

## NDB-Artikel

**Schneidewind**, Friedrich *Wilhelm* Agrikulturchemiker, \* 22.6.1860 Osterweddingen bei Magdeburg, † 20.4.1931 Halle/Saale.

### Genealogie

V Wilhelm (?), Gutsbes. in O.;

M Katharina Rusche (?);

◉ 1892 Marie Bonstedt (\* 1870);

S Wilhelm (?), RA.

### Leben

S. besuchte 1871-80 das Realgymnasium in Magdeburg, leistete 1881/82 Militärdienst beim Feldartillerie-Rgt. 28 und studierte danach Naturwissenschaften, insbesondere Chemie, in Halle, Freiburg (Br.), Rostock und Göttingen. 1888 wurde er hier bei →Victor Meyer (1848–97) mit einer Arbeit „Über die negative Natur organischer Radikale“ zum Dr. phil. promoviert. Anschließend war er bis 1902 Assistent bei →Max Maercker (1842–1901) und danach bis 1925 dessen Nachfolger als Direktor der Agrikulturchemischen Versuchsstation der Provinz Sachsen in Halle und zugleich Professor für Agrikulturchemie an der dortigen Universität.

S. beschäftigte sich mit Fragen der Tier- und Pflanzenernährung. Als Tierernährer führte er Fütterungsversuche zur Mastwirkung und Verdaulichkeit verschiedener pflanzlicher und tierischer Futtermittel durch. Während des 1. Weltkrieges wurde bei der Kälbermast der Ersatz der Magermilch durch Fleischmehle und der Ersatz der Kartoffeln durch Diffusionsrückstände geprüft. Bei der Rindermast wurde die Eignung getrockneter Kartoffeln und Rübenblätter, von Fleisch- und Fischmehlen, von Sojabohnen, Erdnuß- und Mohnkuchen und selbst von Kiefernadeln als Futtermittel getestet. Auch der Einfluß der Bewegung der Tiere auf deren Wachstum wurde ermittelt. S.s Ergebnisse führten zu Fütterungsempfehlungen für die landwirtschaftliche Praxis. Als Pflanzenernährer prüfte er die Wirkung verschiedener Kalium-, Stickstoff- und Phosphordünger auf Ertrag und Qualität verschiedener Kulturpflanzen. Er ermittelte auch die Verluste an Ammoniak und Kalkstickstoff bei der Oberflächendüngung sowie die Festlegung von Ammoniumionen durch Tonminerale. 1902 legte S. mit seinem Versuchsleiter W. Gröbler auf der Versuchsstation Lauchstädt einen der internat. bedeutendsten Dauerversuche zur Wirkung mineralischer und organischer Dünger auf den Wuchs und die Qualität von Kulturpflanzen an, der bis heute wichtige Ergebnisse für Wissenschaft und landwirtschaftliche Praxis liefert. Die Feldversuche führten

zu Verbesserungen der Versuchstechniken und der statistischen Auswertungen der Ergebnisse. S. hat die Ergebnisse seiner Untersuchungen v. a. in den „Arbeiten der Dt. Landwirtschaftsgesellschaft“ (1908-23) und den von ihm 1902-25 herausgegebenen „Berichten über die Versuchswirtschaft Lauchstädt der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen“ publiziert. Von großer Bedeutung für die akademische Lehre wie für die landwirtschaftliche Praxis war sein Werk „Die Ernährung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen“ (1915, 61928), das viele Ergebnisse von S.s Forschungen enthält und in den 1920er Jahren zum Standardwerk der Pflanzenernährung und Düngung wurde.

### **Werke**

*Weitere W* Die agrikulturchem. Versuchsstation Halle (Saale), Ihre Einrichtung u. Tätigkeit, 1892 (mit K. Bieler);

Die Kalidüngung, 1905, 41922;

Die Stickstoffquellen u. d. Stickstoffdüngung, 1908;

Zeit- u. Streitfragen auf d. Gebiete d. Düngelehre, 1910.

### **Literatur**

Hallesches Akad. Vademecum 1910, S. 245-48 (*W-Verz.*);

Landwirtschaftl. Wschr., Amtsbl. d. Landwirtsch.kammern f. d. Provinzen Sachsen u. Anhalt 83, 1925, S. 781 f. (*P*);

M. Körschens u. A. Pfefferkorn, Der „Stat. Düngungsversuch Bad Lauchstädt“ u. andere Feldversuche, 1998, S. 4-31;

Biogr. Hdb. Pflanzenbau;

D. v. Engelhardt (Hg.), Biogr. Enz. Naturwiss.;

Kürschner, Gel.-Kal. 1926-31;

Pogg. VI.

### **Autor**

Hans-Peter Blume

### **Empfohlene Zitierweise**

, „Schneidewind, Wilhelm“, in: Neue Deutsche Biographie 23 (2007), S. 315 [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>



---

02. Mai 2025

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

---