

Landwirtschaftliches Untersuchungsamt

Linz a. d. Donau.

1942/43.

Mit Wirkung vom 1. November 1943 wird auf Grund der Anordnung 1 A 1/149/1 vom 29. Oktober 1943 des Reichsbauernführers die Zweigstelle des Landwirtschaftlichen Untersuchungsamtes und Versuchsanstalt Wien in ein Landwirtschaftliches Untersuchungsamt Linz umgewandelt und der Landesbauernschaft Oberdonau unterstellt. Zuzolge dieser Anordnung wird der bisherige Wirkungskreis durch Ausführung von Saatgutuntersuchungen für Getreide und Hülsenfrüchte innerhalb der Saatenanerkennung erweitert. Weiterhin ist es der Plan und die Absicht der Landesbauernschaft, das Untersuchungsamt Linz mit der Zeit so auszubauen, daß es allen Anforderungen der Landwirtschaft des Gaus gerecht wird.

Am 10. März 1943 erhielt die Anstalt die traurige Nachricht vom Ableben ihres langjährigen Direktors, Hofrat Dipl.-Ing. Franz Hanusch, der die Anstalt von der Gründung im Jahre 1899 bis 1922 geleitet hat.

Hofrat Hanusch wurde 1861 in Wien geboren und erwarb sich an der Technischen Hochschule Wien als Chemiker das Ingenieur-Diplom. Zuerst in den Witkowitz Eisenwerken, dann als Assistent an der Technischen Hochschule Brünn tätig, wurde er 1897 Adjunkt an der Landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation in Leitmeritz. Als im Oktober 1899 die Landwirtschaftliche Versuchsanstalt in Otterbach bei Schärding gegründet worden war, wurde er zum Direktor dieses Institutes ernannt. In seine dreiundzwanzigjährige Direktionszeit fällt die ganze Entwicklung der Versuchsanstalt, die das Lebenswerk des Verstorbenen gewesen ist. Mit Hofrat Hanusch, der bis in seine letzten Lebensjahre ein Freund der Anstalt geblieben ist, ist ein äußerst gewissenhafter und pflichttreuer Mann von uns geschieden, dessen ganzes Leben unermüdete Arbeit war. Alle Fachkreise, voran das Landwirtschaftliche Untersuchungsamt, werden ihm immer ein ehrendes und dankbares Gedenken bewahren.

Trotz des Krieges und seiner auch für die Anstalt arbeitserschwerenden Auswirkungen konnte die aufgetragene Arbeit restlos bewältigt werden. Wie