

100 Jahre Lehre und Forschung für den Gartenbau in Dresden-Pillnitz Rückblick und Ausblick



Gründung am 01.06.1922



Sächsische Höhere Staatslehr- anstalt für Gartenbau Dresden - Pillnitz.

Eröffnung im Sommer 1922.

Schulbeginn am 20. April 1922.

Unterricht bis zur Eröffnung der Staats-
lehranstalt durch Gartenbauschule Laube-
gast in Pillnitz.

Lehrgänge:

I. Allgemeiner Lehrgang (Dauer 1 Jahr),
II. Lehrgang für Erwerbsgartenbau
(Dauer 1 Jahr), III. Lehrgang für Garten-
kunst (Dauer 1 Jahr), IV. Seminarlehr-
gang (Dauer 1/2 Jahr), V. Winterlehrgang
(Dauer 1/2 Jahr), VI. Kurzfristige Lehr-
gänge über Sondergebiete des Garten-
baues.

Der erfolgreiche Anstaltsbesuch berechtigt
zur Ablegung folgender

Prüfungen:

1. Staatlich geprüfter Gartenbautech-
niker, 2. Staatlich diplomierter Garten-
bauinspektor, 3. Staatlich geprüfter
Gartenbaulehrer.

Auskunft über Aufnahmebedingungen und
Zusendung einer Anstaltsschrift durch die
Direktion der Höheren Staatslehranstalt für
Gartenbau in Dresden-Pillnitz. [328]

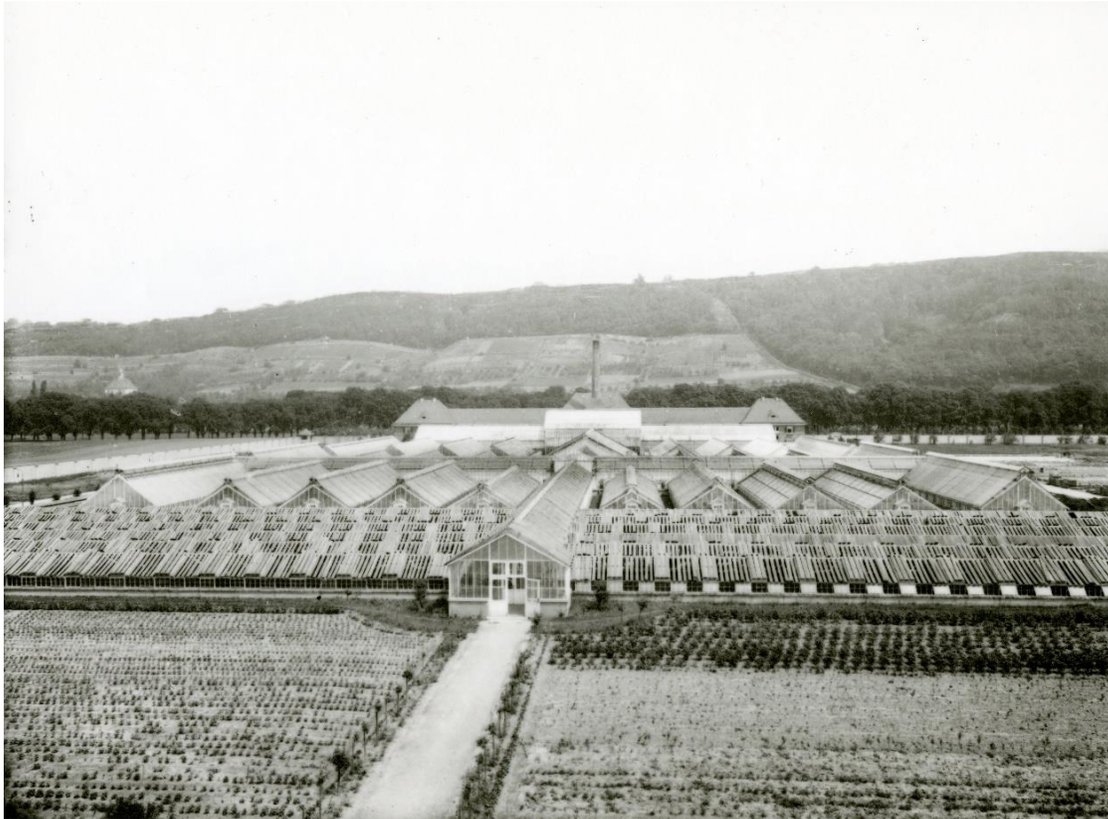
Dresden, am 20. Februar 1922.

