

Klimawandelbäume im EIP-Projekt gepflanzt



Die ersten 5 Arten und Sorten des Klimawandelbaum-Sortiments, die von den Baumschulen A. Steffen und Clasen & Co geliefert wurden, sind fertig verladen und werden am nächsten Tag in des Städten Heide, Husum, Kiel und Lübeck angeliefert. Die Baumschule Lorenz von Ehren wird in den kommenden Tagen die restlichen 15 Arten und Sorten an die Standorte liefern

In diesen Tagen werden im Rahmen des EIP-Projektes „Klimawandel und Baumsortimente der Zukunft – Stadtgrün 2025“ in den vier kooperierenden Städten Kiel, Lübeck, Heide zusammen mit Husum die ersten Alleebäume aufgepflanzt. Das Sortiment umfasst 20 Arten bzw. Sorten („Klimawandelbäume“), die mit jeweils 5 Exemplaren pro Stadt aufgepflanzt werden. Insgesamt werden 300 Alleebäume in der Qualität Hochstamm, 3xv, 18-20 gepflanzt werden, die im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung

in 20 Losen an insgesamt drei Bieter aus Schleswig-Holstein und Hamburg vergeben wurden. Das EIP-Projekt wurde durch eine Operationelle Gruppe bestehend aus 10 Baumschulen aus Schleswig-Holstein und Hamburg, der Landwirtschaftskammer, der Service GRÜN GmbH und des VuB beantragt. Im Rahmen des Projektes wird in den kommenden Jahren das nebenstehende Klimawandelbaumsortiment an den städtischen Stresstandorten untersucht werden. Im Rahmen eines Pressetermins am 23. März in Kiel, bei dem auch einige Baumschulen aus der Operationellen Gruppe vor Ort waren, wurden die ersten Bäume u.a. mit Unterstützung des Bürgermeisters gepflanzt. In Husum ist ein entsprechender Termin für Donnerstag, den 07.04.2016 geplant. Die Baumschulen, die Mitglieder in der Operationellen Gruppe sind, sind in der Tabelle auf der nächsten Seite aufgeführt. Die Gruppe wird sich nach Abschluss der Frühjahrssaison im Mai treffen, um sich über den Fortgang der Arbeiten im Projekt zu informieren und das weitere Vorgehen zu beschließen. Zu diesem Treffen wird die Landwirtschaftskammer, die mit der Projektleitung betraut wurde, zu gegebener Zeit einladen.

Baumart oder -sorte	(Deutscher Name; Herkunft)
Acer buergerianum	(Dreispietz-Ahorn; Japan, Ost-China)
Acer monspessulanum	(Französischer-Ahorn; Südosteuropa)
Alnus x spaethii	(Purpur-Erle; Kreuzung aus zwei Arten)
Carpinus betulus 'Lucas'	(Säulen-Hainbuche Lucas; Mitteleuropa)
Celtis australis	(Zürgelbaum; Südosteuropa, Westasien)
Fraxinus ornus 'Obelisk'	(Säulen-Blumenesche; Südosteuropa)
Fraxinus pennsylvanica 'Summit'	(Nordamerik.-Rotesche; Nordamerika)
Ginkgo biloba 'Fastigiata'	(Säulen-Fächerblattbaum; China)
Gleditsia triacanthos 'Skyline'	(Gleditschie; östl. Nordamerika)
Liquidambar styraciflua	(Amberbaum; südöstl. Nordamerika)
Magnolia kobus	(Baum-Magnolie; Japan)
Ostrya carpinifolia	(Hopfenbuche; Südosteuropa, Westasien)
Parrotia persica	(Eisenholzbaum; Südwestasien)
Platanus orientalis	(Morgenländ. Platane; Südosteuropa, Westasien)
Quercus cerris	(Zerr-Eiche; Südosteuropa, Westasien)
Quercus frainetto	(Ungarische Eiche; Südosteuropa, Westasien)
Sophora japonica 'Regent'	(Perlschnurbaum; China, Korea)
Tilia tomentosa 'Brabant'	(Silber-Linde; Südosteuropa, Westasien)
Ulmus 'Rebona'	(Resista-Ulme Rebona; Züchtung USA)
Zelkova serrata 'Green Vase'	(Zelkove; China, Japan, Korea)

