

Bundesgehölzsichtung

-

Die aktuellen Stars

Qualitätsgeprüfte Gehölzsorten für
private und öffentliche Projekte

Dr. Andreas Wrede [für den AK Bundesgehölzsichtung](#)
Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein
Abteilung Gartenbau
Gartenbauzentrum Ellerhoop
Tel. 04120 7068-151, awrede@lksh.de



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Gliederung



- 1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung**
- 2. Was wird im Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung geprüft?**
- 3. Wo berichtet der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung?**
- 4. Laufende Prüfungen des Arbeitskreises Bundesgehölzsichtung**
- 5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreises Bundesgehölzsichtung**

1. Der



Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung



Dr. Andreas Wrede



Thorsten Ufer



Jörg Hunold



Björn Ehsen



Prof. Dr. Jürgen Bouillon



Sepp Hermann



Sebastian Bartsch



Matthias Urmetzer



Susanne Haslage



Dr. Daniela Christ



Dr. Gerd Reidenbach



Diana Ganzert



Dr. Matthias Zander



Andreas Lösch



Harald Buner



Claudia Taeger



Prof. Dr. Swantje Duthweiler

1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

- ✓ der AK Bundesgehölzsichtung, früher „AK für Gehölzsichtung“ genannt, besteht seit **1979** und wurde auf **Anfrage des BdB beim BMEL** durch das **Bundessortenamt (BSA) in Hannover** koordiniert

DER BUNDESMINISTER FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND FORSTEN >

*Kf/Al 2
21
46 G*

Der Bundesminister für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Postfach 72 12 26
3000 Hannover 72

Bundessortenamt
Postfach 72 12 26
3000 Hannover 72

28. MAI 1980

Wie Zeichen: Wie Nachrichten: Wie Zeichen des Versenders: Datum:

447-06b.-3242-5 27.05.1980

Schreiben G-104-6 vom 21.02.1980
Koordinierung der Gehölzsichtung in der Bundesrepublik Deutschland

Wie ich unterrichtet wurde, hat der Bund deutscher Baumschulen (BdB) e.V. die Absicht, eine Gehölzsichtung nach bundeseinheitlichen Kriterien aufzubauen. Nachdem als Folge dieser Arbeit mit einer Bewertung des Sortiments und der Verbesserung seiner Qualität zu rechnen ist, begrüße ich diesen Vorhaben.

Von seiner Aufgabenstellung her ist das Bundessortenamt in der Lage, als Koordinierungsstelle für die geplante Gehölzsichtung zu wirken. Ich beauftrage Sie deshalb, dieses neue Aufgabengebiet zu übernehmen. Dabei soll das Bundessortenamt in enger Zusammenarbeit mit der von BdB gegründeten "Arbeitsgemeinschaft für Gehölzsichtung" insbesondere folgende Aufgaben übernehmen:

- Erstellung eines Prioritätskatalogs, aus dem hervorgeht, bei welchen Gehölzen in welcher Reihenfolge eine Sichtung durchgeführt werden soll.
- Erarbeitung von Bewertungskriterien

© 1979/80, 5/80-1
Das Geschäftsjahr 1979/80
5531

Telefon 680344
Telefaxnummer 680344


- 2 -

- Schaffung eines computergerechten Bewertungsformulars.
- Aufbereitung und Bewertung der Prüfungsergebnisse.
- Bereitstellung des für diese Arbeiten erforderlichen Personals aus dem Kreis der bereits am Bundessortenamt vorhandenen Fachkräfte.
- Prüfung von Gehölzen, die in das Artenverzeichnis zum Sortenschutzgesetz aufgenommen wurden oder aufgenommen werden sollen.
- Sicherstellung des gesichteten Gehölzmaterials durch Aufpflanzung an geeigneter Stelle.

Der Bund deutscher Baumschulen hat mit seinem Schreiben vom 06.05.1980 mitgeteilt, in welchen Teilbereichen er spezifische Leistungen erbringen wird. Kopie dieses Schreibens ist in der Anlage beigelegt.

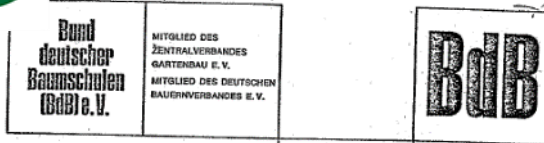
Ich bitte, unter entsprechenden Kontakten mit dem BdB die Arbeiten alsbald einzuleiten und mich über deren Fortgang zu unterrichten.

In Auftrag
Dr. Scholz

 Beglaubigt

Übertragungserlass des **BMEL**, dass die **Koordinierung** des AK Bundesgehölzsichtung durch das **BSA** erfolgen soll (27.05.1980)

1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung



r „AK für C
frage des
nnover ko

Bund deutscher Baumschulen - Postfach 1229 - 5300 Pirmasburg

An das
Bundesministerium für
Landwirtschaft und Forsten
z. Hd. Herrn Dr. Baumeister
Postfach 14 02 70

5300 Bonn 1

Der Bundesminister f. Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten
Hauptbüro
Eing.: 9. Mai 1980
Abt./Ref.:
Az:

Grün
ist Leben
Baumschulen schaffen Leben

Ihre Nachricht vom: Ihr Zeichen: Unser Zeichen: AL/Ka Pirmasburg, den 6.5.1980

Betr.: Koordinierung der Gehölzsichtung in der Bundesrepublik Deutschland

nr 3242/5

Sehr geehrter Herr Dr. Baumeister!

In oben- genannter Angelegenheit bestätigen wir dankend den Eingang Ihres Schreibens vom 2.5.1980 und beziehen uns auf das vorausgegangene Telefongespräch mit Herrn Alpen. Im Rahmen der von Ihnen in Ihrem Schreiben vom 2.5.1980 angesprochenen Aufgabenverteilung bestätigen wir im Innenverhältnis mit Ihrem Hause unsere Bereitschaft, die folgenden Aufgaben und Lasten zu übernehmen:

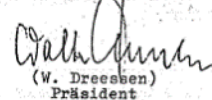
- Reisekosten des Bundessortenamtes oder Dritter, soweit diese im Zusammenhang mit der Koordinierung der Gehölzsichtung entstehen.
- Kosten des erforderlichen Pflanzmaterials einschließlich des Transportes zum Pflanzort.
- Kosten, die im Zusammenhang mit Tagungen der "Arbeitsgemeinschaft Gehölzsichtung" und der laufenden geschäftsmäßigen Betreuung dieses Arbeitsgebietes entstehen.

- 2 -

- Kosten, die eventuell im Zusammenhang mit der Gehölzsichtung an Stellen außerhalb des Bundessortenamtes entstehen.
- Kosten der Veröffentlichung der Sichtungsergebnisse.

Wir hoffen, daß hiermit der weitere zügige Ablauf gefördert wird. Wir möchten uns bei dieser Gelegenheit nochmals sehr herzlich für die aktive Unterstützung in der Förderung des gemeinsamen Anliegens bedanken.

Mit freundlichen Grüßen


(W. Dreesen)
Präsident

Erklärung des BdB, welche Kosten im Zusammenhang mit der *Koordinierung und Durchführung des AK Bundesgehölzsichtung* übernommen werden

1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

- ✓ der AK Bundesgehölzsichtung, früher „AK für Gehölzsichtung“ genannt, besteht seit **1979** und wurde auf **Anfrage des BdB beim BMEL** durch das **Bundessortenamt (BSA) in Hannover** koordiniert
- ✓ Zuerst wurde der AK durch Frau **Christa Zorn** (AL beim BSA) koordiniert
- ✓ Von 1987 bis 2019 war es **Dr. Burkhard Spellerberg** vom BSA, der den Arbeitskreis mit Hilfe seiner großen Expertise und seiner freundlichen, humorvollen und offenen Art sehr erfolgreich koordiniert und zu einem fast **freundschaftlich verbundenen Arbeitskreis** geformt hat



1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung



- ✓ Seit Dr. Spellerberg 2019 in den Ruhestand eingetreten ist, bin ich von **vom AK Bundesgehölzsichtung für die Koordination vorgeschlagen** worden und wurden vom BdB in der Folge auch damit betraut
- ✓ Dabei werde ich **SEHR STARK** durch meinen Kollegen **Thorsten Ufer** unterstützt, ohne den es nicht gehen würde



Dr. Andreas Wrede



Thorsten Ufer

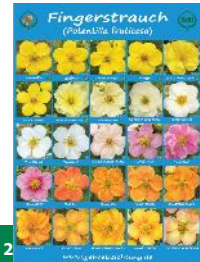
1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

✓ Seit 1979 wurden vom AK 28 Sichtungen durchgeführt:

- *Potentilla* (2x)
- *Cotoneaster*
- *Pyracantha*
- *Lonicera*
- *Euonymus*
- *Hydrangea paniculata*
- *Hamamelis*
- *Syringa*
- (*Lagerstroemia*)
- *Hydrangea quercifolia* (läuft)
- *Hedera*
- *Salix*
- *Buxus*
- *Buddleja*
- *Spiraea*
- *Ilex meservae*
- *Wisteria*
- *Carpinus*
- *Caryopteris* (wird 2026 abgeschlossen)
- *Vitex* (läuft)
- *Ribes*
- *Forsythia*
- *Viburnum*
- *Fargesia*
- *Prunus laurocerasus* (2x)
- *Juniperus*
- *Mahonia*
- *Potentilla* (in 2025 abgeschlossen)



Sander, T



2



1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung



- ✓ Wechselnde Mitglieder im Laufe der Jahre
- ✓ **LVG in Kiel** (Vorgänger vom GBZ der LKSH in Ellerhoop) und **Bad Zwischenahn** waren von Anfang an dabei, genau wie die **Staatsschule Hohenheim** und die **Hochschule Weihenstephan**
- ✓ Heute sind wir ein Arbeitskreis aus **13 Prüfgärten**, die über ganz Deutschland verteilt liegen
- ✓ **Prüfung in den verschiedensten Klimaregionen** Deutschlands => Aussagen für **fast alle Standortbedingungen in Deutschland und „drumherum“**



1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

Veränderungen im AK

NEU im AK: HU Berlin

Prof. Dr. Dr. Christian Ulrichs

Dr. Matthias Zander

Humboldt-Universität zu Berlin

Lebenswissenschaftliche Fakultät

Lentzeallee 55/57

14195 Berlin

Tel.: +49 30 2093 46423

E-Mail: matthias.zander@hu-berlin.de



HUMBOLDT-
UNIVERSITÄT
ZU BERLIN



=> Lücke in Nordosten geschlossen; jetzt 13 Standorte

1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

Veränderungen im AK

- ✓ 3 Hochschulen (Berlin, Osnabrück und Weihenstephan)
- ✓ In OS jetzt nicht mehr Prof. Dr. H. Schacht (Baumschule) sondern **Prof. Dr. Jürgen Bouillon** (Gehölzverwendung und Vegetationstechnik)
- ✓ In WS nicht mehr Prof. Dr. Hertle (Freilandzierpflanzen) zusammen mit Ulrike Leyhe (ehem. Team des Sichtungsgartens Weihenstephan) sondern **Prof. Dr.-Ing. Swantje Duthweiler** (Pflanzenverwendung und neue wissenschaftl. Leiterin des Sichtungsgartens Weihenstephan)



1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

Veränderungen im AK

- ✓ In Geisenheim nicht mehr Winfried Schmidtner sondern **Sebastian Bartsch**

=> **Diskussion um Notwendigkeit der Mitarbeit und damit um das „liebe Geld“!!!**



1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung



- ✓ Alle Standorte im AK führen die Arbeit mit **größter Sorgfalt** und **sehr hohem personellem Einsatz** durch
- ✓ Die Arbeit wird an den Standorten völlig kostenfrei, **also ohne Berechnung** an den BdB, durchgeführt (**Ehrenamt => Neutralität!**)
- ✓ Selbst die **Aufwendungen für Teilnahme an den jährlichen Koordinierungssitzungen** werden durch die Standorte **selbst getragen**
- ✓in Zeiten immer knapper werdender Mittel **keine Selbstverständlichkeit**, die auch zunehmend **kontrovers diskutiert** wird, im AK und vor allem an den einzelnen Standorten selbst....!



1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung



- ✓ Seit 2020 hat der AK, ähnlich wie bei der ADR-Rosensichtung, einen **verbindlichen Leitfaden** zur reproduzierbaren Durchführung der Sichtungsarbeit => www.gehoelzsichtung.de
- ✓ Im AK werden wir durch **viele Baumschulen** und **Berater** partnerschaftlich und freundschaftlich unterstützt => Gäste könnten event. auch aus dem Bereich Verwender (z.B. GaLaBau) kommen!?