Sächsisch. Wirtschaftsministerium.

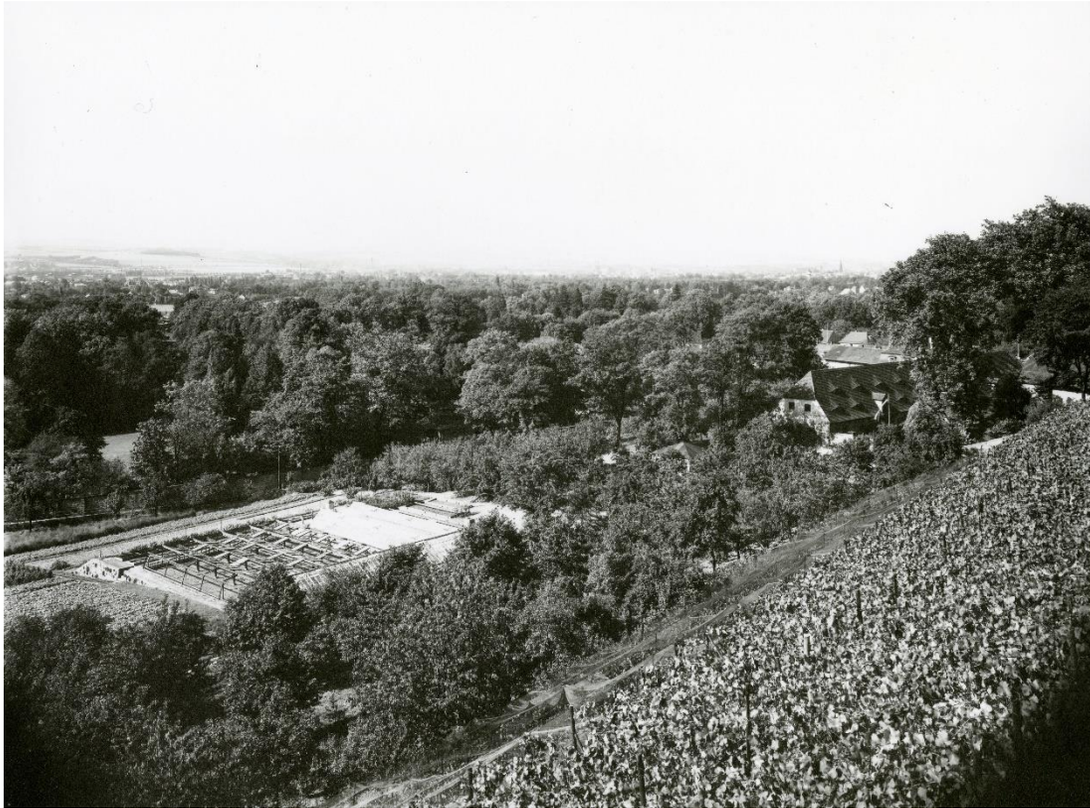
Zeichensaal und Botanikunterricht in den 20er Jahren



