

LANDESVERBAND BADISCHER IMKER E. V.

Geschäftsstelle

Hauptstraße 47, 77716 Fischerbach, Tel. 07832 977 99 15, Fax 07832 999 83 66

E-Mail: info@badische-imker.de

Internet: www.badische-imker.de

Fischerbach, 20.11.2017

Rundschreiben Nr. 10/2017

vorrübergehender Annahmestopp von Honigproben für Qualität und Herkunft (Sortenbestimmung).

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der guten Honigernte 2017 und der damit verbundenen stark angestiegenen **Einsendungen von Honigproben ist die LAB Hohenheim ab sofort nicht mehr in der Lage, bis zum Jahresende 2017, Qualitätsanalysen für Honige anzunehmen.**

Dies gilt nicht für Rückstandsanalysen im Bereich von Dr. Klaus Wallner.

Wir melden uns, wenn der angestaute Rückstand aufgearbeitet ist.

Täglich können etwa 20 Honiganalysen durchgeführt werden. In den letzten Wochen sind teilweise bis zu 60 Honigproben je Tag an der LAB Hohenheim zur Untersuchung eingegangen.

Herr Dr. Dr. Horn teilte mir mit, dass er im September 2018 in den Ruhestand treten wird. PD Dr. Rosenkranz teilte mir am 16.11.2017 persönlich mit, dass die Stelle von Dr. Dr. Helmut Horn rechtzeitig ausgeschrieben und wiederbesetzt wird. 2018 wird mit dem Neubau der LAB Hohenheim begonnen. Das Land investiert hier ca. 10 Mio. Euro. Die neue LAB beinhaltet alle notwendigen Räumlichkeiten und auch die vollständige Ausstattung für einen umfassenden Service der LAB wie bisher. Das Leistungsangebot der LAB bleibt somit vollumfänglich erhalten.

Weiter teile ich nach Rücksprache mit verschiedenen Fachleuten der LAB und der Fachberater mit, dass wir die abschließende Restentmilbung mit Oxuvar in der KW 48 empfehlen. Nach der momentan herrschenden Kälteperiode dürften die Völker bis dahin brutfrei sein. Also: „Restentmilbung in Baden zwischen dem 27. November und dem 03. Dezember 2017!!!!“ Der gemeinsam durchgeführten Restentmilbung kommt eine große Bedeutung zu. Besonders die Re-Invasion kann dadurch verhindert werden. Ich bitte freundlich um Beachtung.

Mit freundlichen Grüßen
Klaus Schmieder