Leitfaden für die Durchführung der Bundesgehölzsichtung

1. Zielsetzung der Bundesgehölzsichtung

Ausgewählte Gehölzsorimente werden in der Bundesgehölzsichtung an bis zu zwölf Standorten in Deutschland auf ihren Gartenwert für die Verwendung im öffentlichen und privaten Grün ohne Pflanzenschutzmittelbehandlung über im Regelfall drei Jahre geprüft.



Ziel des Arbeitskreises ist es, Gehölzsorimente unter unterschiedlichen Bodenbedingungen und verschiedenartigen klimatischen Gegebenheiten aufzupflanzen und zu prüfen. Die Beurteilung des Verwendungswerts der einzelnen Arten und Sorten in Garten- und Parkanlagen erleichtert den Gehölzverwendern die Auswahl zuverlässig gedeihender Gehölze und ermöglicht den Baumschulen eine übersichtliche, aber qualitativ hochwertige Gestaltung ihrer Sortimente.

Eine hohe Bedeutung für die Bewertung haben Zierwert und Robustheit der zu prüfenden Sorten, ihre Winterhärte und insbesondere die Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten. Anbau und Pflege des zu prüfenden Sortimentes orientieren sich in den Prüfgärten an der guten gärtnerischen Praxis.

Bei Erreichen eines bestimmten Qualitätsstandards wird einer Gehölzsorte das Prädikat „Premiengehölz“ verliehen. Dieses Prädikat basiert auf der Prüfung und Bewertung eines Sortimentes anhand aktueller Anforderungen des Verbrauchers und ggf. auch an den unterschiedlichen Verwendungsmöglichkeiten des Sortimentes.

Die Eigenschaften der geprüften Gehölze sollen vielfältig in allen Medien veröffentlicht werden, um Produzenten und Verbrauchern Kriterien für die Auswahl von hochwertigen Sorten zur Verfügung zu stellen.

2. Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

Der Bund deutscher Baumschulen (BdB) e.V., Gehölzproduzenten, -vermarkter und unabhängige Prüfgärten bilden den „Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung“. Die Koordination vorgeschlagener Baumschulen führt seine



dem Koordinator, „Gartenwertprüfung und Züchtung“ der Mitgliedschaft der Baumschulen zur Einsendung von

1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

- ✓ Mit Einführung des Leitfadens wurde auch ein **Gütezeichen** vom AK Bundesgehölzsichtung eingeführt, das zukünftig die mit ******* als **ausgezeichnet** bewerteten **Gehölze** tragen dürfen und dem **Endverbraucher das Erkennen von hochwertigen Gehölzen bzw. Sorten erheblich erleichtern soll!**



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung

1. Der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung



- ✓ **Bewertung** erfolgt i.d.R. nach **vier Jahren Standzeit** in den Sichtungsgärten, wobei das **erste Standjahr dem Anwachsen** dient, in dem i.d.R. noch nicht bewertet wird.

= ausgezeichnet =



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung

**

= sehr gut

*

= gut

S

= Sonderform, Liebhabergehölz, für besondere Verwendungszwecke

O

= entbehrliche Art oder Sorte

2. Was prüft der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

Leitfaden für die Durchführung der Bundesgehölzsichtung

1. Zielsetzung der Bundesgehölzsichtung

Ausgewählte Gehölzsortimente werden in der Bundesgehölzsichtung an bis zu zwölf Standorten in Deutschland auf ihre Verwendung im öffentlichen Pflanzenschutzmittelbereich geprüft. Ziel des Arbeitkreises ist es, unter verschiedenen Bodenbedingungen und Standorten einzelne Gehölzarten aufzupflanzen und zu prüfen. Die Prüfung einzelner Arten und Sorten in Garten- und Baumschulen ermöglicht den Gehölzverwendern die Auswahl zuverlässig gedeihender Sorten. Mit den Baumschulen eine übersichtliche, aber qualitativ hochwertige Präsentation ihrer Sortimente.

**Ziel: Prüfung erfolgt allein aus Sicht der Verwender (Hausgarten, GaLaBau, Kommunen)
=> nicht aus Sicht der Produzenten (Baumschulen)**

Eine hohe Bedeutung für die Bewertung haben Zierwert und Robustheit der zu prüfenden Sorten, ihre Winterhärte und insbesondere die Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten.

2. Was prüft der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

Welche Parameter werden dazu ermittelt?

Qualitätsparameter für die „*typische*“ **Verwendung** der jeweils geprüften Gehölze beim Verbraucher (= GaLaBau, Kommunen, Planer und Gartenfreund)

- ✓ Gesundheit (Blattgesundheit)
- ✓ Winterhärte
- ✓ Höhe/Breite
- ✓ Wuchsform
- ✓ Blühzeitraum (Blühbeginn, Blühende)
- ✓ Zierwert zur Blüte
- ✓ Gesamteindruck
- ✓ (Bodendeckung, Heckeneignung, Schnittverträglichkeit, Regenerationsfähigkeit nach Rückschnitt, Herbstfärbung,....)

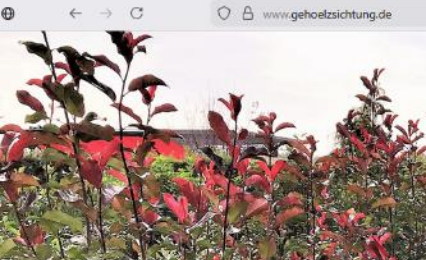


werden für jedes Sortiment im AK abgesprochen und bei Bedarf laufend angepasst

Noten 1 – 9: 1 = mangelhaft; 3 = ausreichend; 5 = befriedigend; 7 = gut; 9 = sehr gut

3. Wo berichtet

1. Auf der ho



- Startseite
- Arbeitskreis
- Leitfaden
- Premiumgehölze
- Erggebnisse
- Eurotrial
- Galerie

Herzlich

Beurteilung
in der Sicht
und Selektion
über die Zeit
wird nur so
auch die
erhalten in d
den. Die Er
schwierige
durchschnittl
Wartung.

Bewertung
Bei Ziergehölzen
beurteilt
Frosthärte,
Schädlinge,
Form, Wuchs,
Merkmale u
Kultur.

Auswählen
Nach Über
sichtigung de
krit. Güte
anzahlung &
Vertrieb.



- Startseite
- Arbeitskreis
- Leitfaden
- Premiumgehölze
- Erggebnisse
- Eurotrial
- Galerie



Herzlich willkommen!

Beurteilung neuer Sorten für den Garten und das öffentliche Grün
In den letzten Jahren sind zahlreiche neue Gehölzsorten durch Züchtung und Selektion entstanden. Das in Deutschland existierende Sortiment ist über die Zeit so groß geworden, dass der Wert der einzelnen Sorten nicht mehr nur ausreichend durch einzelne Personen beurteilt werden kann. Auch aus diesem Grund werden in Deutschland neue Sorten objektiv und wertneutral in der Bundesgehölzsichtung beobachtet, bewertet und beschrieben. Die Ergebnisse der Sichtung und die hieraus sich entwickelnden Beschreibungen der Gehölzsorten tragend dazu bei, dass hochwertige und widerstandsfähige Gehölze angebaut und den privaten Endverbrauchern zur Verfügung gestellt werden können.

Bewertung der Gehölzsichtung
Bei Ziergehölzen wird vor allem ihr Zierwert, bei Bäumen ihr Wuchsverhalten beurteilt und beschrieben. Wichtige Merkmale sind auch Wüchsigkeit, Frosthärte, Blühverhalten und Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten und Schädlinge. Bei Alleegehölzen wird insbesondere die Ausbildung der Kronenform erfasst. Von besonderer Bedeutung sind hier verwendungsbezogene Merkmale wie z. B. Kronendichte, Verkahlen oder auch Blüten und Frucht-

Veranstaltungen

Januar 2026

| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |

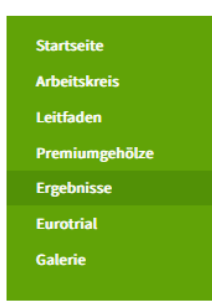
Nächste Veranstaltungen:
Keine Veranstaltungen gefunden

Klicken Sie hier, um die Inhalte von "facebook.de" anzuzeigen
Beim Aufruf gelten

- Startseite
- Logen
- Über uns
- Impressum
- Datenschutz
- © 2026

3. Wo berichtet de

1. Auf der home



Versuchsergebnisse der Bundesgehölz- sichtung

- 2017-2022 Prunus laurocerasus & lusitanica
 - Bericht zur Heckeneignung von Prunus sp. aus Bad Zwischenahn
 - Bericht zur Heckeneignung von Prunus sp. aus Dresden Pillnitz
- 2018-2022 Syringa
- 2017-2021 Hamamelis
- 2017-2020 Physocarpus (Eurotrial)
- 2013-2016 Hydrangea paniculata
- 2012-2016 Wisteria
- 2011-2013 Vinca minor
- 2009-2012 Weigela
- 2008-2012 Buddleja
- 2004-2012 Fargesia
- 2006-2009 Viburnum
- 2001-2006 Juniperus
- 2000-2004 Forsythia
- 1997-2001 Prunus laurocerasus
- 1994 bis 2000 Buddleja, Spiraea, Ribes
- 1994 bis 2000 Buxus
- 1990 bis 1995 Hedera
- 1987 bis 1992 Salix
- 1983 bis 1990 Lonicera, Euonymus, Ilex
- 1981 bis 1986 Cotoneaster
- 1980 bis 1985 Potentilla
- 1980 bis 1985 Pyracantha

Veranstaltungen

< Januar 2026 >

| Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |

Nächste Veranstaltungen:
Keine Veranstaltungen
gefunden

Klicken Sie hier, um die
Inhalte von
"facebook.de"
anzuzeigen
Beim Aufruf gelten
abweichende
Datenschutzbestimmungen der
Webseite "facebook.de"



3. Wo berichtet der  Arbeitskreis Bundesgehölzsichtungung

**2. Im Ausschuss Jungpflanzen und Sortimentsentwicklung
auf der Wintertagung des BdB in Goslar**



3. Wo berichtet der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

AK Bundesgehölzsichtung auf der



IGA 2027

METROPOLE
RUHR



IGA 2027 IM RUHRGEBIET

PRESSE

AUSSTELLER

FREUNDESKREIS E.V.



**Das
Ruhrgebiet
blüht auf!**

Die Internationale
Gartenausstellung kommt
2027 ins Revier!

Internationale Gartenausstellung 2027 im Ruhrgebiet

Das größte Gartenfestival Europas –



3. Wo berichtet der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtungung

AK Bundesgehölzsichtungung auf der

- Vorschlag von Christoph Dirksen
- Es sollen einige Gehölzsortimente zusammen mit Infos zum AK dort präsentiert werden



IGA 2027

METROPOLE
RUHR



3. Wo berichtet der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

AK Bundesgehölzsichtung auf der IPM 2026 (Gehölz-Arena)

27.01. - 30.01.2026 



DE

Meine Messe 

Kontakt

#ipmessen



IPM ESSEN

NEWS

AUSSTELLER

PRESSE

TICKETS



IPM ESSEN > Rahmenprogramm > Gehölz-Arena



GEHÖLZ-ARENA AUF DER IPM ESSEN 2026

PRAXISNAHE LÖSUNGEN FÜR DEN KLIMAWANDEL

In Halle 7 dreht sich vom 27. bis 30. Januar 2026 alles um Gehölze.

3. Wo berichtet der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

AK Bundesgehölzsichtung auf der IPM 2026 (Gehölz-Arena)

DIENSTAG - 27.01.2026

- In Halle 7
- Auch Idee und Initiative von Christoph Dirksen (?)

| | |
|-------------------|--|
| 10:10 - 10:15 Uhr | Begrüßung |
| 10:15 - 11:00 Uhr | <i>Prof. Martin Thieme-Hack (Hochschule Osnabrück)</i> |
| 11:15 - 12:00 Uhr | Wildgehölze – Die unterschätzen Helden unserer Landschaft <i>Thorsten Krohn (Bund deutscher Baumschulen (BdB) e.V)</i> |
| 12:00 - 12:30 Uhr | Podiumsdiskussion |
| 12:30 - 13:00 Uhr | Pause |
| 13:00 - 13:45 Uhr | Bundesgehölzsichtung – Auf der Suche nach den Besten im Sortiment <i>Dr. Andreas Wrede (Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein)</i> |
| 14:00 - 14:45 Uhr | Moderne Rosensortimente – ADR-Siegel als Messlatte für den Endverkaufsbetrieb <i>Claudia Taeger (Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau)</i> |
| 15:00 - 15:30 Uhr | Podiumsdiskussion |



Bundesgehölzsichtung

Hamamelis macht den Winter bunt

Die ersten Strahlen der Frühjahrs Sonne Anfang März könnten suggerieren, dass die Zaubrer trägt – denn tatsächlich bringen diese Sträucher Zauber in den winterlichen Garten.