Clasen, Dirk
Dröge, Frank
Huckfeldt, Axel
Kühnen, Andreas
Münster, Dirk
Ringel, Oliver
Sander, Jens
Stoldt, Bettina
van Dijk-Steffen, Frans
von Ehren, Bernhard

Clasen & Co Baumschulen
Baumland Baumschulen
Sievers Baumschulen
Gebr. Kühnen Baumschulen
Gerhard Münster Baumschulen
Hansjochen Ringel Baumschulen
Baumschule Sander
Horst Bradfisch Baumschulen
Adolf Steffen Baumschulen
Baumschule Lorenz von Ehren

Petra Holtappel (Grünflächenamt Stadt Kiel), Dr. Andreas Wrede (Landwirtschaftskammer), Marcus Henke (Stadt Kiel), Anna Schellhase (Baumschule Lorenz von Ehren), Winfried Jöhnk (Vorsitzender des Ortsbeirates Russee/Hammer/Demühlen) und Bürgermeister Peter Todeskino (von links) halfen beim Pflanzen



Versuchsprogramm 2016 vom Versuchsbeirat beschlossen

Am 16. Februar hat der Versuchsbeirat der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein das Versuchsprogramm für 2016 beschlossen. Parallel wurden auch die Versuchsanstellungen der Landwirtschaftskammer Niedersachsen in Bad Zwischenahn festgelegt. Um die gegenseitige Information und Abstimmung zu optimieren, haben im Rahmen der Sitzung auch der Versuchs- und Beratungsring Baumschulen Schleswig-Holstein e.V. (VuB) sowie die Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen in Münster-Wolbeck ihre jeweiligen Versuchsvorhaben vorgestellt. Getreu dem Motto „Ein Plan ist gut, nachträgliche Optimierungen noch besser“, ist dieses Versuchsprogramm aber nicht in Stein gemeißelt. Ihre Vertreter im Versuchsbeirat freuen sich über nachträgliche bzw. dringliche Anregungen und Vorschläge zu ergänzenden Versuchsfragen.

Oder Sie rufen uns einfach direkt an:

Dr. Andreas Wrede (04120-7068-151) oder Thorsten Ufer (04120-7068-135).

Wir freuen uns auf Ihre Vorschläge!

Versuchsberichte im deutschen Gartenbau als ePaper

Die Jahrgangsbände „Versuche im deutschen Gartenbau“ 2015 wurden als ePaper in der hortigate Versuchsberichte-Datenbank veröffentlicht. Der Jahrgangsband zu den Fachrichtungen **Baumschule/Obstbau**, der auch zahlreiche Versuchsberichte aus dem Gartenbauzentrum enthält, kann über folgenden Link direkt aufgerufen werden:

<http://www.hortigate.de/bericht?nr=67475> . Viel Spaß beim Stöbern!

Praktikant der HS Osnabrück im Versuchsbetrieb

Seit dem 29.02.16 absolviert Tim Dallman, Bachelor Student im Studiengang Gartenbau an der Hochschule Osnabrück, sein studienbegleitendes Praktikum im Versuchsbetrieb. Er befasst sich im Rahmen seiner Versuchsarbeit u.a. mit dem Freisetungsverhalten umhüllter Depotdünger, worüber er auch seine Bachelor-Arbeit anfertigen wird. Herr Dallman ist gelernter Staudengärtner und wird sein Praktikum in Ellerhoop am 06.05.16 beenden.



Mit freundlichen Grüßen von der Redaktion,
Jan-Peter Beese, Dr. Andreas Wrede, Thorsten Ufer