

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Anlage III.

Düngemittel.

Anlage III¹

Preissteigerung der künstlichen Düngemittel. *)

Düngemittel	Preis je Doppelzentner in M		Preissteigerung in %
	1913/14	1919	$\frac{1913/14}{1919}$
I. Stickstoffhaltige:			
Kalkstickstoff	21,6	43,2	100 0
Schwefeläures Ammoniak	26,0	52,0	100,0
II. Phosphorsäurehaltige:			
Thomasmehl	4,5	10,08	124,0
Superphosphat	6,08	38 0	525 0
III. Stickstoff- und Phosphorsäurehaltige:			
Knochenmehl			
a) entleimt	8,5	14,1	65,9
b) nicht entleimt	11,1	24,15	117,6
IV. Kalihaltige:			
Kainit mit 15 % K_2O	1,5	3,9	160,0
Kalifalz mit 40 % K_2O	6,2	16,4	164,5

*) Stand vom Frühjahr 1919.

Vergleichende Übersicht des Verbrauchs und gesamten Kaufwertes der künstlichen Düngemittel.
1913/19.

A. Gesamtübersicht.

Anlage III².

	1913	1918/19	d. h. weniger	
	t	t	t	%
Stickstoff	etwa 273 000	etwa 120 000	153 000	56
Phosphorsäure	782 00	220 000	562 000	72
Kali	536 000	550 000	—	—
Gesamtkaufpreis	Mill. Mk. 707	Mill. Mk. 689	Mill. Mk. 18	2 5