Die Gattung *Hamamelis* L. (Zaubernuss) gehört, neben 14 anderen Gehölzgattungen, zur Familie der Hamamelidaceae (Zaubernussgewächse). Dieser werden nach Erhard et al. (2008) auch so bekannte und gegenwärtig oft als Zukunftsbäume beliebte Gehölze wie *Liquidambar* (Amberbaum) mit seinen Sorten und *Parrotia* (Parrotie, Eisenholz oder auch Schein-Hasel) zugeordnet.



Prüfungsausschuss
für Baumpflanzungen

Der Trivialname Zaubernuss (engl. Witch Hazel => Hexen Hasel) könnte nach LANGE (2005) nicht auf die zauberhafte Wirkung der Blüten zurückgehen, sondern eher auf die Verwendung von Astgabeln der nordamerikanischen Art *Hamamelis virginiana* L. als Wünschelrute durch Einwanderer aus Europa. Da der Strauch mit seinem Habitus, seinem Laub und seinen Früchten die Einwanderer außerdem an die Haselnuss (*Corylus avellana*) aus Europa erinnerte, könnte sich daraus der Trivialname Witch Hazel ableiten und erklären lassen.

Vier Arten und eine Hybride

Die Gattung *Hamamelis* besteht aus vier Strauch-Arten, von denen je zwei aus Nordamerika und aus Asien stammen. Alle blühen ca.

vier bis sechs Wochen im Wi bzw. Frühjahr (Dezember – Mi außer *Hamamelis virginiana* Herbst (Oktober – November). erste Art, die entdeckt und beschrieben wurde, war die Amerikanische-Zaubernuss, *Hamamelis virginiana* L., aus der ein Est destilliert wird, das in pharmazeutischen und kosmetischen Produkten auch heute noch weit verbreitet ist. Die zweite Art aus Nordamerika ist die Frühlings-Zaubernuss *Hamamelis vernalis* Sarg. Jap. sache Zaubernuss *Hamamelis japonica* Sieb. & Zucc., und Chinesische *Hamamelis mollis* Oliv. sind Asien beheimatet.

Die heute besonders oft kultivierten Hybriden *Hamamelis x termedia* sind vor allem aus natürlichen Kreuzungen von japanischen und Chinesischer Zaubernuss

Bundesgehölzsichtung „Kompakte Flieder“

Blüten- und Duftzauber



Flieder-Sichtungssortiment am Standort der LK Schleswig-Holstein in Ellerhoop am 3. Juni 2021 in voller Blüte; im Vordergrund 'Red Pixie', dahinter 'Red Pixie', die beide mit „ausgezeichnet“ bewertet wurden.

... auch für kleinere Gärten! Flieder hatte lange ein etwas angstes Image – in letzter Zeit wurde er wiederentdeckt. Der Arbeitskreis Gehölzsichtung hat unter dem Oberbegriff „Kompakte Flieder“ Sorten von *Syringa meyeri*, *S. microphylla*, *S. patula* und *S. x persica* geprüft auch für Gartensituationen mit wenig Platz interessant sein können

Die Gehölzgattung Flieder (*Syringa* L.) wird der Familie der Ölbaumgewächse (*Oleaceae*) zugeordnet, zu der neben anderen Gehölzgattungen auch Forsythien, Eschen, Jasmin oder Liguster zählen (Erhardt et al. 2008a). Neben dem gewöhnlichen Flieder (*Syringa vulgaris* L.) werden innerhalb der Gattung Flieder (englisch: lilac) insgesamt noch 24 weitere Arten unterschieden (Erhardt et al. 2008b). Zu dem hier gewählten Oberbegriff „Kompakte Flieder“ hat der Arbeitskreis Gehölzsichtung Sorten der vier Arten *Syringa meyeri*, *S. microphylla*, *S. patula* und *S. x persica* mit ihren Sorten gezählt, deren Heimat in Nord-China und Korea liegt.

Bedeutung von Flieder nimmt wieder zu

Nur wenige andere Blütengehölze sind so charakteristisch für die Ankunft des Vollfrühlings wie der Flieder. Lange Jahre war er als etwas „old school“ verschrien und wurde immer weniger in den Gärten gepflanzt. Seit einiger Zeit je-

doch nimmt seine Bedeutung in der modernen Gartengestaltung wieder zu – denn seit dem Frühlings nicht nur Hobbygärtner, sondern auch Profigärtner, sind an der Wuchsstärke von Flieder und seinen zähl-

den Sorten bis zu hoch werden können Besitzer kleinerer Gärten zurück.

Es geht auch anders: Zwergflieder und alte Flieder, zu deren Vertretern *Syringa patula* gehört. Da es sich um „Kompakte Flieder“



Physocarpus-Sichtung im Gartenbauzentrum der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein in Ellerhoop, Anfang Juni 2020. Das Sortiment der Blasenpiere bietet Farbentfreude im Garten – über die gesamte Gartensaison.

Sortimente

Blasenpiere – geprüft auf Herz und Nieren

Ende 2020 hat die Euro-Trials-Gruppe die Prüfung eines Sortiments von 28 Sorten der Blasenpiere abgeschlossen. Das Ergebnis der Sichtung an den beiden deutschen Standorten Ellerhoop und Weißenstephan: Sechs Sorten wurden mit „ausgezeichnet“, zehn mit „sehr gut“, fünf mit „gut“, zwei als „Sorte für besondere Verwendungszwecke“ und fünf als „entbehrlich“ bewertet.

Die Euro-Trials-Gruppe schließt seit mehreren Jahren gemeinsam Gehölzsichtungen, daran beteiligt sind verschiedene Versuchsansteller aus Belgien, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Island, Österreich und den Niederlanden.



3. Wo berichtet der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

4. In Fachzeitschriften für Planer/GaLaBau/Kommune



ISSN 0549-2022 5103 8 | 2024

NEUE LANDSCHAFT

Fachzeitschrift für Garten-, Landschafts-, Spiel- und Sportplatzbau



Wirtschaftskalender
Der Auftragsmarkt ist gut. Die Wirtschaftliche Lage schlägt sich auch in GaLaBau nieder.

Fachkalenderwechsel
Bislang gab es keine Informationen. Kultur kann helfen, Mitarbeiter und Firmen zu verbinden.

Gesundheitszeitschriften
Wenn Sie planen, die Gesundheit des Auftragsgebers und Ihren Mitarbeiter zu verbessern, ist es ein guter Weg, einen Plan zu erstellen.

PATZER VERLAG

4.10.25 ISSN 0340-9778

Stadt+Grün

12 | 2025

Dörfer Wenn Mittel und Fachkräfte fehlen, wird Klimaanpassung schwieriger. Klimaquartiere sollen Abhilfe schaffen.

Urbanität Wie sich öffentliche und private Räume sowie Zwischenräume gegenseitig beeinflussen und die Stadt beleben.

Pflegezeiten Empfehlungen für die klimaanpassende Anlage und Pflege von Pflanzungen im öffentlichen Grün herausgegeben.

PATZER VERLAG

Ausgabe 01 | 2026 www.dega-galabau.de

DEGA GALABAU

DAS MAGAZIN FÜR DEN GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

NRW: KLUTE IN SÜNDERN
Erfolg mit Gärten und Kompost in der ländlichen Region

ulmer

CAMPOS REGIONAL WEST So ist die Lage in NRW | 18
TRANSPORT Absetz- und Abrollsysteme | 36
ZÄHLUNGSFAUSFÄLLE im Vorfeld verhindern | 40

DEGA GALABAU

HERAUSGEBER: T. J. JENSEN/ALFAU 2024

GARTEN DESIGN

GALABAU-MAGAZIN FÜR PRIVATES UND ÖFFENTLICHES GRÜN

AUF DEM WEG NACH MORGEN
Saisonthemen, Trendthemen, Zukunftsthemen – wie entsteht aus all dem handfeste Zukunft? Ganz einfach durch machen.

Saisonthema Rasen
Auf geht's mit dem Kompost
Trendthemen: Erfindungsgarten

Die Marke der TÄSPÖ

Hamamelis – Blütenzauber

Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung prüfte Kirschlorbeer und Co.

■ **Andreas Wrede, Thorsten Ufer** | Trotz wiederholt vorgetragener Kritik des Naturschutzbundes (NABU) 2022 am Kirschlorbeer, die zum Ergebnis gelangte, dass eine Betonmauer für die Natur wertvoller sei, als eine Hecke aus Kirschlorbeer und ihn als „hochgiftige, ökologische Pest“ bezeichnete, gehört Kirschlorbeer bei Häuslebaumern und denen, die in immer dichter bebauten Siedlungsbereichen nach etwas blühdichterer, heimeliger Abgeschlossenheit im Garten suchen, immer noch zur ersten Wahl.

Bei Verschärfung der Diskussion wird sicher auch der NABU Betonen zum Schluss kommen, dass der Vergleich mit der Betonmauer richtig. Sicher gibt es Pflanzen, die für die Biodiversität hilfreicher sind als Kirschlorbeer. Aber angesichts des Platzmangels auf den immer teurer und deswegen immer kleiner werdenden Grundstücken ist der Bedarf, sich trotzdem oder gerade deswegen im heimischen Garten etwas unbeschnittener betrieblen zu können, nur zu verständlich. Dabei ist eine Kirschlorbeerhecke, die aus eher schwachwachsenden Sorten aufgebaut ist, aus Platzgründen eher aus heimischen, zum Teil stärker und weniger dicht wachsenden Gehölzen aufgebauten Hecke, überlegen. Und nicht nur das. Auch aus Sicht der Tierwelt bietet die

Kirschlorbeerhecke zum Beispiel über ihre Nektarien, die auf der Blattoberseite angeordnet sind, eine sommerliche Nahrungsquelle für Insekten. In einer ansonsten blütenarmen Jahreszeit, was die Betonmauer, die Gabelne oder auch der Sichtschutzzaun nicht können. Zwar fressen nur Drosophila, von denen in Deutschland aber immerhin sechs Arten mehr oder weniger häufig zu beobachten sind, die Früchte des Kirschlorbeers, die diese allerdings bei Betonmauer, Zaun und Co. gelegentlich suchen werden. Zur Herstellung letzterer wird eine vergleichsweise sehr große Menge CO₂ emittiert und können aktuell auch kein CO₂ mehr binden. In Gegenzug damit auch keinen Sauerstoff freisetzen, reinigen die Luft weniger von Feinstaub, was der Kirschlorbeer übrigens auch

im Winter kann, wenn die heimischen Laubgehölze laublos sind. Außerdem verdrängen Grenzbäume aus Holz, Stein, Metall oder Beton kein Wasser und tragen damit im Sommer eher zur Erwärmung als zur Abkühlung des Lokalklimas bei. Im Winter können sich Gartenvögel, die vielleicht sogar an heimischen Pflanzen oder aber in bei Mensch und Vogel beliebten Futterstellen nach Futter suchen, zumindest in der innergrünen Kirschlorbeerhecke vor den Attacken des Sperrkörpers erfolgreich verstecken. Ob ihnen das auch in den von NABU 2022 als für die Natur wertvoller betrachteten Alternativen ebenso erfolgreich gelingen wird, darf bezweifelt werden.

