

## **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

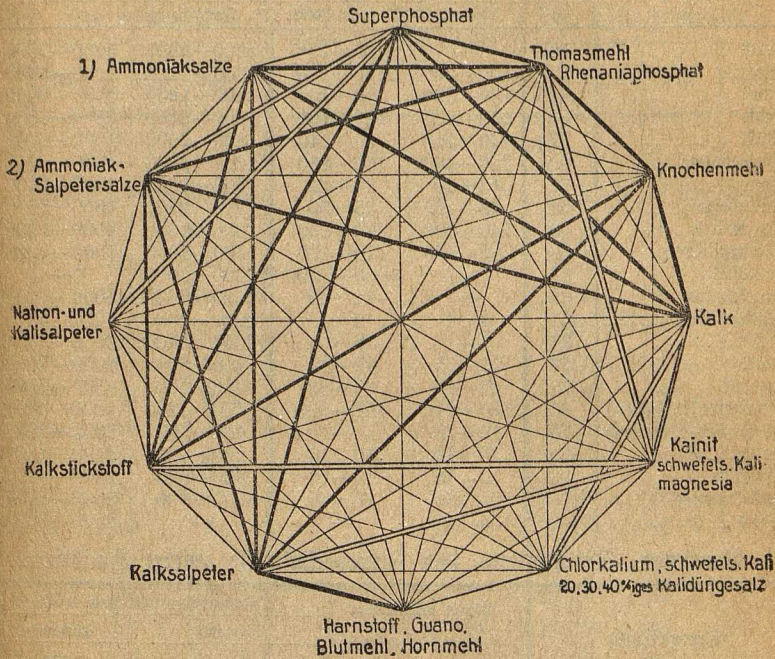
Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

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

Telephone: +43(732) 7720-53100

## 2. Welche Düngemittel dürfen nicht gleichzeitig ausgestreut werden? (Mit Zeichnung.)



Diese Frage beantwortet in allerübersichtlichster und kürzester Weise das nebenstehende Zwölfeck.

Darnach dürfen die mit vollen Linien (—) nie vermengt oder gleichzeitig ausgestreut werden, während die mit Doppellinien (==) verbundenen erst kurz vor ihrer Verwendung und die mit dünnen einfachen Linien (—) verbundenen jederzeit gleichzeitig angewendet werden dürfen.

## 3. Aussaat und Ernteverhältnisse unserer Kulturpflanzen.

Frucht	Mittl. Sektoliter-Gewicht kg	Aussaatmenge		Frucht- und Samenerträge	
		Breitsaat	Reihensaat	Samen, Wurzelknollen	Stroh, Hen, Bast, Blätter
per Sektar (1 <sup>3</sup> / <sub>2</sub> Foch) in kg					
Weizen, Winter=	78	150—200	100—150	1300—1600	2700—3400
Weizen, Sommer=	76	160—220	150—180	1100—1350	2000—2500
Roggen, Winter=	73	130—190	110—150	1200—2200	3000—6000
Roggen, Sommer=	64	160—180	100—160	650—1280	1800—3200
Gerste, Sommer=	67	150—200	120—160	1200—2200	2700—3000
Gerste, Winter=	60	130—180	120—150	1600—3200	2800—4000
Hafer	50	130—200	100—180	1000—3500	2000—3000
Raps, Winter=	68	14—17	7—14	300—500	800—900