mit Mitteln der Europäischen Union finanzierte Kampagne



Blumige DIY-Ideen für die Adventszeit **Top-Floristen präsentieren in neuen Videos Dekoideen mit** **Weihnachtssternen**

Bonn, den 06. Dezember 2021 - Ob Adventskranz, Aufhängung, Gesteck oder Tischdekoration, in der Adventszeit sorgt eine liebevolle Dekoration für festliche Stimmung. Besonders schön wirkt selbst gemachter Raumschmuck. In vier kurzen und drei längeren Videos präsentieren Top-Floristen im Rahmen der EU-Kampagne „Sterne verbinden Europa“ jetzt tolle neue DIY-Ideen mit Weihnachtssternen. Abzurufen sind die Filme auf dem YouTube-Kanal der Marketinginitiative Stars for Europe (SfE) MyPoinsettia.

Wirkungsvolle Dekorationsideen mit Björn-Kroner Salié

In den etwa zwei Minuten langen Kurzfilmen zeigt Meisterflorist und WDR-Schönmacher Björn Kroner-Salié die Umsetzung wirkungsvoller DIY-Ideen in unterschiedlichen Stilrichtungen, die sich in der Regel auch von weniger geübten Bastlern umsetzen lassen.

Wie aus einem Glasgefäß, Eisblumenspray, einem Weihnachtsstern und Trockenfloralien schnell und einfach eine winterliche Blumendekoration mit coolem Frosteffekt entsteht, zeigt der erste Film.

Ein mit Weihnachtssternen und Christbaumschmuck dekoriertes selbstgemachter Raumteiler im Boho-Stil ist Thema des zweiten Films.





Im dritten Film dreht sich alles um einfache, schnelle Ideen für DIY-Übertöpfe und Upcycling-Pflanzgefäße, mit denen sich Weihnachtssterne schön in Szene setzen lassen und die sich auch gut als Geschenke eignen.

Die Gestaltung einer beeindruckenden Festtafel mit einem DIY-Tischgestell und verschiedenen Weihnachtsstern-Arrangements zeigt der vierte Film.

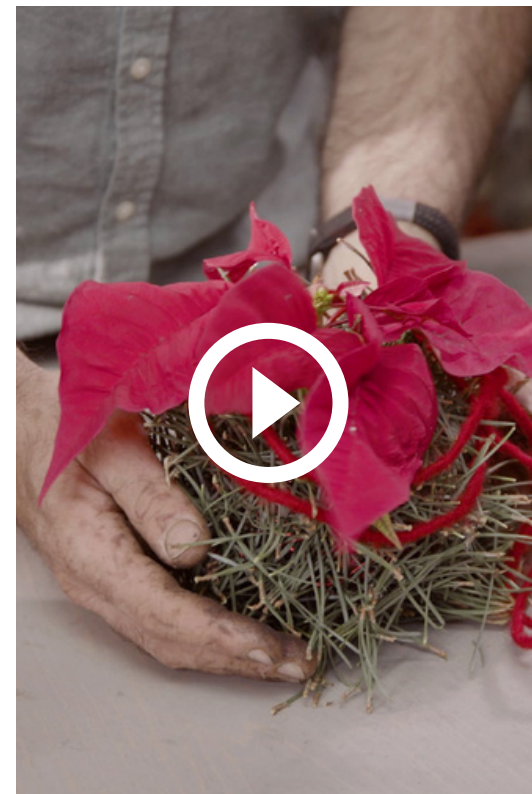
Weihnachtsstern-Arrangements für DIY-Profis mit Michael Frings

In den vier- bis fünfminütigen Langfilmen zeigt der Düsseldorfer Florist und Inhaber eines Blumenfachgeschäfts Michael Frings die Umsetzung von aufwändigeren DIY-Ideen mit Weihnachtssternen. Die Filme richten sich sowohl an Profis als auch an geübte Hobbybastler.

Wie sich mit Adventskranzständen, einem Steckschaumring, geschnittenen Weihnachtssternen, Tannengrün und weihnachtlicher Deko ein meisterhaft schöner Adventskranz mit Schwebefeffekt erschaffen lässt, zeigt der erste Film.

Der zweite Film zeigt Schritt-für-Schritt die Entstehung einer imposanten Flowercloud im aktuellen Boho-Stil, für die man neben Weihnachtssternen vor allem verschiedene dekorative Trockenblumen und Maschendraht benötigt.

Besondere Blumengeschenke mit geschnittenen Weihnachtssternen stehen im Mittelpunkt vom dritten und letzten Film. Hier geht es zum Download.





#mypoinsettia

Viele weitere Filme gibt es unter www.youtube.com/user/MyPoinsettia.
Einbinden honorarfrei mit Angabe der Bildquelle „Stars for Europe“, Hinweis erbeten.

Um mehr über Stars for Europe zu erfahren und Zugang zu der umfangreichen Datenbank mit Informationen, Bildern und weiteren Inhalten zu erhalten, besuchen Sie bitte

<https://www.starsuniteeurope.eu>

Stars for Europe

Stars for Europe (SfE) ist die Marketinginitiative der europäischen Weihnachtssternzüchter Dümmer Orange, Selecta One, Beekenkamp Plants und Syngenta Flowers. Die Initiative wurde im Jahr 2000 mit dem Ziel gegründet, den Weihnachtsstern-Absatz in Europa zu fördern und langfristig zu sichern. Aktivitäten von SfE gibt es zurzeit in 22 europäischen Ländern. Von 2021 bis 2024 werden die Marketingmaßnahmen im Rahmen der Kampagne „Sterne verbinden Europa“ in sieben Ländern von der EU gefördert: Deutschland, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Polen, Schweden und Spanien.



MIT MITTELN DER
EUROPÄISCHEN UNION
FINANZIERTE KAMPAGNE.



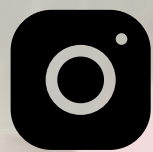


Pressebüro Stars for Europe
Servatiusstr. 53 | 53175 Bonn
Fon: 0800 24 12 100

Mail: presse@stars-for-europe.eu
Web: www.starsuniteeurope.eu



@DERWEIHNACHTSSTERN



@THECHRISTMASSTAR



@THECHRISTMASSTAR



Mit Mitteln der Europäischen Union finanzierte Kampagne

Der Inhalt dieser Werbekampagne gibt lediglich die Ansichten des Autors wieder und liegt in seiner alleinigen Verantwortung. Die Europäische Kommission und die Europäische Exekutivagentur für die Forschung (REA) übernehmen keinerlei Verantwortung für eine etwaige Weiterverwendung der darin enthaltenen Informationen.