Vier Arten mit insgesamt 41 Sorten an zehn Standorten geprüft

Der NABU seine Kritik ausschließlich auf den Kirschlorbeer (*Panax laurocerasus* L.), oft auch als Lorbeer-Kirsche, beschränkt oder auf die ebenfalls immergrüne Portugiesische Lorbeer-Kirsche (*Photinia japonica* L.) und Robustblauje Glanzspindel (*Photinia spicata* Desf.) beschränkt abzuwaschen. In jedem Fall gehören als drei Arten zur Familie der Rosengewächse (*Rosaceae*), erheben sich beim Verbrauch großer Beliebtheit und zählen zu den Topsparten unter den Gehölzen deutscher Gartencenter. Grund genug also, dass sich der Arbeitskreis (AK) Bundesgehölzsichtung mit der Prüfung des Gartenwertes von insgesamt 41 Sorten dieser drei Gehölzarten



2. Vorfahrt zur einheitlichen Qualität des Sichtungsorts von Kirschlorbeer, Portugiesischer Lorbeer-Kirsche und Glanzspindel im Gewächshaus der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein in Eileroop.

| Nr. | Art/Sorte/Handelsbezeichnung | Nr. | Art/Sorte/Handelsbezeichnung |
|-----|--|-----|--|
| 1 | <i>Panax laurocerasus</i> 'Caucasicus' | 22 | <i>P. laurocerasus</i> 'Renoir' (Syn.: 'Rosaux') |
| 2 | <i>P. laurocerasus</i> 'Cherry Branch' | 23 | <i>P. laurocerasus</i> 'Renaux Ace' |
| 3 | <i>P. laurocerasus</i> 'Diana' | 24 | <i>P. laurocerasus</i> 'Reynaudii' |
| 4 | <i>P. laurocerasus</i> 'Arbüt' Elma | 25 | <i>P. laurocerasus</i> 'Roburifolia' |
| 5 | <i>P. laurocerasus</i> 'Gajp' | 26 | <i>P. laurocerasus</i> 'Schizalepis Macrophylla' |
| 6 | <i>P. laurocerasus</i> 'Marbled' Glanzca | 27 | <i>P. laurocerasus</i> 'Köppel' 'Wiersteina' |
| 7 | <i>P. laurocerasus</i> 'Greenpeace' | 28 | <i>P. laurocerasus</i> 'Zabeliana' (Syn.: 'Schizalepis Zabeliana') |
| 8 | <i>P. laurocerasus</i> 'Hartberg' | 29 | <i>P. laurocerasus</i> 'Angustifolia' |
| 9 | <i>P. laurocerasus</i> 'Terry' | 30 | <i>P. laurocerasus</i> 'Mystifolia' |
| 10 | <i>P. laurocerasus</i> 'Mela' Rastonia | 31 | <i>P. laurocerasus</i> 'Virengata' |
| 11 | <i>P. laurocerasus</i> 'Lina' | 32 | <i>P. laurocerasus</i> 'Selection' |
| 12 | <i>P. laurocerasus</i> 'Mara' | 33 | <i>P. laurocerasus</i> 'Thraudii' Tera |
| 13 | <i>P. laurocerasus</i> 'Marbled White' (Syn.: 'Virengata', 'Santivalleri') | 34 | <i>Photinia africana</i> 'Camille' |
| 14 | <i>P. laurocerasus</i> 'Mara' | 35 | <i>P. spicata</i> 'Mandarine' (Syn.: 'Dicker Tera') |
| 15 | <i>P. laurocerasus</i> 'Mica' | 36 | <i>P. spicata</i> 'Red Robin' |
| 16 | <i>P. laurocerasus</i> 'Mily' (Syn.: 'Edith') | 37 | <i>P. spicata</i> 'Red Sunset' |
| 17 | <i>P. laurocerasus</i> 'Noma' (Syn.: 'Novita') | 38 | <i>P. spicata</i> 'McLarlow' Louis |
| 18 | <i>P. laurocerasus</i> 'Ochella' | 39 | <i>P. spicata</i> 'Cassini' Pina Manna |
| 19 | <i>P. laurocerasus</i> 'Otto Luyken' | 40 | <i>P. spicata</i> 'Optico' Red Later |
| 20 | <i>P. laurocerasus</i> 'Pirana' | 41 | <i>P. serratifolia</i> 'Optico' Pina Cassi |
| 21 | <i>P. laurocerasus</i> 'Pulsone' (Syn.: 'Studiot') | | |

Tab. 1: Sorten der Sichtung des AK Bundesgehölzsichtung von Kirschlorbeer, Portugiesische Lorbeer-Kirsche, Robustblauje- und Kultur Glanzspindel. Syn. = Synonyme der Sorten in KAPITALCHEN = Handelsnamen der Sorten (HOFFMANN 2022, LÖDTER 2001, RFS 2019). * Herkunft von Klon und Bezeichnung unbekannt; * Bezeichnung Klon gemäß www.klone.de; * 'Drei's Dreier' ist ein anderer Klon

| | Jan | Feb | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug | Sept | Oktober | Nov | Dek | Jahr |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|---------|-----|-----|------|
| 2017/18 | -6,9 | -14,6 | -14,7 | -8,8 | -12,7 | 10 | 15,3 | 13,4 | -13,8 | 11,6 | | | 11,6 |
| 2018/19 | -7,1 | -8,3 | -12,2 | -2,2 | -10,3 | 10 | 18,4 | -3,2 | -8,6 | 10,8 | | | |
| 2019/20 | -1,1 | -4,4 | -8,9 | -4,4 | -4,2 | 5 | 7,7 | -1,2 | 6,8 | 11,4 | | | 11,4 |
| 2020/21 | 15,4 | 11 | -12,7 | -6,9 | -16,2 | -17 | 11,9 | -14,4 | -14,2 | 15,2 | | | |

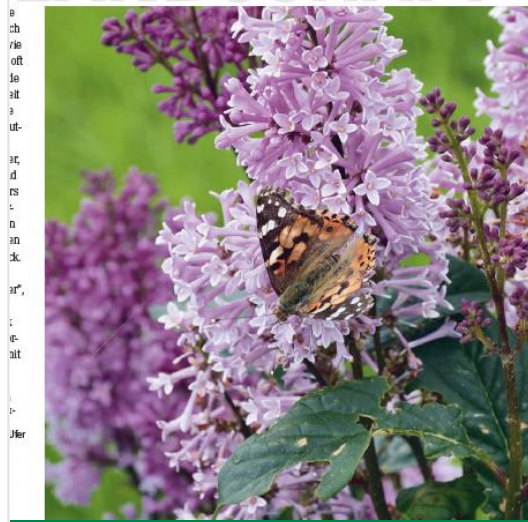
Tab. 2: Tiefstwerte der Lufttemperaturen (°C) in den Wintermonaten an den Sichtungstandorten

Duftzauber in kleineren Gärten

„Kompakte Flieder“

Die Gehölzgattung Flieder (*Syringa* L.) wird der Familie der Ölbaumgewächsen anderen Gehölzgattungen auch die Forsythien, Eschen, Jasmin oder Ligustrius (L.) insgesamt noch 24 weitere Arten unterschieden (Erhardt et al. 2008b).

„Kompakte Flieder“ hat der Arbeitskreis Gehölzsichtung Sorten der vier Arten *Syringa* und *S. x persica* mit ihren Sorten gezählt, deren Heimat in Nord-China und *Syringa persica* selbst ist in gartenbaulicher Kultur entstanden, genau wie die hier geprüften Sorten noch nicht ganz einig darüber, ob es sich bei den oben genannten Arten oder eher um Landrassen (Hoffmann 2022, Erhardt et al. 2008b).



fast ist. Als das Sortiment zusammengestellt wurde, ist der Arbeitskreis davon ausgegangen, dass 26 Sorten vom Kirschlorbeer, fünf Sorten der Portugiesischen Lorbeer-Kirsche und neun der Robustblauje Glanzspindel, geprüft werden. Erst im Laufe der Sichtung ist dann aufgefallen, dass die Glanzspindel-Sorte PINK CRISPY keine Robustblauje Glanzspindel ist, sondern dass es sich dabei um eine Sorte der Kalkrose Glanzspindel (*Photinia serratifolia* (Desf.) Kalkmann) handelt (Eberhardt et al. 2008b, Hoffmann 2022). In Tabelle 1 ist das komplette Prüfresultat zusammengestellt aufgeführt. Die Pflanzen wurden an jedem der teilnehmenden Standorte, also Bad Zwestschen, Düssen, Eileroop, Erfurt, Geisenhain, Hannover, Osnabrück, Quedlinburg, Stuttgart-Hohenheim, Vetschhöfchen und Weihenstephan im Frühjahr 2017 zu jeweils drei Exemplaren pro Sorte angepflanzt, nachdem sie im Jahr zuvor im Gartenbauzentrum der Landwirtschaftskammer-Schleswig-Holstein in Eileroop zu qualitativ einheitlicher 3 l. Pflanzware vorkultiviert worden sind (Abb. 2).

Die tatsächliche Sichtung beziehungsweise Prüfung begann dann im Frühjahr 2018, nachdem die Pflanzen an den Standorten angewachsen waren, und endete im Herbst 2020. Der Winter 2020/2021 wurde dann nochmals genutzt, um die Winterhärte des Sortiments final zu prüfen, da die vorhergehenden Winter im Prüfzeitraum keine besondere Herausforderung für die Winterhärte der Gehölze dargestellt haben, da die Wintertemperaturen

3. Wo berichtet der Arbeitskreis Bundesgehölzsichtungung

5. In Fachzeitschriften für den Gartenliebhaber und Profi



....ist bereits lang gelebte Tradition, dass die Ergebnisse des AK hier zuerst veröffentlicht wurden.....

Stauden Schönaster Sommerblumen Calendula Gehölze ADR-Rosen
Gestalten TCM Garten Wädenswil Gartenporträt Schlossgarten Petzow
Gestalten Podeste im Garten Exkursion Crau d'Arles



Ausgezeichnet!

Kompakte

Arten und Sorten der C
frühsommerblühende C
Im Rahmen der Bundes-
wachsenden Sorten gep
Text: Dr. Andreas Wrede und



Die Suche nach attraktiven
und robusten Sorten einer
Gehölzgattung oder -art ist
angesichts der zum Teil kaum
überschaubaren Vielfalt an
Klonen und Kulturformen im
Gehölzsortiment selbst für den
absoluten Gehölzkenner oft
sehr schwierig. Bei immer mehr
Gehölzgruppen bieten die
Sichtungs- oder Prüfungs-
ergebnisse des Arbeitskreises
(AK) Bundesgehölzsichtung
eine Richtschnur, mit deren
Hilfe die besten Sorten ausfindig
gemacht werden können.
Der AK wurde bereits 1979
auf Initiative des Bundes deut-
scher Baumschulen (BdB) ge-
gründet. Ziel war und ist die
Prüfung der Verwendungseig-
nung von Gehölzsortimenten
aus Verbrauchersicht. Die Er-
gebnisse sollen Baumschulen,
Handel und Verbraucher sowie
Verwendern auf einen Blick die
besten Sorten einer Gehölzgat-
tung oder -art präsentieren.

Koordination

Ursprünglich war das Bundes-
sortiment in Hannover mit der
Koordination und Auswertung

Aktuelle Sichtungen des AK Bundesgehölzsichtung

| Vorhaben/Sortiment | Sorten/ Cultivare | Zeitraum |
|---|----------------------|-----------|
| Heckeneignung Lorbeer-Kirsche, Portugiesische Lorbeer-Kirsche, Glanzmispeln | 42 | 2017–2021 |
| Schwachwachsende Flieder (<i>Syringa meyeri</i> 'Palibin' und vergleichbare Cultivare) | 14 | 2019–2021 |
| Kräuselmyrten (<i>Lagerstroemia</i>) | 12 | 2020–2022 |
| Schwachwachsende Sorten der Weißbuche (<i>Carpinus betulus</i>) | 17 | 2021–2025 |

Neues Gütezeichen für Gehölze

der verschiedenen bundesweit
durchgeführten Prüfungen be-
ziehungsweise Sichtungsvor-
haben des AK beauftragt. Das
änderte sich erst, nachdem
Dr. Burkhard Spellerberg, der
den AK seit seinen Anfängen
erfolgreich koordiniert hatte,
Anfang 2020 in den Ruhe-
stand verabschiedet wurde.
Mit seiner Nachfolge beauf-
tragte der BdB Dr. Andreas
Wrede, Landwirtschaftskammer
Schleswig-Holstein.

Zwölf Prüfgärten

Gartenstandorte in Deutsch-
land sind hinsichtlich Boden-
und Klimaigenschaften ver-
schieden. Deshalb werden Ge-
hölzsortimente vom AK Bun-
desgehölzsichtung an mittler-
weile bis zu zwölf deutschen
Standorten über mehrere Jahre
geprüft und gesichtet. Haben
sich Sorten an der Mehrzahl
der Standorte als robust und
attraktiv erwiesen, werden sie
das auch bei den meisten
deutschen Verbrauchern sein.
Nach Abschluss der zumeist
über drei oder vier Jahre lau-
fenden Sichtungsvorhaben
werden die geprüften Sorten,
je nach ihrer individuellen Ro-
bustheit und Attraktivität, vom
AK mit ein (gute Sorte), zwei
(sehr gute Sorte) oder drei
Sternen (ausgezeichnete Sorte)
benotet. Auch spezielle (S,
meist für Liebhaber) oder ent-
behrliche Sorten (ø) werden

Neue Homepage

Seit Ende 2020 ist die Home-
page www.gehoeelzsichtung.de
moderner und dem Zeit-
geist entsprechend aufgebaut
worden. Beim Relaunch wurde
berücksichtigt, dass alle be-
kannten Links erhalten blie-
ben, auch wenn sie nun in die
Onlinepräsenz des BdB integ-
riert wurden. Neben dem Leit-
faden und der Vorstellung der
Mitglieder des AK sind dort

identifiziert. Mit drei
Sternen bewertete
Sorten erhalten das
neue Gütezeichen
„Premiengehölz der
Bundesgehölzsich-
tung“, das eine Aus-
wahl im Handel er-
leichtert.

