



gegründet 1949 von Fritz Stempfner

Veranstaltungen Frühjahr / Sommer 2019

Info und Anmeldung: Hartmut Heilmann, Telefon: 07954-216, hartmut.heilmann@t-online.de

Der **Lesekreis** trifft sich am Dienstag, 30. April im Geologenraum des Württemberger Hofes in Kirchberg/J., Crailsheimer Straße 1 – Anbau, am unteren Parkplatz.

Die Einladung zu den mtl. Treffen erfolgt per E-Mail-Verteiler. Interessierte bitte melden.

Die biologisch-dynamische Hausgärtnergruppe trifft sich am 03. Mai 14 Uhr in der Gärtnerei Weckelweiler zum Präparate-Rühren; jeder kann danach auch Hornmist und Hornkiesel mit nach Hause nehmen. (Bitte über uns anmelden!)

Die Einladung zum Treffen erfolgt auch per E-Mail-Verteiler an die Interessierten.

Das **20. Kirchberger Distel-Orchideen-Seminar** findet in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für Boden, Technik, Qualität (BTQ) **am Samstag, 27. April 2018, von 10 bis 17 Uhr** statt. **Ort: Landhotel Kirchberg**, Eichenweg 2, 74592 Kirchberg/Jagst, Telefon: 07954-98880.

Fahrgemeinschaften mit privaten PKW zu verschiedenen Standorten. Einzelheiten zum Programm entnehmen Sie bitte dem nächsten Rundbrief.

Das Seminar „**Atmungs-zusammenhang zwischen Pflanze und Boden – Wirklichkeitsebene einer energetischen Düngung**“ findet in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für Boden, Technik, Qualität (BTQ) - **am Samstag, 29. Juni 2019, von 9:30 bis 17 Uhr** statt. **Ort: Landhotel Kirchberg**, Eichenweg 2, 74592 Kirchberg/Jagst, Telefon: 07954 - 98 880.

Das **Jubiläum „70 Jahre Bauernschule Hohenlohe“** wird **am Samstag, 20. Juli 2019 in der alten Bauernschule in Weckelweiler** gefeiert. Fritz Stempfner begann 1949 mit den Kursen in Schloss Kirchberg. Einzelheiten zum Programm entnehmen Sie bitte dem nächsten Rundbrief.

Die **sommerliche Lehrfahrt der Bauernschule 2019 nach Passau - Oberösterreich**, findet vom **15.- 18. August 2019** statt. Einzelheiten zum Programm entnehmen Sie bitte dem nächsten Rundbrief.

Das biodynamische Forschungsprojekt der Bauernschule Hohenlohe:

Das fachliche Gremium für biodynamische Arbeitsweise entwickelte das Projekt „Autoregulative pH-Wert-Normalisierung des Bodens“, wo anhand von Bodenuntersuchungen Messungen ausgewertet werden, wie Atmungsprozesse des Bodens zu einer pH-Wert-Normalisierung beitragen. Das Konzept soll dabei einer (nicht-entmündigenden!) sachlich-sprachlich objektiveren Agrarwissenschaftsauffassung Rechnung tragen. Wir werden über den bisherigen Forschungsstand berichten.