



25. Januar 2019  
Nr.: 03/2019

## **„I LOVE GREEN – Tag der Ausbildung“ auf der IPM 2019 „1000 gute Gründe Gärtner“ Tristan informiert Schüler in der Berufswahlorientierung**

(ZVG/LV NRW) Die „Grünen Verbände“ setzten zusammen mit der Messe Essen auch 2019 ihre Aktivitäten in der Berufsnachwuchswerbung auf der Internationale Pflanzenmesse (IPM) in Essen fort. Am 23. Januar 2019 informierten sich unter dem Motto „I LOVE GREEN – Tag der Ausbildung“ rund 450 Schüler allgemeinbildender Schulen der Klassen 8, 9 und 10 über den Beruf des Gärtners und des Floristen.

Tristan, der „1000 gute Gründe Gärtner“, beriet in diesem Jahr als Experte die Schüler und ihre Lehrer über die Vielfältigkeit der unterschiedlichen Ausbildungsberufe. Auch Eva Kähler-Theuerkauf, Präsidentin des Landesverbandes Gartenbau Nordrhein-Westfalen e. V. gab den Jugendlichen Tipps mit auf den Weg. Bei ihrer Begrüßung wies sie bildlich darauf hin, welche gärtnerischen Produkte uns alle ständig umgeben und brachte die Schüler so zum Staunen.

Spielerisch konnten im weiteren Verlauf der Veranstaltung interessierte Schüler an 10 speziellen Praxisstationen erfahren, mit welchen Dingen man sich im Gartenbau und der Floristik beschäftigt. Drei verschiedene 360-Grad-Filme über den Gartenbau waren hier nur ein Highlight von vielen. Die Aufgaben reichten vom Balkonkasten bepflanzen oder einem Pflanzenquiz bis hin zum Umgang mit verschiedenen Scheren in der Baumschule.

Neben den Schülern waren zum Tag der Ausbildung auch Lehrer als wichtige Multiplikatoren angesprochen.

Der Landesverband Gartenbau Nordrhein-Westfalen, der Verband Garten-, Landschaft und Sportplatzbau NRW, der Provinzialverband Rheinischer Obst- und Gemüsebauer sowie der Fachverband Deutscher Floristen veranstalteten mit Unterstützung der Landwirtschaftskammer NRW, des Zentralverbandes Gartenbau e. V. (ZVG) und der Messe Essen, diese erfolgreiche Nachwuchswerbeveranstaltung.

**Bildunterschriften/ Downloads:** Fotos: Lutz Fischer

Unter dem Motto „I LOVE GREEN – Tag der Ausbildung“ informierten sich rund 450 Schüler über den Beruf des Gärtners und des Floristen.

[www.g-net.de/files/download/informationsdienst/2019/Bilder/pd03/zvg\\_pd03\\_ausbildung.jpg](http://www.g-net.de/files/download/informationsdienst/2019/Bilder/pd03/zvg_pd03_ausbildung.jpg)

Verschiedene 360 Grad Filme über den Gartenbau waren ein Highlight. (Heidi Hecht, GMH, mit einem interessierten Schüler).

[www.g-net.de/files/download/informationsdienst/2019/Bilder/pd03/zvg\\_pd03\\_hecht.jpg](http://www.g-net.de/files/download/informationsdienst/2019/Bilder/pd03/zvg_pd03_hecht.jpg)

Wir freuen uns über den Abdruck unserer Artikel in Ihren Medien und bitten um einen entsprechenden Quellenverweis sowie Zusendung eines Belegexemplares

**Als Quellenangabe verwenden Sie bitte „Quelle: Zentralverband Gartenbau e. V.“ und übersenden unserem Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit ein Belegexemplar.**

**Über den Zentralverband Gartenbau:**

Der ZVG ist der Zusammenschluss der gartenbaulichen Berufsorganisationen und Verbände in Deutschland. Er ist der Vertreter des Berufsstandes gegenüber der Bundesregierung, den Parteien, anderen Berufsgruppen und den Verbrauchern. Der ZVG vertritt national und international den Gartenbau in allen berufspolitischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Fragen.

Offizielles Zeichen des ZVG ist das grüne G.

Mehr Informationen zum Zentralverband Gartenbau im Internet: [www.g-net.de](http://www.g-net.de)

Die hier zum Download zur Verfügung gestellten Bilder unterliegen dem Schutz des Urheberrechts. Der Zentralverband Gartenbau e.V. stellt sie Journalisten ausschließlich für publizistische Zwecke und im Rahmen des Presse- und Urheberrechts kostenfrei zur Verfügung. Jede anderweitige Verwendung, insbesondere die Weitergabe oder der Einsatz für gewerbliche Zwecke, bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch den ZVG. Veränderungen der Bilder, außer Größenanpassungen, sind untersagt; insbesondere dürfen die Bilder nicht verfremdet oder sinnverändernd, in einem sachfremden Zusammenhang oder Umfeld eingesetzt werden.