Neuer Leitfaden

Seit einigen Jahren wurde
zur besseren Reproduzier-
barkeit der Prüfungsarbeit
des AK intensiv über einen
Leitfaden diskutiert, der re-
gelt, wie, wo und unter wel-
chen Bedingungen die Gehölz-
sortimente geprüft und beno-
tet werden. Nachdem der Ent-
wurf des Leitfadens 2020 vom
Präsidium des BdB beschlossen
wurde, hat nun auch der AK
diesen Leitfaden als verbindlich
für sich beschlossen. Auf der
neu überarbeiteten Homepage
des AK kann dieser demnach
eingesehen werden.



Lage der Sichtungsgärten, die
im AK Bundesgehölzsichtung
zusammenarbeiten

auch Ergebnisse von bisher
15 abgeschlossenen Sichtung-
vorhaben zu finden, die jetzt
laufend durch neueste Ergeb-
nisse ergänzt werden. Sie ge-
ben eine einfache Orientierung
bei der Suche nach ausge-
zeichneten Sorten von hoher
Qualität und ergänzen ent-
sprechende Veröffentlichungen
in der Fachpresse.

Aktuelle und zukünftige Sichtungsvorhaben

Vor Kurzem wurden die Sich-
tungsvorhaben von Blauregen
(*Wisteria*, siehe Gp 5/2020,
S. 20–27) und Zaubernuss
(*Hamamelis*, siehe Gp 5/2021,
S. 36–43) abgeschlossen. Die
aktuell noch laufenden Sich-
tungen sind in der Tabelle auf-
geführt. Ab 2022 sollen vor-
aussichtlich 23 Eichenblättrige
Hortensien (*Hydrangea quer-
cifolia*) gesichtet und davor
noch mit der Prüfung von
voraussichtlich 28 Sorten von
Potentilla fruticosa begonnen
werden.
Text: Dr. Andreas Wrede
Abbildungen: LKSH

s Bundesgehölzsichtung

rtung von Kirschlorbeer I Glanzmispel

Kirschlorbeer (*Prunus laurocerasus*) gehört bei Hausbesitzern immer
noch zur ersten Wahl, wenn es um blückerichte Hecken geht. Die
ähnliche Portugiesische Lorbeer-Kirsche (*P. lusitanica*) sowie die
Glanzmispel (*Photinia x fraseri*) wurden in die Sichtung mitaufge-
nommen. Text: Dr. Andreas Wrede und Thorsten Ufer

des Platzmangels auf
röner und kleiner wer-
denstücken ist der
ständig, sich im he-
was unboobachteter
en. Dabei ist eine
z, die aus eher schwach
in aufgebaut ist, aus

Platzgründen einer aus heimischen, zu-
meist stärker und weniger dicht wachsenden
Gehölzen aufgebauten Hecke überlegen.

Alle drei Arten, der Kirschlorbeer bzw.
Lorbeer-Kirsche (*Prunus laurocerasus*), die
Portugiesische Lorbeer-Kirsche (*P. lusitanica*)
und die ebenfalls immergrüne Rotlau-

blige Glanzmispel (*Photinia x fraseri*)
gehören zur Familie der Rosengewächse
(Rosaceae). Sie erfreuen sich beim Ver-
braucher großer Beliebtheit und zählen zu
den Topsellern unter den Gehölzen deut-
scher Gartencenter. Grund genug also,
dass sich der Arbeitskreis (AK) Bundesge-
hölzsichtung mit der Prüfung des Garten-
wertes von insgesamt 42 Sorten dieser
drei Gehölze befasst hat.

Ablauf der Sichtung

Als das Sortiment zusammengestellt wurde,
ist der Arbeitskreis davon ausgegan-
gen, dass 28 Sorten vom Kirschlorbeer,
fünf Sorten der Portugiesischen Lorbeer-
Kirsche und neun der Rotlaubigen Glanz-
mispel geprüft werden. Erst im Laufe der
Sichtung ist aufgefallen, dass die Glanz-
mispel-Sorte 'Pink Crispy' keine Rotlaubige
Glanzmispel ist, sondern dass es sich
dabei um eine Sorte der Kahlen Glanzmispel
(*Photinia serratifolia*) handelt.

Die Pflanzen wurden an jedem der
teilnehmenden Standorte, also Bad
Zwischenahn, Dresden, Eller-
hoop, Erfurt, Gelsenheim,
Hannover, Osnabrück,
Quedlinburg, Stuttgart-
Hohenheim, Völschö-
heim und Weihenstephan, im Frühjahr
2017 zu jeweils drei Exemplaren pro Sorte
aufgepflanzt, nachdem sie im Jahr zuvor
im Gartenbauzentrum der Landwirt-



3. Wo berichtet der A 6. In Fachzeitschriften N



Sortencheck: Getestet und für gut befunden



1 'Blue Dream' ist eine vitale, frühblühende, sehr starkwüchsige Sorte in schönem Blau, die wie 2 'Hon-beni' in der Gehölzsichtung ausgezeichnet wurde. Die Farbe dieser spätblühenden Sorte ist ein Hingucker. Gefüllt blüht die gut bewertete 3 'Violacea Plena'. Alle Sorten der ersten Reihe sind Japanische Blauregen (Wisteria floribunda). Die Sorten 4-5 (Wisteria brachybotrys) warten mit der sehr guten frühen 4 'Showa-beni' in Rosa und der ausgezeichneten, frühblühenden weißen 5 'Shiro-kapitan' auf. Beide wachsen sehr stark. Dagegen sind die sehr gut bewerteten Amerikanischen Blauregen (Wisteria frutescens) 6 'Amethyst Falls' mit sehr später Blüte und 7 'Nivea' mit ebenfalls später Blüte, schwachwüchsig. Zwei ausgezeichnete Sorten stammen aus der Art des Chinesischen Blauregens (Wisteria sinensis): 8 'Prolific' blüht zudem besonders gut nach und 9 'Amethyst' ist die reichblütigste aller Sorten. Beide gehen früh in Blüte

Prämierte Sorten sind eine Gartenbereicherung

Unser Experte im Interview **Dr. Andreas Wrede** von der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein koordiniert den Arbeitskreis Gehölzsichtung. Getestet wurde auch Wisteria



Gab's bei der Sichtung klare Favoriten? Fünf Sorten sind mit ausgezeichnet bewertet worden (Im Sortentableau Nr. 1, 2, 5, 8, 9). **Am 'thyst'** war herausragend. Geht er in Blüte, explodiert ein violettees Feuerwerk. An unserer siebenjährigen Pflanze in Ellerhoop haben wir über 1000 Blütenstände pro Pflanze gezählt. Im Mai standen wir alle mit offenem Mund davor.

Dann pflanzen wir jetzt alle 'Amethyst'? Die Sorte blüht sehr früh (18-42 Kalenderwoche). Bei uns im Norden sind wir maritim geprägt. Das Frühjahr ist bei uns nicht so kalt und Spätfröste sind selten ein Problem. In spätfrostgefährdeten Gebieten sieht das anders aus. Und je kontinentaler das Klima ist, umso eher sollte man überlegen, auf spätblühende Sorten zurückzugreifen. Geschlossene Knospen sind noch nicht so empfindlich. Aber sobald sie anfangen zu schwellen, kann ein Nachtfrost die komplette Frühjahrsblüte ruinieren.

Wann ist die beste Pflanzzeit? Wie für alle Gehölze ist es besser, Glycinen im Herbst zu pflanzen. Wichtig ist ein geschützter Standort, vor allem vor eisigen Ostwinden.

Kann Blauregen Regenrohre zerlegen? Ja, seine Kraft ist erheblich. Da kann ich nur warnen. Als Rankhilfen empfehlen wir Rundhölzer mit einem Durchmesser von 8-10 cm. Eckige Pföcke bieten mehr Angriffsfläche.



Fingerstrauch

(*Potentilla fruticosa*)



Arbeitskreis Bundesverband der Gehölzfreunde

Arbeitskreis / Poster

Arbeitskreis - Roland Müller

Arbeitskreis an Standorten der

Arbeitskreis abgegeben



www.gehoelzsichtung.de

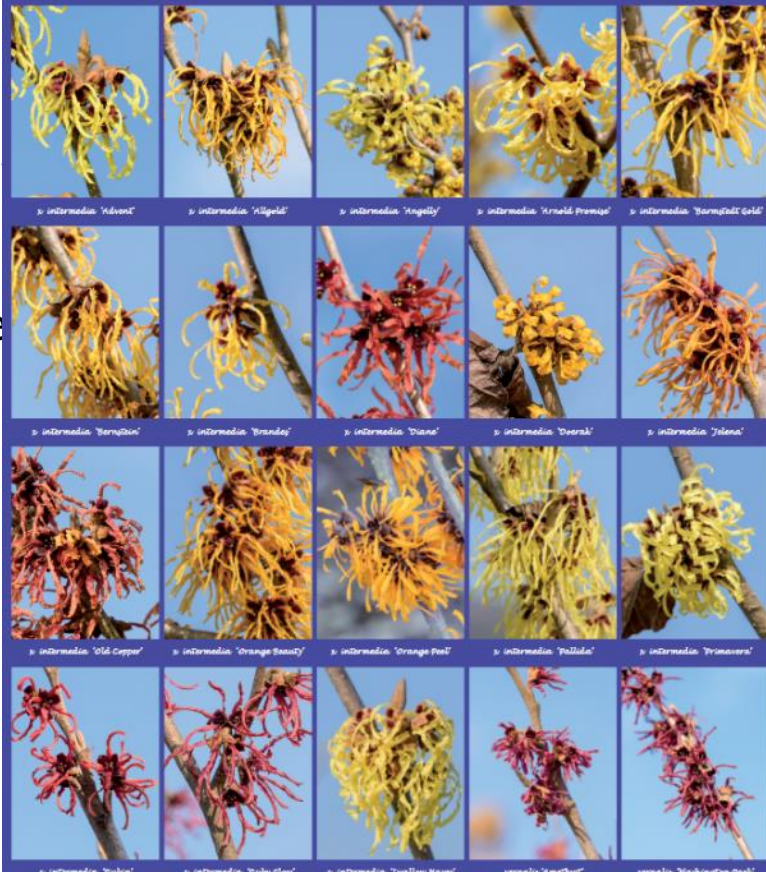
Bezeichnung: ●●● ausgezeichnete Sorte / ● Preisungshöhe der Bundesarbeitskreis / ●●● sehr gute Sorte / ●● gute Sorte / ● Arbeitskreis Gehölzsichtung

Seminar Baumschule E. Sander, Tornesch



Zaubernuss

(*Hamamelis*)



www.gehoelzsichtung.de

Züchtungs-Seminar 2017-2020

© Arbeitskreis Gehölzsichtung

4. Laufende Prüfungen des Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung



1. *Caryopteris clandonensis* (Bartblume)



4. Laufende Prüfungen des Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

1. *Caryopteris clandonensis* (Bartblume)

- **Bad Zwischenahn**
- **Dresden**
- **Erfurt**
- **Ellerhoop**
- **Geisenheim**
- **Quedlinburg**
- **Hannover**
- **Osnabrück**
- **Stuttgart**
- **Veitshöchheim**
- **Weihenstephan**

| Nr. | Art/Sorte | Lieferant | Qualität |
|-----|-------------------|---------------------|-------------|
| 1 | 'Beyond Midnight' | Kordes | P9 |
| 2 | 'Blauer Spatz' | Kordes | P9 |
| 3 | 'Bue Balloon' | Kordes | P9 |
| 4 | 'Blue Cloud' | Kientzler | 72er Platte |
| 5 | 'Blue Gem' | Kientzler | 72er Platte |
| 6 | 'Blue Knight' | Kientzler | 72er Platte |
| 7 | 'Dark Knight' | Sämänn | QP 54 |
| 8 | 'First Blue' | Kientzler | 72er Platte |
| 9 | 'Grand Bleu' | Kordes | P9 |
| 10 | 'Heavenly Blue' | Kordes | P9 |
| 11 | 'Hint of Gold' | Blumenbott | 60er Platte |
| 12 | 'Kew Blue' | Kordes | P9 |
| 13 | 'Stephi' | Behrens | QP 15 |
| 14 | 'Sterling Silver' | Blumenbott | 60er Platte |
| 15 | 'Sunny Blue' | Sämänn | QP 54 |
| 16 | 'Pavilion Blue' | Danziger/Blumenbott | 60er Platte |
| 17 | 'Pavilion Pink' | Danziger/Blumenbott | 60er Platte |
| 18 | 'Pavilion White' | Danziger/Blumenbott | 60er Platte |

