

Publikationen Prof. Dr. Bernhard Hauser

ZEITSCHRIFTENBEITRÄGE (PEER-REVIEWED)

2018

Lohr, D.; Haas, H.; Kohlrausch, F.; Hauser, B.; Meinken, E. (2018): Commercial organic fertilizers with different nitrogen kinetics for cultivation of pelargonium. DGG-Proceedings 7 (13), S.1-5. DOI: <https://doi.org/10.5288/dgg-pr-dl-2017>

2015

Mahmood, S.; Hauser, B. (2015): Influence of cytokinins on the shoot proliferation and subsequent rooting in rose. Asian Journal of Agricultural Research 9 (5), S.259-267.

Goisser, S.; Hauser, B. (2015): LED-Belichtung bei In-vitro-Kulturen von Torenia fournieri. DGG-Proceedings 5 (15), S.1-5. DOI: <https://doi.org/10.5288/dgg-pr-05-15-sg-2015>

ZEITSCHRIFTENBEITRÄGE

2017

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2017): Bio-Düngung bei Pelargonien. Gärtnerbörse 117 (10-11), S.64-67.

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2017): Cyclamen biologisch kultivieren: Es gibt kein Standardrezept. Gärtnerbörse 117 (7-8), S.64-67.

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2017): Stängelprimeln biologisch düngen. Gärtnerbörse 117 (7-8), S.61-63.

2016

Haas, H.; Hauser, B.; Kohlrausch, F.; Lohr, D. (2016): Organische Düngung von Zierpflanzen: Beispiel Cyclamen. Gärtnerbörse 116 (3), S.72-74.

Eigl, E.; Haas, H.; Hauser, B. (2016): Kein Selbstläufer - Biologische Düngung im Zierpflanzenbau. Gärtnerbörse 116 (1-2), S.60-63.

2015

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2015): Einsparungen in Übergangszeiten. DEGA Gartenbau 69 (2), S.48-49.

Haas, H.; Hauser, B.; Kohlrausch, F. (2015): Frühjahrsblüher: Ist die organische Düngung schon praxisreif? Gärtnerbörse 115 (6), S.38-41.

Haas, H.; Hauser, B.; Kohlrausch, F. (2015): Das Weihenstephaner Modell im Stresstest bei Poinsettien. Gärtnerbörse 115 (5), S.36-41.

Haas, H.; Kohlrausch, F.; Hauser, B. (2015): Klima steuern - Einsparungen in Übergangszeiten. DEGA Produktion & Handel 69 (2), S.48-49.

2014

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2014): Mit großen Jungpflanzen und späterem Start zum Erfolg. Gärtnerbörse 114 (10), S.48-52.

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2014): XXL-Jungpflanzen mit Erfolg einsetzen. DEGA Gartenbau 68 (3), S.54-59.

2013

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2013): Ranunkeln: Gute Qualität auch ohne Einsatz von Hemmstoff. Gärtnerbörse 113 (1), S.48-49.

2012

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2012): Primula vulgaris: Einfluss der Nährstoffversorgung geprüft. Gärtnerbörse 113 (12), S.49-51.

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2012): Mit Beetpflanzen spät starten: Einsparungen sind möglich. Gärtnerbörse 112 (10), S.42-44.

BEITRÄGE IN MONOGRAFIEN, SAMMELWERKEN UND SCHRIFTENREIHEN

2018

Goisser, S.; Hauser, B. (2018): Auswirkungen einer Kombination aus Klimaführungsstrategien und Zusatzbelichtung auf das Wachstum von Pelargonium und Petunia. Tagung der Deutschen Gartenbauwissenschaftlichen Gesellschaft. BHGL-Schriftenreihe 33, S.117.

2015

Goisser, S.; Hauser, B. (2015): LED-Belichtung bei In-vitro-Kulturen von Kalanchoe, Petunia und Torenia. Tagung der Deutschen Gartenbauwissenschaftlichen Gesellschaft, BHGL-Schriftenreihe 31, S.189.

WISSENSCHAFTLICHE POSTER

2018

Goisser, S.; Hauser, B. (2018): Auswirkungen einer Kombination aus Klimaführungsstrategien und Zusatzbelichtung auf das Wachstum von Pelargonium und Petunia. 52. Gartenbauwissenschaftliche Jahrestagung, Geisenheim, 28.02.-03.03.2018.

2017

Metzger, M.; Haas, H.; Lohr, D.; Kohlrausch, F.; Hauser, B. (2017): Organische Düngung von Zierpflanzen am Beispiel Cyclamen. DGG-Tagung, Osnabrück, 01.-04.03.2017.

Haas, H.; Lohr, D.; Kohlrausch, F.; Hauser, B.; Meinken, E. (2017): Vergleich organischer Dünger mit unterschiedlicher Stickstoff-Freisetzungskinetik im Brutversuch bei der Kultur von Pelargonien. 51. Gartenbauwissenschaftliche Jahrestagung der DGG und des BHGL, 01.-04.03.2017, Osnabrück

2015

Scheffler, M.; Haas, H.; Lohr, D.; Hauser, B. (2015): Untersuchungen zur Düngung in der biologischen Zierpflanzenproduktion. Tagung der Deutschen Gartenbauwissenschaftlichen Gesellschaft 2015, Weihenstephan, BHGL-Schriftenreihe. 31, S.190.

Goisser, S.; Hauser, B. (2015): Verwendung von LEDs in der in vitro Kultur. 50. Gartenbauwissenschaftliche Jahrestagung, Freising, 24.-28.02.2015.

2014

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2014): Kostenoptimierung in der Balkonpflanzenproduktion. DGG-Tagung, Dresden, 05.-07.03.2014.

Hauser, B.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2014): Optimierung des Weihenstephaner Modells. DGG-Tagung, Dresden, 05.03.-07.03.2014.

2013

Hauser, B.; Mempel, H.; Baur, M.; Haas, H.; Kohlrausch, F.; Prucker, D. (2013): Einfluss von LEDs auf das Wachstum und Blühverhalten von Beet- und Balkonpflanzen. DGG Tagung, Bonn, 27.02.-02.03.2013.

2012

Hauser, B.; Mempel, H.; Haas, H.; Kohlrausch, F. (2012): Strategies for saving Energy without Loss of Plant Quality. 2nd Symposium on Horticulture in Europe, Angers, Frankreich, 01.-05.07.2012.

PRESSEBERICHTE UND MEDIENBEITRÄGE

2020

Newsmeldung HSWT, .; Hauser, B.; Hannus, T.; Zange, B. (2020): Startschuss zum Projekt "Nachhaltiger Zierpflanzenbau im Bayerischen Gartenbau an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf. Forschungs-News HSWT, 24.02.2020.

SONSTIGE VERÖFFENTLICHUNGEN

2016

Schwend, T.; Prucker, D.; Haas, H.; Hauser, B. (2016): Pelargonium Cultivars: Einfluss von Licht auf die Bewurzelung von Stecklingen. Versuche im deutschen Gartenbau 2016 – Zierpflanzen (www.hortigate.de/bericht?nr=71510).

2015

Haas, H.; Hauser, B.; Kohlrausch, F. (2015): Organische Düngung bei Frühjahrsblühern. Versuche im deutschen Gartenbau - Zierpflanzen 2015.