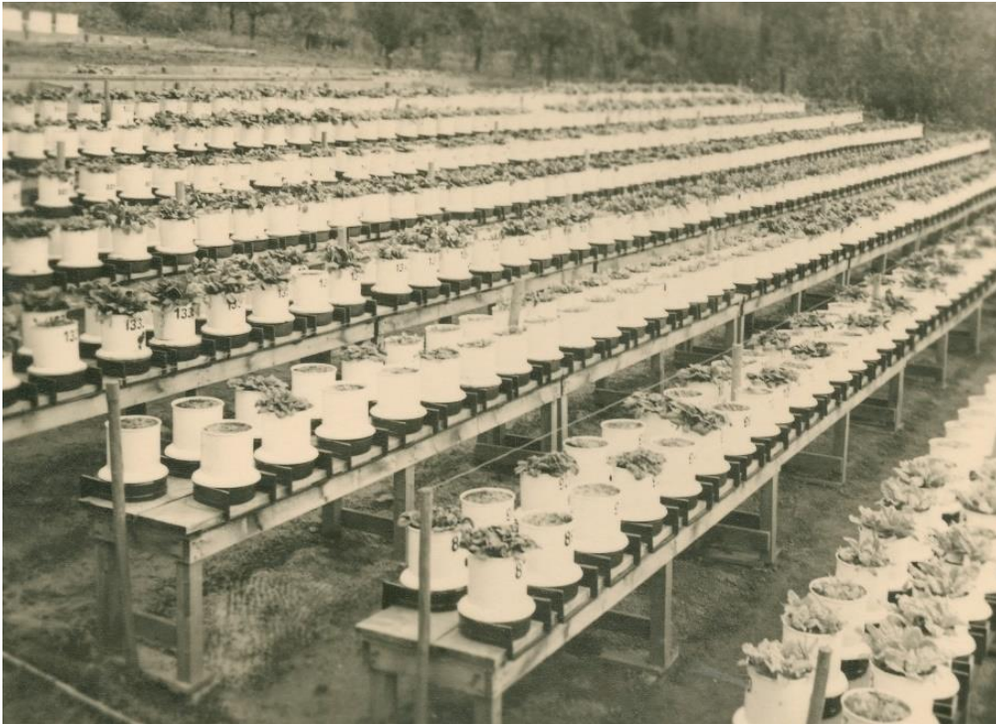
Beispielgärtnerei 1930



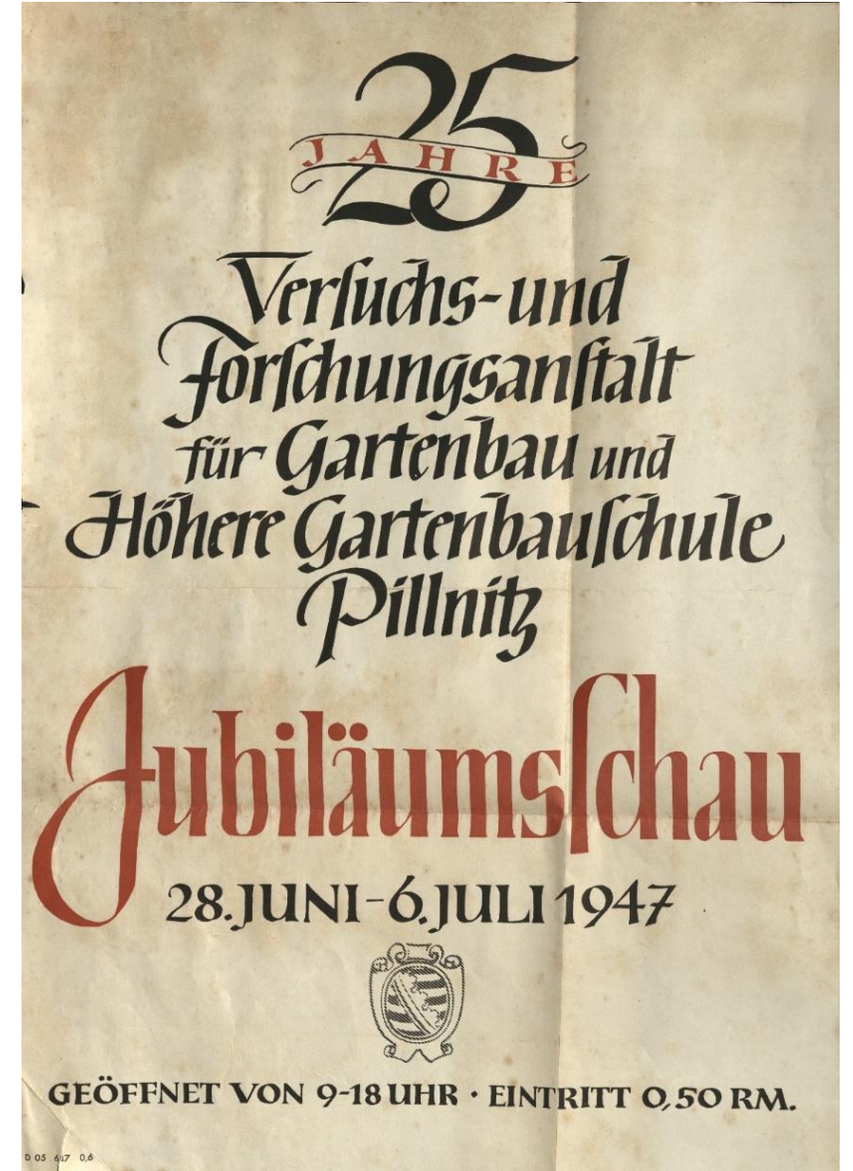
Weinbergsgärtnerei und Obstverarbeitung, 1930