4. Laufende Prüfungen des

2. *Hydrangea quercifolia*



Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung



4. Laufende Prüfungen des

2. *Hydrangea quercifolia*



Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

- **Bad Zwischenahn**
 - **Dresden**
 - **Erfurt**
 - **Ellerhoop**
 - **Geisenheim**
 - **Hannover**
 - **Osnabrück**
 - **Quedlinburg**
 - **Stuttgart-Hohenheim**
 - **Veitshöchheim**
 - **Weihenstephan**
- | Nr. | Art/Sorte |
|-----|------------------|
| 1 | 'Alice' |
| 2 | 'Applause' |
| 3 | 'Black Porch' |
| 4 | 'Brenhill' |
| 5 | 'Brother Edward' |
| 6 | 'Burgundy' |
| 7 | 'Doughill' |
| 8 | 'Harmony' |
| 9 | 'Ice Crystal' |
| 10 | 'Munchkin' |
| 11 | 'Munchkin' |
| 12 | 'Pee Wee' |
| 13 | 'PIIHQ-I' |
| 14 | 'Ruby Slippers' |
| 15 | 'Sikes Dwarf' |
| 16 | 'Snow Queen' |
| 17 | 'Tara' |

Handelsbezeichnung

GATSBY GAL / GIRL
GATSBY MOON

GATSBY STAR

JETSTREAM





esgehölzsichtung



4. Laufende Prüfungen des Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

3. *Vitex agnus-castus* (Mönchspfeffer)



| Nr. | Art/Sorte | Qualität | Stck | Lieferant |
|-----|--|-------------|------|------------|
| 1 | <i>Vitex agnus-castus</i> | P9 | 40 | Bunk |
| 2 | <i>Vitex agnus-castus</i> 'Bailtextwo' GALACTIC PINK | P9 | 40 | KoJu |
| 3 | <i>Vitex agnus-castus latifolia</i> , Syn. var. <i>macrophylla</i> HORT. | P9 | 40 | KoJu |
| 4 | <i>Vitex agnus-castus latifolia alba</i> = 'Albus'?? | P9 | 40 | Heinrich |
| 5 | <i>Vitex agnus-castus</i> 'Piivac-I' DELTA BLUES | P9 | 40 | KoJu |
| 6 | <i>Vitex agnus-castus</i> 'Piivac-II' BLUE PUFFBALL | P9 | 40 | KoJu |
| 7 | <i>Vitex agnus-castus</i> 'SMVACBD' BLUE DIDDLEY | P9 | 40 | KoJu |
| 8 | <i>Vitex agnus-castus</i> 'V07-SC-OP-4' PINK PINNACLE | P9 | 40 | KoJu |
| 9 | <i>Vitex</i> 'Bailtexone' FLIP SIDE | P9 | 40 | KoJu |
| 10 | <i>Vitex</i> 'Daniel Searle' CHICAGOLAND BLUES | P9 | 36 | Briant (F) |
| 11 | <i>Vitex</i> 'Helen Froehlich' MAGICAL SUMMERTIME BLUES | P9 | 40 | KoJu |
| 12 | <i>Vitex</i> 'Queen Bee' | bew.St. | 40 | KoJu |
| 13 | <i>Vitex</i> 'Violet Mist' | wurzelnackt | 40 | KoJu |

4. Laufende Prüfung
4. In Vorbereitung



5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

✓ *Wisteria* (2012 – 2016)

✓ *Hydrangea paniculata* (2013-2016)

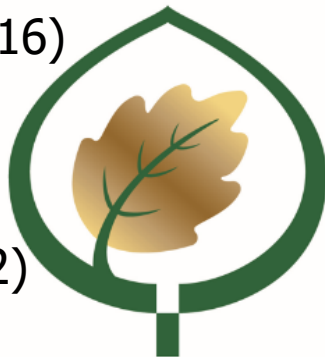
✓ *Hamamelis* (2017 – 2021)

✓ *Kompakte Syringa* (2018 – 2022)

✓ *Prunus laurocerasus*, *P. lusitanica*, *Photinia* (2017 – 2022)

✓ *Carpinus* (2021-2023)

✓ *Potentilla fruticosa* (2022-2025)



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung

5. Neuere Premiumgehölze vom



Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

1. *Wisteria* (2012 – 16) = Blauregen



5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

1. *Wisteria* (2012 – 16) = Blauregen

Idee und Erstellung:
Hans Roland Müller, Baumschule Sämann



Wisteria
(*Glycine*, Blauregen)

www.gehoelzsichtung.de

Selektierung: ●●● ● ausgepickeltes Sorten ●●● jahrgut Sorten ● gut Sorten © P. Sämann/Baum

© Arbeitskreis Gehölzsichtung

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

1. *Wisteria* (2012 – 16) = Blauregen



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung

Wisteria brachybotrys 'Shiro-kapitan'



| | | | | | |
|---|------------|-------------------------------------|---|---|---|
| <i>W. brachybotrys</i> 'Shiro-kapitan' (6) | Sehr stark | Weiß, stark duftend; 19–20/11–13 cm | Früh KW 18–39 (23–25), Nachblüte schwach – mittel | Frostschäden v. a. an jungen Pflanzen in harten Wintern; Spätfrost: Blüte empfindlich, da früher Blühtermin | Gut blühwillig, dekorativ, sehr dicht aufgebaut, mit geringer Frostempfindlichkeit (AGM und H6) |
|---|------------|-------------------------------------|---|---|---|

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

1. *Wisteria* (2012 – 16) = Blauregen



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung

Wisteria floribunda 'Blue-Dream'



| | | | | | |
|--|------------|------------------------------------|--|---|---|
| <i>W. floribunda</i> 'Blue Dream' (1, 9) | Sehr stark | Blau, Duft mittel; 24–37/7–8 cm | Früh KW18–37 (20–23), Nachblü- te sehr schwach | Frostschäden selten; Spät- frost: Blüte empfindlich durch frühen Blühtermin | Sehr dicht aufgebaute gesunde und vitale Sorte, Nachblüte etwas blüh- faul, zur Hauptblüte sehr blühwillig. Das Blau der Blüten überzeugt. |
|--|------------|------------------------------------|--|---|---|

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

1. *Wisteria* (2012 – 16) = Blauregen



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung

Wisteria floribunda 'Hon-beni'



W. floribunda Stark
'Hon-beni'
(10)

Rosa, Duft mittel;
30–49/7–8 cm

Spät KW 18–33
(22–25), Nach-
blüte schwach

Frostschäden selten; Spät-
frost: Blüte durch etwas spä-
teren Blühtermin nicht so
empfindlich

Nur schwache Nachblüte, aber
reichhaltige Hauptblüte. Dicht auf-
gebaute Sorte mit besonders auffal-
lender und sehr dekorativer Blüten-
farbe (AGM und H6)

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

1. *Wisteria* (2012 – 16) = Blauregen



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung

Wisteria sinensis 'Amethyst'



| | | | | | |
|--|------------|--|--|--|---|
| <i>Wisteria sinensis</i> 'Amethyst' (18) | Sehr stark | Violett, Duft stark; 15–20 (7–9) cm | Früh KW 18–42 (20–23), Nach- blüte schwach | Frostschäden an einzelnen Trieben; Spätfrost: Blüte durch frühen Blühtermin empfindlich | Zur Hauptblüte reichblütigste und damit beste Sorte in der Sichtung mit dichtem bis sehr dichtem Auf- bau (AGM und H6) |
|--|------------|--|--|--|---|

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

1. *Wisteria* (2012 – 16) = Blauregen



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung

Wisteria sinensis 'Prolific'



| | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--|---|---|---|
| <i>W. sinensis</i> 'Prolific' | Mittel – stark | Blau, Duft schwach – sehr stark; 20/35/ 7–10 cm | Früh KW 18–42 (19–24), Nachblü- te mittel – stark | Frostempfindlich, bis Ausfall ganzer Pflanzen an einzelnen Standorten; Spätfrost: Blüte durch frühen Blühtermin empfindlich | dichter bis sehr dichter Aufbau, (sehr) reichhaltige bis dichte Haupt- blüte und meist gute Nachblüte (AGM und H6) |
|----------------------------------|-------------------|--|---|---|---|

5. Neuere Premiumgehölze vom  Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien



5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 – 16) = Rispenhortensie

Idee und Erstellung:
Hans Roland Müller
Baumschule Sämman



5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien

Hydrangea paniculata 'Candlelight'
(HPOPR 013)



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



'Candlelight'
(HPOPR 013)



straff aufrechte Wuchsform, sehr standfest, gering bis mittelstark wachsend, mittelgrünes bis dunkelgrünes, mittelgroßes Blatt, 11 cm lang, 7 cm breit

kegelförmige, lange Blütenrispe, sehr viele sterile Blüten, fertile Blüten gut sichtbar, dichte, geschlossene Anordnung von sterilen und fertilen Blüten, zu Beginn grünlich und später cremefarben, früh einsetzende zuerst leichte Herbstverfärbung, später kräftig leuchtend rosarote Verfärbung

sehr schöne dekorative Wirkung durch Blüte, Blütenverlauf, karminrote Herbstfärbung und Wuchsform, sehr reich- und stabil blühend, schöne Nah- und Fernwirkung im Gesamtbild, sehr dicht stehende Blütenrispen mit einer ansprechenden Verfärbung vom Blühbeginn bis zum Blühende, sehr guter Gesamteindruck aus Blüte, Reichblütigkeit und Wuchsform

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien

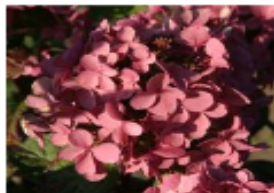
Hydrangea paniculata 'Early Sensation'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



'Early Sensation'



aufrechte Wuchsform, mittelstark wachsend, geschlossene kompakte Pflanze, großes Blatt, mittelgrün bis dunkelgrün, 13 cm lang, 7 cm breit

breit kegelförmiger Blütenstand, sehr reichblühend, sehr dekorative Anordnung der sterilen und fertilen Blüten, große, auffallende sterile Blüten, lockerer Blütenaufbau, etagenförmige Anordnung von sterilen Blüten, früh beginnende zarte rötliche Verfärbung der sterile Blüte, stets neue Blüentriebe bildend

sehr dekorative Gesamtwirkung von Blüte und Pflanze, sehr schön beginnende frühe Verfärbung der Blüte im Sommer und leuchtende, karminrote Herbstverfärbung, die je nach Luftfeuchtigkeit und kühle Temperaturen sehr kräftig sein kann, sehr starke Ausbildung von Fruchtständen, sehr guter Gesamteindruck

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien

Hydrangea paniculata 'Kyushu'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



'Kyushu'



aufrechte, dichte Wuchsform,
stark wachsend, standfest,
einzelne Triebe leicht
überhängend, großes Blatt,
mittelgrün bis dunkelgrün, 14 cm
lang, 7cm breit, leicht konkav

sehr großer, lockerer
Blütenstand, breit kegelförmig,
sehr reichblühend, dekorative
Anordnung von sterilen und
fertilen Blüten, lange blühend,
keine besondere
Herbstverfärbung

gute bis sehr gute dekorative
Wirkung, dekorativer
Blütenstand, ansprechende
Wirkung des Blütenstands
durch die sterilen Blüten, enorm
viele und kräftige ausgeprägte
fertile Blüten und deswegen
sehr stark anziehend für
Insekten, sehr große
Bedeutung für Verwendung und
Produktion, da im
Gesamteindruck besser als
ähnliche Sorten, wertvolle
Bienenweide

5. Neuere Premiumgehölze vom  Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien

Hydrangea paniculata 'Limelight'



Premiumgehölz



'Limelight'
(Limelight)



breitbuschige bis straff aufrechte
dichte Wuchsform, kompakt,
stark wachsend, großes Blatt,
mittelgrün bis dunkelgrün, 13 cm
lang, 8 cm breit

breit kegelförmig bis fast runder
Blütenstand, sehr viele Blüten,
dichter Blütenstand, sterile und
sehr viele geschlossene fertile
Blüten, grünlich Blühbeginn, weiß
bis cremeweiß in der Hauptblüte,
sehr stabile Blütenfarbe, am
Ende der Blüte rosarote
Verfärbung, keine besondere
Herbstverfärbung

standfest,
ansprechende Blütenfarbe von
Blühbeginn bis Blühende, sehr
reich blühend, große Blüten,
sehr guter Gesamteindruck,
hoher Gartenwert und
deswegen von sehr großer
Bedeutung für die Produktion

