



Bad Zwischenahn, 21.12.2015

Rundschreiben 17 / 2015

*Auch wenn es draußen weder stürmt noch schneit,
es ist es wieder soweit – wundervolle Weihnachtszeit!*

*Die Zeit für ein herzliches Dankeschön!
Die Zeit für die besten Wünsche!*

*Fröhliche Weihnachtstage und einen guten Rutsch ins neue
Jahr wünscht Ihnen und Ihrer Familie der
Gartenbauberatungsring.*

Bernhard Hermes, Franz Piepel, Jan Behrens



Winterschutz – Eigenschaften verschiedener Schutzmaterialien

Netze: geringer Frostschutz, guter Schattiereffekt, geringe Luftfeuchte, Gefahr der Vernässung bei niederschlagsreichen Wintern.

Weißer Lochfolie/Weißes Bändchengewebe: guter Frostschutz (nicht bei Extremfrösten), Erwärmung bei Sonne gering, hohe Luftfeuchte. Bändchengewebe reißfester als Lochfolie.

Vliese (thermisch verfestigt, z.B. Abdeckvlies 50/70): Sehr guter Frostschutz, niedrige Luftfeuchte, jedoch starke Erwärmung bei Sonne, relativ geringe Haltbarkeit.

Vliese (mechanisch verfestigt, z.B. Thermo-Vlies M 85, UV Geotex): Sehr guter Frostschutz, niedrige Luftfeuchte, geringere Erwärmung, gute Haltbarkeit.

Thermotex-Winterschutz: guter Frostschutz, sehr geringe Erwärmung bei Sonne, niedrige Luftfeuchte, gute Haltbarkeit.
(Quelle: VuB Schleswig-Holstein)

Jahreshauptversammlung Gartenbauberatungsring e. V. Oldenburg am Donnerstag, dem 04.02.2016, Haus Maria Rast, Cloppenburg

Folgende Themen sind vorgesehen:

- Pflanzenwachstum online erfassen und vergleichen (Tobias Höing)
- Ursachen von Blattdeformationen an Poinsettien - Ringversuch Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Hamburg (Frank Lehnhof, PSA Niedersachsen)
- „Mindestlohn, Zeiterfassung und Arbeitsverträge“ mit diesen Themen befasst sich Gabi Eberts vom Wirtschaftsverband Gartenbau e. V. direkt im Anschluss an unsere Jahreshauptversammlung.

Termine

Topfpflanzentag 2016 in der LVG Straelen am 12.01.2016: Gaultherien 2020

Das Seminar beginnt um 9:00 Uhr im Versuchszentrum Gartenbau Straelen, Hans-Tenhaeff-Str. 40-42

Themen:

Pflanzenernährung und Düngung:

- Kulturverfahren, *Rainer Peters, LWK NRW*
- Wie viel Nährstoffe braucht die Gaultherie, *Elke Mattheus-Staack, LWK NRW*
- Depotdüngereinsatz im zweiten Kulturjahr, *Peter Tiede-Art, LWK NRW*

Colletotrichum:

- Colletotrichum aus Sicht der Mykologie, *Dr. Monika Heupel, LWK NRW*
- Colletotrichum aus Sicht der Praxis, *Rainer Wilke, LWK NRW*

Kulturtechnik:

- Herbizide für Gaultherien, *Heinrich Beltz, LVG Bad Zwischenahn*
- Produktion in torfreduzierten Substraten, *Dr. Elke Ueber, LVG Bad Zwischenahn*

Jungpflanzen:

- Entwicklung und Trends aus Sicht der Lieferanten, *Uwe Klemens, LWK NRW*

Die Veranstaltung endet gegen 17:00 Uhr

Anmeldung bis zum 08.01.2016 per Fax an: 02834 704-137 oder per Mail: straelen@lwk.nrw.de

Teilnehmerbetrag: 50,00 € incl. Tagungsband und Verpflegung

Azerca-Seminar 2016 am 03.02.2016 in der LVG Bad Zwischenahn

Das Seminar beginnt um 9:30 Uhr in der LVG Bad Zwischenahn, Hogen Kamp 51, 26160 Bad Zwischenahn

- Versuchserfahrungen mit dem organischen Dünger Hicure, *Dr. Elke Ueber, LVG Bad Zwischenahn*
- Gaultherien: Größere Beeren durch Eingriffe in den Hormonhaushalt? *Dr. Elke Ueber LVG Bad Zwischenahn*
- Erfahrungen mit Switch, *Dr. Thomas Brand, Pflanzenschutzamt Niedersachsen*
- Maßnahmen gegen Glomerella bei Calluna, *Heinrich Beltz, LVG Bad Zwischenahn*
- Aktuelles aus dem Pflanzenschutz bei Azerca-Kulturen, *Rainer Wilke, PSD LWK, NRW*
- Niederrheiner Versuchsergebnisse zur Depotdüngung bei Calluna, *Peter Tiede-Arlt, GBZ Straelen, LWK NRW*
- Düngung und Nährstoffbilanzen bei Calluna, *Heinrich Beltz, LVG Bad Zwischenahn*
- Geschlossene oder offene Systeme – wohin geht die Reise? *Norbert Gröger, Ingenieurbüro Gröger*
- Eignung torfreduzierter Substrate für Calluna und Gaultheria, *Dr. Elke Ueber u. Heinrich Beltz, LVG Bad Zwischenahn*

Anmeldungen bitte bis zum 29.01.2016 per Fax: 04403 9796-10 oder E-Mail: karin.horn-seifert@lwk-niedersachsen.de. Der Tagungsbeitrag beträgt 40,00 € inkl. Kaffee, Mittagessen und Tagungsunterlagen. Die Veranstaltung endet gegen 15:00 Uhr.

Ihr Berater
Jan Behrens