Gefäßdüngungsversuche, 1938; Kohllagerung in Mieten, 1939



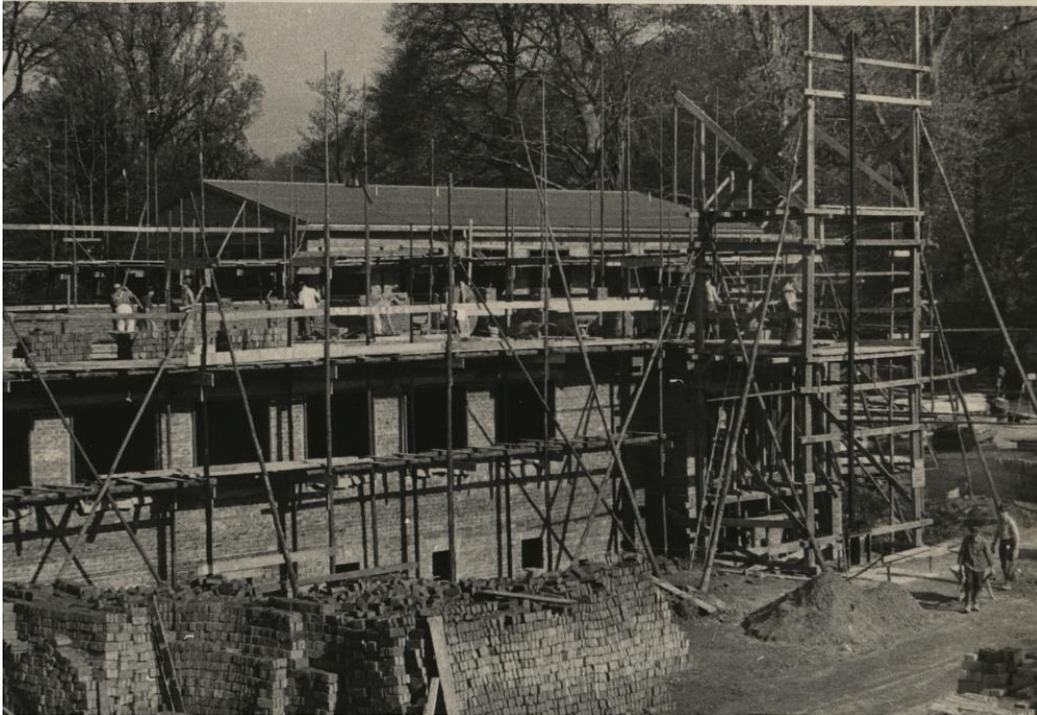
Lehrtätigkeit und 25. Jubiläum 1947



Forschung im Zierpflanzenbau bis 1963



Neubau Physiologiegebäude 1963



Internationale Tagungen in Pillnitz



Internationale Tagungen in Pillnitz



Gespräche und Diskussionen in den Versuchsanlagen



Gäste in den Versuchsanlagen



Mechanisierung der Kirsch- und Apfelernte



Versuchstätigkeit in den 90er Jahren



Neue Gebäude - Gehilfenhaus



Neue Gebäude – Fachschulen und ÜbA



Neue Gebäude – Labor-, Werkstatt- und Bürogebäude im Versuchsfeld



Neue Gebäude – Weinprüfstelle



Neubau Versuchsgewächshausanlage



Neue Versuchsgewächshausanlage



Forschung im Obstbau



Forschung im Gemüsebau



Forschung im Zierpflanzenbau



Forschung im Garten-und Landschaftsbau



Forschung zum ökologischen Anbau im Obst- und Gemüsebau



Biodiversität im Gartenbau – Trachtenweg, Blühwiesen



Erhaltungszucht Goldriesling



Forschungsberichte Obst- und Gemüsebau

Gurken am „Hohen Draht“

Schriftenreihe, Heft 11/2010



Anbauverfahren unter Glas

Schriftenreihe der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft
Heft 7/2006

Bewässerungs- und Sorten- effekte bei Feldgemüse

Schriftenreihe, Heft 23/2015



N-Freisetzung aus Klee gras

Schriftenreihe der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft
Heft 19/2007



Beerenobstanbau

Schriftenreihe der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft
Heft 24/2007

Erdbeersorten unter säch- sischen Anbaubedingungen

Schriftenreihe, Heft 6/2017



Süßkirschenanbau mit Regenschutzüberdachung

Schriftenreihe, Heft 23/2013



Unkrautregulierung im ökologischen Erdbeeranbau

Schriftenreihe, Heft 8/2015



Pflanzenstärkungsmittel im ökologischen Apfelanbau

Schriftenreihe, Heft 28/2011



Apfelanbau im Klimawandel

Schriftenreihe, Heft 5/2021