5. Neuere Premiumgehölze vom  Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien

Hydrangea paniculata

'Magical Candle' ('Bokraflame')



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



'Magical Candle'
(Bokraflame)



breitbuschig bis straff aufrechte,
dichte Wuchsform, stark
wachsend, standfest, sofern nicht
einzelne Blütentriebe wegen der
sehr großen Blüte nach
Starkregen und Windeinwirkung
überhängen, mittelgroßes Blatt,
mittelgrün bis dunkelgrün, 12 cm
lang, 7cm

breit kegelförmig bis fast
kugeliger Blütenstand, sehr viele
Blüten, dichter Blütenstand,
sterile und sehr viele
geschlossene fertile Blüten,
grünlich Blühbeginn, weiß bis
cremeweiß in der Hauptblüte, am
Ende der Blüte rötliche
Verfärbung, keine besondere
Herbstverfärbung

gute bis sehr gute dekorative
Wirkung, ansprechender
Verlauf der Blütenfarbe von
Blühbeginn bis Blühende, sehr
reich blühend teilweise lockerer
Wuchs durch große, dichte
Blüten, die nach längerem
Regen überhängen können

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien

Hydrangea paniculata 'Magical Fire' ('Bokraplume')



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



'Magical Fire'
(Bokraplume)



kleine bis mittelgroße Pflanze,
aufrechte bis leicht
überhängende Wuchsform,
mittelstark bis stark wachsend,
überwiegend standfest, auch bei
Regen kaum ein Überhängen der
Blütentriebe, mittelgroßes Blatt,
dunkelgrün, 10 cm lang, 6 cm
breit

kegelförmiger, lockerer
Blütenstand, sehr viele Blüten,
viele sterile und fertile Blüte gut
sichtbar, grünlich bei Blühbeginn,
weiß bis cremeweiß in der
Hauptblüte, in kühlen Nächten
beginnende Verfärbung der
Blüte, abwechslungsreiches
Blütenbild, am Ende der Blüte
sehr ansprechende leuchtende
Herbstverfärbung, mittelstarker
Samenansatz, viele Nachblüher

sehr gute dekorative Wirkung
durch offene Blüte und
ansprechende Verfärbung vom
Blühbeginn bis Blühende,
schöne rosa Verfärbung bereits
zur Hauptblüte an der unteren
Blütenrispe und später
auffallende Verfärbung der
Blütenrispe, Wuchsform oft
etwas locker, sehr schöne,
karminrote
Herbstverfärbung

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien

Hydrangea paniculata 'Magical Flame' (`Bokratorch`)



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



'Magical Flame'
(Bokratorch)



kleine bis mittelgroße Pflanze, aufrechter bis lockerer Wuchs, mittelstark bis stark wachsend, sehr standfeste Blütentriebe, auffallende rotbraune Triebe, mittelgroßes bis großes Blatt, dunkelgrün, 12 cm lang, 6 cm breit

kegelförmiger, lockerer Blütenstand, sehr reich blühend, Blüten über die ganze Pflanze verteilt, viele sterile und viel fertile Blüten, früh einsetzende rosarote Verfärbung der Blüte, dadurch eine sehr ansprechende Blütenwirkung, gelegentliche Nachblüte

sehr gute dekorative Wirkung durch offene, kompakte Blüte und ansprechende Verfärbung vom Blühbeginn bis Blühende, sehr schönes Blütenbild und später stark auffallende, karminrote Verfärbung der Blütenrispe, sehr gute Gesamtwirkung aus Blüte und Wuchsform

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien

Hydrangea paniculata 'Phantom'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



'Phantom'



breitbuschig bis straff aufrecht,
sehr standfest, stark wachsend,
großes bis sehr großes Blatt,
mittelgrün, 16 cm lang, 10 cm
breit

großer, breiter kegelförmiger
Blütenstand, grünlich zum
Blühbeginn, später weiß, sehr
viele kleine sterile Blüten, sehr
dicht angeordnet, rosa Färbung
zum Blühende, sehr viele
Blütenrispen, sehr reichblühend

sehr gute dekorative Wirkung,
ansprechender Verlauf der
Blütenfarbe von Blühbeginn bis
Blühende, reich blühend,
überhängende Wuchsform zur
Blüte, Blütentriebe stehen sehr
dicht, einheitliches Blütenbild,
sehr guter Gesamteindruck

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien

Hydrangea paniculata 'Pinky Winky' (`DVP Pinky`)



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



'Pinky Winky'
(DVPPinky)



kompakter, buschiger bis straff
aufrechter Wuchs, mittelstark
wachsend, sehr standfeste
Triebe, geschlossene Pflanze,
mittelgroßes bis großes Blatt, 14
cm lang, 8 cm breit, dunkelgrün

schmal kegelförmige, sehr lange
Blütenrispe, sehr viele sterile
Blüten, fertile Blüten gut sichtbar,
dichte, geschlossene Anordnung
von sterilen und fertilen Blüten,
zu Beginn grünlich und später
cremefarben, früh einsetzende
zuerst leichte Herbstverfärbung,
später kräftig leuchtend rosarote
Verfärbung mit teilweise weißen
Rispen spitzen

sehr schöne dekorative
Wirkung durch Blüte,
Blütenverlauf, karminrote
Herbstfärbung und Wuchsform,
sehr reich- und stabil blühend,
sehr schöne Nah- und
Fernwirkung im Gesamtbild,
sehr dicht stehende
Blütenrispen mit einer
ansprechenden Verfärbung
vom Blühbeginn bis zum
Blühende, sehr guter
Gesamteindruck aus Blüte,
Reichblütigkeit und Wuchsform

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

2. *Hydrangea paniculata* (2013 - 16) = Rispenhortensien

Hydrangea paniculata 'Wims Red'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



'Wim's Red'



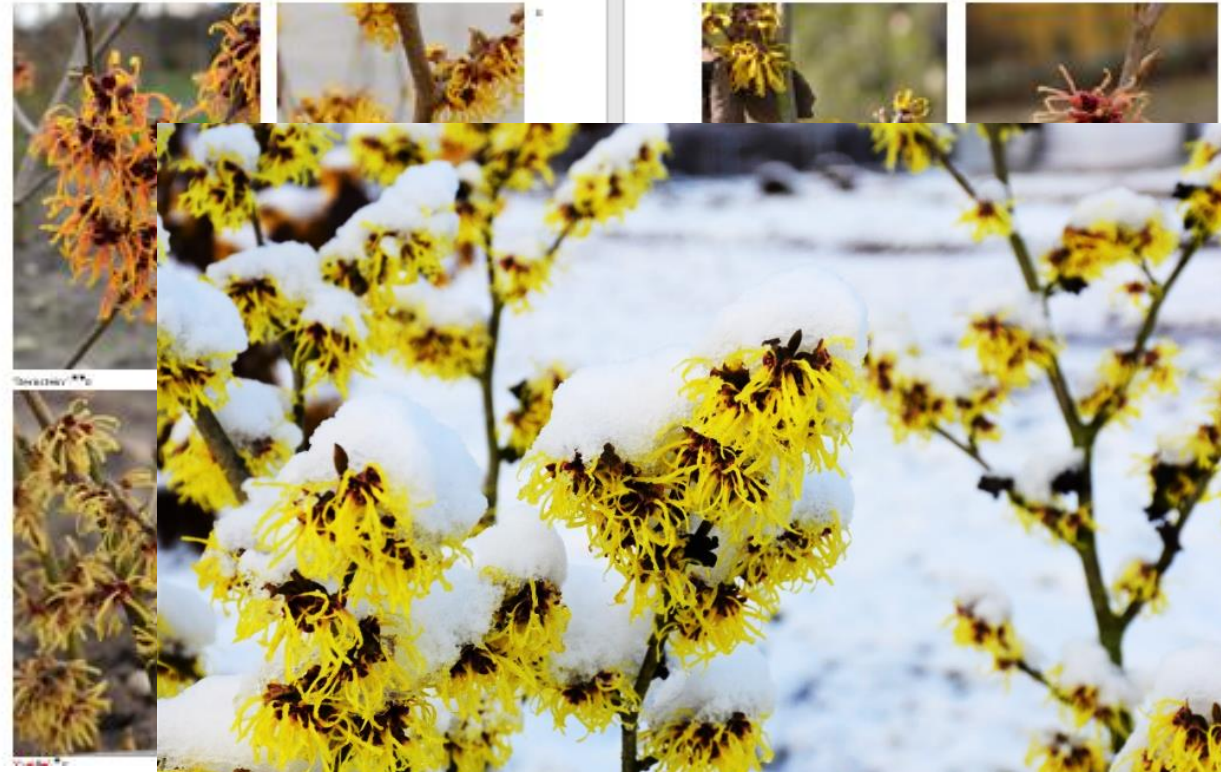
aufrechte bis teilweise lockere Wuchsform, mittelstark bis stark wachsend, kräftige Triebe, standfest, großes Blatt, mittelgrün, 15 cm lang, 9 cm breit

breit kegelförmiger Blütenstand, sehr viele fertile und sterile Blüten, dicht sitzend, früher Blühbeginn, ansprechende dunkelrosa Verfärbung zum Blühende, sehr starke Samenbildung

sehr gute dekorative, natürliche Wirkung durch frühe und offene Blüte, sehr viele, gut erreichbare fertile Blüten und deswegen sehr starker, Insektenbesatz, lange blühend, wertvolle Bienenweide

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

3. *Hamamelis* (2017 – 21) = Zaubernuss



5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

3. *Hamamelis* (2017 – 21) = Zaubernuss

Idee und Erstellung: Hans Roland Müller,
Baumschule Sämann



5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

3. *Hamamelis* (2017 – 21) = Zaubernuss

Hamamelis x intermedia
'Angelly'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



H. x intermedia
'Angelly'

Blütezeit: KW 3-13; **Dauer:** 10 Wochen;
Auffälligkeit: hoch; **Reichblütigkeit:** stark;
Dekorative Wirkung: hoch; **Vorblüte:** fehlend – gering; **Duft:** fehlend – gering; **Farbe:** gelb;
Fruchtansatz: gering

Wuchsform: straff aufrecht; **Wüchsigkeit:** gering; **Höhe:** 95 (130); **Breite:** 90 (140);
Verzweigung/Dichte: locker

Dekorative Wirkung
Herbstlaub: mittel; **Anhaften des Laubs im Winter:** kein

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

3. *Hamamelis* (2017 – 21) = Zaubernuss

Hamamelis x intermedia
'Barmstedt Gold'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



H. x intermedia
'Barmstedt Gold'

Blütezeit: KW 3-13; **Dauer:** 10 Wochen;
Auffälligkeit: sehr hoch; **Reichblütigkeit:** stark;
Dekorative Wirkung: hoch; **Vorblüte:** gering;
Duft: gering; **Farbe:** goldgelb; **Fruchtansatz:** gering

Wuchsform: breit buschig; **Wüchsigkeit:** stark; **Höhe:** 140 (200); **Breite:** 170 (245);
Verzweigung/Dichte: locker

Dekorative Wirkung
Herbstlaub: mittel; **Anhaften des Laubs im Winter:** kein

5. Neuere Premiumgehölze vom  Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

3. *Hamamelis* (2017 – 21) = Zaubernuss

Hamamelis x intermedia 'Jelena'
(Syn. 'Copper Beauty')



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



H. x intermedia
'Jelena'

Blütezeit: KW 52-10; **Dauer:** 10 Wochen;
Auffälligkeit: hoch; **Reichblütigkeit:** stark;
Dekorative Wirkung: hoch; **Vorblüte:** gering;
Duft: gering; **Farbe:** orangerot, Spitze gelb
Fruchtansatz: gering

Wuchsform: breit buschig; **Wüchsigkeit:**
stark; **Höhe:** 145 (210); **Breite:** 165 (270);
Verzweigung/Dichte: dicht

Dekorative Wirkung
Herbstlaub: mittel; **Anhaften**
des Laubs im Winter: gering

(Syn. 'Copper Beauty')

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

3. *Hamamelis* (2017 – 21) = Zaubernuss

Hamamelis x intermedia
'Orange Beauty'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



H. x intermedia
'Orange Beauty'

Blütezeit: KW 52-12; **Dauer:** 12 Wochen;
Auffälligkeit: hoch; **Reichblütigkeit:** stark;
Dekorative Wirkung: hoch; **Vorblüte:** gering;
Duft: gering; **Farbe:** orangegelb; **Fruchtansatz:** gering

Wuchsform: breit buschig; **Wüchsigkeit:** stark; **Höhe:** 115 (175); **Breite:** 170 (265);
Verzweigung/Dichte: dicht

