

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. Aussaat und Ernteverhältnisse.

Aussaatmengen der verschiedenen Frucht- und Samenarten per 1 ha				Frucht- und Samenrerträge per 1 ha			
Frucht	Mittl. Hecto- liter-Gewicht	breit- würfig	gedrückt	Heu q	Körner, Wurzeln, Knollen u. f. w.		Stroh, Bast, Blät- ter u. f. w.
	kg	hl	hl		hl	q	
Winterweizen	77	2·6—3·3	1·5—2·0	—	18—27	—	15—30
Sommerweizen	75	3·0—3·4	1·5—2·0	—	14—22	—	10—24
Winterroggen	72	2·3—3·4	1·6—2·2	—	16—24	—	15—35
Sommerroggen	66	2·5—3·3	1·6—2·1	—	14—26	—	12—28
Gerste 2zeilig	62	2·6—3·6	1·5—2·2	—	16—26	—	12—22
Gerste 4 "	65	2·2—3·0	1·4—2·0	—	17—26	—	12—22
Gerste 6 "	67	1·9—2·6	1·3—1·8	—	17—26	—	12—22
Wintergerste	58	2·2—3·0	1·4—2·0	—	18—27	—	12—22
Hafer	46	3·2—4·8	3·0—3·5	—	26—38	—	16—30
Hirse	70	0·3—0·5	0·2—0·3	—	15—28	—	12—20
Mais	75	—	0·3—0·4	—	30—50	—	25—40
Erbfen	79	2·6—3·2	2·1—2·5	—	15—21	—	18—24
Linjen	80	1·6—2·1	1·0—1·5	—	13—20	—	7—12
Wicke, gewöhnl.	80	2·1—2·6	1·5—1·7	—	15—20	—	12—18
Buchweizen	72	1·4—1·6	1·2—1·3	—	25—36	—	14—24
Lupine, gelb	82	1·4—1·5	1·3—1·4	20—50	10—24	—	15—25
Lein	68	2·2—4·2	1·8—2·0	—	20—24	—	16—30
Hanf	47	2·1—4·1	—	—	—	6—12	18—50
Pferdeböhne	76	3·0—3·5	2·0—2·5	—	22—35	—	13—22
		kg	kg				
Luzerne	—	30—36	—	46—85	—	6—8	30—32
Rotflee	—	20—25	—	40—70	—	3—5	16—20
Infernattflee	—	30—38	—	20—30	—	3—4	20—22
Weißflee	—	14—16	—	20—28	—	3—4	10—14
Bastardflee	—	15—17	—	26—40	—	2—3	12—16
Eparjetta	—	105—200	—	20—40	15—25	—	10—18
Kartoffeln	75	—	1000—1500	—	—	100—200	10—24
Topinambur	80	—	500—800	—	—	120—240	46—70
Kunkelrübenfutter	23	—	8—12	—	—	250—450	46—66
Stoppelrüben	64	—	2—4	—	—	100—250	12—32

3. Paarungs-, Trächtigkeits- und Brüteverhältnisse unserer Haustiere.

Tiergattung	Einem männlichen Eier werden zur Paarung zugewiesen		Trächtigkeits- und Brüttdauer			
			Normal		Extreme	
			von	bis	Tage	
	von	bis	Wochen	Tage	von	bis
Pferde	20	40	48 $\frac{1}{2}$	340	330	419
Esel	30	40	49	345	335	425
Rühe	40	70	40 $\frac{1}{2}$	285	249	321
Schafe und Ziegen	30	80	22	154	146	158
Schweine	20	40	17	120	109	133
Hunde	—	—	9	63—65	—	—
Katzen	—	—	8	56—60	—	—
Hühner	12	20	—	19—24	—	—
Truthühner	8	12	—	26—29	—	—
Gänse	8	10	—	28—33	—	—
Enten	8	10	—	28—32	—	—
Tauben	—	1	—	17—19	—	—