Apfelanbau unter Einzelreihen Hagelnetzen

Schriftenreihe, Heft 9/2019



Regionaler Erdbeeranbau

Schriftenreihe, Heft 20/2021



Forschungsberichte Zierpflanzen-, Garten-u. Landschaftsbau



Freistaat Sachsen
Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft



Freistaat Sachsen
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie



Freistaat Sachsen
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie



Freistaat Sachsen
Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Niedrigenergiesortimente bei Topfkulturen

Schriftenreihe, Heft 36/2014

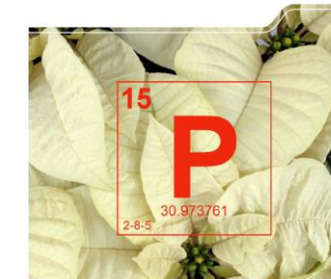


LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Phosphor im Zierpflanzenbau

Schriftenreihe, Heft 3/2018



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Verfrüfung von Schnittstauden im Freiland

Schriftenreihe, Heft 6/2016



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Programmierte Kultur von Pelargonien und Poinsettien

Schriftenreihe, Heft 14/2012



Freistaat Sachsen
Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft



Freistaat Sachsen
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Unterpflanzung von Problem- standorten auf Friedhöfen

Schriftenreihe, Heft 3/2011

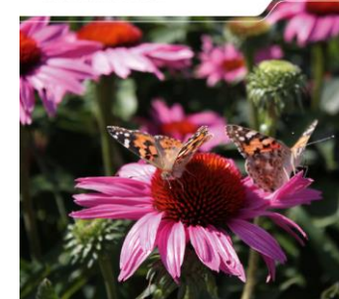


LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Insektenfreundliche Pflanzen im Garten

Standortgerechte Auswahl von
Stauden und Gehölzen



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Der Biengarten im Lehr- und Versuchsgut Köllitsch

Anregungen zur Pflanzenauswahl



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Winterschutz von Baumschul- kulturen durch Vliese

Schriftenreihe, Heft 2/2016



Pillnitzer Gartentag



Pillnitzer Gewächshaustage



Multifunktionale Versuchsbasis Gartenbau in Pillnitz - Heute



Mitarbeiter*innen Abteilung Gartenbau 2022