Dekorative Wirkung
Herbstlaub: mittel; **Anhaften des Laubs im Winter:** kein

5. Neuere Premiumgehölze vom



Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

4. Kompakte (Duft)-Flieder (2018 – 22)



5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

4. Kompakte (Duft)-Flieder (2018 – 22)

Syringa 'Bailbelle'
TINKERBELLE



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



S.
'Bailbelle'
TINKERBELLE

Blütezeit: KW 20-22 **Dauer:** 2 Wochen

Blütenschmuckwirkung: hoch-sehr hoch

Reichblütigkeit: stark

Remontieren: fehlend-schwach **Duft:** mittel-stark

Farbe: blassrosa **Knospe:** magenta

Winterhärte: hoch-sehr hoch

Frosthärte Tribspitzen: hoch

Blattgesundheit: gut-sehr gut

Gesamteindruck: gut

Höhe: 145 (180) **Breite:** 150 (230)

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

4. Kompakte (Duft)-Flieder (2018 – 22)

Syringa 'Minuet'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



S.
'Minuet'

Blütezeit: KW 21-24 **Dauer:** 3 Wochen
Blütenschmuckwirkung: hoch
Reichblütigkeit: stark
Remontieren: fehlend **Duft:** mittel-stark
Farbe: hell purpurrot **Knospe:** purpurrot

Winterhärte: hoch-sehr hoch
Frosthärte Triebspitzen: hoch-sehr hoch
Blattgesundheit: hoch
Gesamteindruck: gut
Höhe: 120 (150) **Breite:** 80 (100)

- Späteste Blüte
- Säulenform
- Austrieb kann Blüte überwachsen
- Sehr großes Laub
- AGM 1981

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

4. Kompakte (Duft)-Flieder (2018 – 22)

Syringa meyeri 'Palibin'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



S. meyeri
'Palibin'

Blütezeit: KW 20-23 **Dauer:** 3 Wochen
Blütenschmuckwirkung: hoch-sehr hoch
Reichblütigkeit: stark
Remontieren: schwach **Duft:** mittel–stark
Farbe: blassrosa **Knospe:** purpurrot

Winterhärte: hoch-sehr hoch
Frosthärte Triebspitzen: hoch
Blattgesundheit: sehr gut
Gesamteindruck: gut-sehr gut
Höhe: 115 (140) **Breite:** 140 (180)

– AGM 1984, 1993

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

4. Kompakte (Duft)-Flieder (2018 – 22)

Syringa 'Red Pixi'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



S.
'Red Pixie'

Blütezeit: KW 20-22 **Dauer:** 2 Wochen
Blütenschmuckwirkung: hoch-sehr hoch
Reichblütigkeit: stark-sehr stark
Remontieren: schwach **Duft:** mittel-stark
Farbe: blassrosa-magenta **Knospe:** purpurrot

Winterhärte: hoch-sehr hoch
Frosthärte Triebspitzen: hoch
Blattgesundheit: sehr gut
Gesamteindruck: gut-sehr gut
Höhe: 165 (210) **Breite:** 185 (265)

– Stärkstes Wachstum

5. Neuere Premiumgehölze vom
5. Kirschlorbeer (2017 – 22) & Co.



Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung



5. Neuere Premiumgehölze vom  Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung
5. Kirschlorbeer (2017 – 22) & Co!

- *Prunus laurocerasus* = Lorbeer Kirsche
- *Prunus lusitanica* = Portugisischer Lorbeer
- *Photinia x fraseri* = Rotlaubige Glanzmispel



5. Neuere Premiumgehölze vom 
5. *Kirschlorbeer* (2017 – 22) & Co.

Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

Prunus laurocerasus 'ETNA'
(`Anbri`)



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



Blühbeginn-Hauptblüte-Blühende:

KW 17-18-19

Blühstärke: gering-mittel

Fruchtbildung: sehr gering

Dekorative Wirkung Laub: gut

Winterhärte: gut

Wuchsdichte: dicht-sehr dicht

Höhe: 160 (175)

Breite: 165 (195)

Habitus: kompakt breit aufrecht

P. laurocerasus
'Anbri' ETNA

5. Neuere Premiumgehölze vom 
5. *Kirschlorbeer* (2017 – 22) & Co.

Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

Prunus laurocerasus 'Mari'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



P. laurocerasus
'Mari'

Blühbeginn-Hauptblüte-Blühende:

KW 16-17-19

Blühstärke: mittel

Fruchtbildung: mittel

Dekorative Wirkung Laub: gut

Winterhärte: gut

Wuchsdichte: dicht-sehr dicht

Höhe: 130 (140)

Breite: 150 (190)

Habitus: breitbuschig aufrecht

5. Neuere Premiumgehölze vom



Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

5. *Kirschlorbeer* (2017 – 22) & Co.

Prunus laurocerasus 'Mecki'
(Herkunft Klon ungeklärt)



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



P. laurocerasus
'Mecki' (Herkunft ungeklärt)

Blühbeginn-Hauptblüte-Blühende:

KW 17-18-19

Blühstärke: mittel-stark

Fruchtbildung: mittel

Dekorative Wirkung Laub: gut

Winterhärte: gut

Wuchsdichte: dicht-sehr dicht

Höhe: 115 (130)

Breite: 135 (150)

Habitus: kugelig kompakt

5. Neuere Premiumgehölze vom  Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung
5. *Kirschlorbeer* (2017 – 22) & Co.

Prunus laurocerasus 'Obelisk'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



| | | |
|---|--|--|
| <p><i>P. laurocerasus</i> 'Obelisk'</p> | <p>Blühbeginn-Hauptblüte-Blühende: KW 16-17-19 Blühstärke: mittel-stark Fruchtbildung: mittel Dekorative Wirkung Laub: gut</p> | <p>Winterhärte: gut Wuchsdichte: dicht-sehr dicht Höhe: 180 (190) Breite: 160 (180) Habitus: breit aufrecht</p> |
|---|--|--|

3. Ausgezeichnete Sorten der Jahre 2013 -2023

5. *Prunus laurocerasus*, *P. lusitanica*, *Photinia* (2017 – 2022)

Prunus laurocerasus 'WINTERSTAR' ('Kojuplw')



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



P. laurocerasus
'Kojuplw' WINTERSTAR

Blühbeginn-Hauptblüte-Blühende:

KW 17-18-20

Blühstärke: mittel-stark

Fruchtbildung: gering-mittel

Dekorative Wirkung Laub: mittel-gut

Winterhärte: gut

Wuchsdichte: dicht

Höhe: 125 (150)

Breite: 100 (110)

Habitus: schmal aufrecht

5. Neuere Premiumgehölze vom 
5. *Kirschlorbeer* (2017 – 22) & Co.

Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

Prunus lusitanica 'Angustifolia'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



P. lusitanica
'Angustifolia'

Blühbeginn-Hauptblüte-Blühende:

KW 21-23-25

Blühstärke: gering

Fruchtbildung: gering

Dekorative Wirkung Laub: gut

Winterhärte: gut

Wuchsdichte: dicht

Höhe: 145 (195)

Breite: 120 (150)

Habitus: breit aufrecht

5. Neuere Premiumgehölze vom  Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

6. *Carpinus säulenförmig* (2021 – 23) = Säulen-Hainbuche



5. Neuere Premiumgehölze vom



Ar

6. *Carpinus säulenförmig* (2021 – 23)

C. betulus 'Beekmann'

C. betulus 'Bonanomi'

C. betulus 'Bonnet's Pvramid'

- Bad Zwischenahn
- Dresden
- Ellerhoop
- Erfurt
- Hannover
- Quedlinburg
- Stuttgart
- Veitshöchheim



5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

6. *Carpinus säulenförmig* (2021 – 23)

Carpinus betulus 'Lucas'



Premiumgehölz
der Bundesgehölzsichtung



| | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| <i>C. betulus</i> 'Lucas' | Austrieb (KW): 14-16 Blühstärke: sehr gering Fruchtbildung: sehr gering Herbstfärbung: grüngelb, gelb Zierwert: mittel Laubfall (KW): 45-47 | Form: säulenf. Dichte: dicht – sehr dicht Leittrieb: straff aufrecht, durchgehend StU: 15 cm (21 cm) H: 4,4 m (5,5 m) B: 1,5 m (2,5 m) Gesamteindruck: sehr gut | Winterhärte: sehr gut Spätfrosthärte: sehr gut Trockenheit: gut – sehr gut Krankheiten: gut – sehr gut Schädlinge: gut – sehr gut |
|------------------------------|--|---|--|

5.
9



Carpinus betulus 'A. Beeckman' **



Carpinus betulus 'Bonanomi' **

**Arbeitsk**
(1-23)



Carpinus betulus 'Fastigiata' **



Carpinus betulus 'Frans Fontaine' **



Carpinus betulus 'Bonnet's Pyramid' **



Carpinus betulus 'Columnaris Nana' S



Carpinus betulus 'Lucas' ***



Carpinus betulus 'Nord' **

Dr. A

Seminar Baumschule E. Sander, Tornosch

5. Neuere Premiumgehölze vom



Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

7. *Potentilla* (2022 – 25) = Fingerstrauch





| Weiß | | Gelb | |
|--|----|---|-----|
| 'Bailbrule' CRÈME BRÛLÉE | ** | 'Dakota Sunspot' | *** |
| (78,0) | | (84,9) | |
| 'Abbotswood' | ** | 'Kobold' | *** |
| (77,9) | | (83,6) | |
| 'Minjau06' CREAM'ISSIMA | ** | 'Goldfinger' | *** |
| (73,1) | | (83,1) | |
| 'Minbrero04' DOUBLE PUNCH PASTE (rosaweiß) | * | 'Minjau 03' DOUBLE PUNCH GOLD | *** |
| (70,1) | | (82,8) | |
| 'Snowbird' | * | 'Sommerflor' | *** |
| (66,5) | | (80,2) | |
| 'Minbrero01' DOUBLE PUNCH CREAM | * | 'Bailmeringue' LEMON MERINGUE | *** |
| (65,9) | | (80,1) | |
| 'Hachbianca' BELLA BIANCA | o | 'Hendlin' BELLA LINDSEY | ** |
| (61,9) | | (79,9) | |
| | | 'Jefmarm' MARMALADE | ** |
| | | (79,5) | |
| | | 'Uman' MANGO TANGO | * |
| | | (71,1) | |
| | | 'Minjaro01' DOUBLE PUNCH PEACH (rosagelb) | * |
| | | (68,2) | |

5. Neuere Premiumgehölze vom Arbeitskreis Bundesgehölzsichtung

7. *Potentilla* (2022 – 25) = Fingerstrauch



| Orange | | Rosa | |
|---|---|-------------------------------------|----|
| 'Hachdoch' BELLA SOL (70,7) | * | 'Pink Beauty' LOVELY PINK (74,7) | ** |
| 'Minjaro02' SOLAR'ISSIMA (69,6) | * | 'Pink Star' (73,7) | ** |
| 'Minora06' ORANG'ISSIMA (67,7) | * | 'Hachrosa' BELLA ROSA (66,4) | * |
| 'Minora07' DOUBLE PUNCH TANGO (65,3) | * | 'Lissdan' DANNY BOY (59,4) | o |
| 'Red Ace' (64,7) | o | 'Hachliss' BELISSIMA (52,6) | o |
| 'Minroug01' RED'ISSIMA (60,0) | o | | |



6. Fazit zum Arbeitskreis Bundesgehölzsichtungung

- ✓ Der AK Bundesgehölzsichtungung ist ein aktiver, partnerschaftlich verbundener Arbeitskreis von Fachleuten, der dem Verbraucher den **direkten Weg zu hochwertigen, gesunden und robusten Gehölzen aufzeigt**
- ✓ Er ist stets bemüht, **die Ergebnisse seiner Arbeit möglichst weit zu streuen**, im Interesse der Baumschulwirtschaft und im Interesse der Verbraucher sowie des GaLaBaus
- ✓ Der Arbeitskreis arbeitet **hoch motiviert an der Prüfung von Gehölzsortimenten** und macht mit den Veröffentlichungen seiner Ergebnisse in **immer mehr Medien Werbung für Gehölze von hoher Qualität**

✓ **Nutzen Sie die Ergebnisse zu Ihrem Nutzen und zum Nutzen Ihrer Kunden**



Danke für's Zuhören

Unsere Kontaktdaten

Dr. A. Wrede, T. Ufer
Abteilung Gartenbau
Thiensen 16
25373 Ellerhoop



+49 4120 7068-151, -156



gbz@lksh.de



www.lksh.de

Landwirtschaftskammer
Schleswig-Holstein
Grüner Kamp 15-17
24768 Rendsburg



www.gehoelzsichtung.de