

Liebe Mitglieder des AHO-Hessen e.V.

Mit einem kleinen Vorab-Rundschreiben möchte ich das Neue Jahr beginnen. Ihnen wünsche ich in 2019 alles erdenklich Gute, Gesundheit, Glück und weiterhin viel Spaß an den Orchideen.

Im nächsten Jahr besteht unser Verein seit 40 Jahren. Das ist zwar kein runder Geburtstag, dennoch möchten wir etwas Besonders machen. Da wir unsere 20-Jahrfeier in Hanau und unsere 30-Jahrfeier im südhessischen Lorsch gefeiert haben, möchten wir nun in Nordhessen dieses runde Jubiläum begehen. Der Vorstand hat in seiner letzten Sitzung beschlossen, dass wir die Feier am Samstag, den 18. Mai 2019 ausrichten. Wir möchten uns am Vormittag voraussichtlich um 11 Uhr zu einer Exkursion treffen. Ab 14 Uhr beginnt die Feier im Hotel-Link in Sontra mit einer offiziellen Stunde. Es folgen vier Kurzbeiträge, die sich mit den Orchideen in Hessen beschäftigen. Karsten Kördel, Martin Hild und Jürgen Roth werden sich darauf vorbereiten. Mit einem gemeinsamen Abendessen möchten wir den Tag ausklingen lassen. Eine ordentliche Einladung wird noch folgen, dieses ist nur eine Vorabinformation, die in Ihre Planungen für 2019 einfließen kann. Ich freue mich über jedes Vereinsmitglied, dass zu unserer Feier kommt. Für den anschließenden Sonntag plant Martin Hild eine Kartierungsexkursion, in Nordhessen gibt es bekanntlich viel zu entdecken.

Damit das Hotel besser planen kann, bitte ich alle Interessierten, die übernachten möchten um eine zeitnahe Reservierung der Zimmer. Der Mai ist in Nordhessen inzwischen touristisch sehr interessant geworden und die Erfahrung zeigt, dass kurzfristige Reservierungen problematisch werden können. Wir feiern im Hotel Link in Sontra. Hier die Daten: Internet: www.hotel-link.de, Email: hotel-link@t-online.de, Telefon: 05653 – 683, Telefax: 05653 – 8123

Weitere Informationen zu unseren Aktivitäten im Jahr 2018 und den Planungen für 2019 werden im Laufe des Monats folgen. Erste Termine über unsere Veranstaltungen finden Sie auf unserer Homepage: www.aho-hessen.de

Schöne Grüße
Jutta Haas