Zeitschrift: Mémoires et observations recueillies par la Société Oeconomique de

Berne

Herausgeber: Société Oeconomique de Berne

Band: 14 (1773)

Heft: 2

Artikel: Expériences de moulin

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-382742

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

EXPÉRIENCES DE MOULIN.

DE donne ici le résultat de plusieurs expériences faites en divers lieux, par ordre souverain, & avec toutes les précautions requises.

Les expériences N°, 1 à 6 ont été faites aux moulins de Berne en 1770, en présence de quelques seigneurs préposés à ce

fujet.

La page 232 présente la première opération du moulin, qui consiste à dépouiller l'épautre de son enveloppe, pour avoir le grain net. L'autre page présente l'opération de la mouture proprement dite, qui consiste à menuiser le grain, pour le réduire en farine.

Les expériences N°. 7 & 8 ont été faites à Fraubronnen en

1770, l'expérience Nº. 9 à Laupen.

10 & 11 à Berne en 1771, avec du froment étranger. Ces expériences sont par livres de Berne, & par lods.

La livre est de 17 onces poids de marc, & se divise en 32 lods.

Page 234 sont des expériences saites à Berne en 1771, en présence de trois membres de l'état, sur des graines de toute espèce. Avant de commencer l'opération, on a ôté la meule, nettoyé le moulin, & répété la même opération à chaque changement de grain.

Ces expériences sont par livres, & par lods.

Page 235 sont des expériences faites en 1770, par ordre souverain, à la Rippe balliage de Bonmont, sur des graines de toute espèce.

Ces expériences sont par livres de 18 onces.

1	Mefur.	Poids.		Poussière		net.	a			
	toutes les précaut		DOVE 30-6	& déchet.	par ordre	e lieux, p				
		1b.	lb.	lb.	Mesures.	1 lb.20				
I	2400	249. 81	58. 251	16. 8	916	174	-			
2	1200	124. 023	3111 26	39 C3211 81	410	86.	IJ			
3	12	125.	32. 6	4. 11	416	88.	IS			
4	24	273. 6	66. 31	10. 4	107	196.	3			
5	KNYR 24	og, sogget	vus noi s	P. Spanicke . d	dapomiler	ite a				
6	Distilled	n de la m		0101919192	d ammin	1.42p. 1				
7	24	279.	68. 234	13. 254	101	196.	20			
81						10000				
91	12	136. 24	31. 24	6. 4	2935 11190	98.	28			

In livra eff do ty oness poids de mare, & le myle en 32 h le Piere 234 Lout des expériences faires à Borne en 1977 m mee, de trois membres de l'état, sur des conince de toute ?" sece. Avant de conjunciacer l'apérccion, on a tré la ment soute boyé la troulin. E répéré la même opération à chaque changedusts

Ges expériences lont par levies, & par lodel. Page 235 form des expériences faires en 1770, par en restent

Ces expérient afont par ligres de 18 onces. Il

Epautre mondée.					.21	nn P	rodu	its.		
Mefur.		Eau pr.	THE RESERVE OF THE RESERVE OF THE PERSON OF	al. 21	Fai	ine.	So	n.	Dé	chet.
bel di	lb! dlods		CONTRACTOR OF STREET	lods	lb.	lods	Ib.	lods	16.	lods
3 5	95. 18	26½	96.	5	86.	121	8.	141	I.	10
25	94. 18	18	95.		84.	31	8.	191	I.	171
715	94. 32	1. 35	958	7	80.	2	12.	23	2.	14
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	93. 273	2. 2	95.	291	84.	17	10.	26		$18\frac{1}{2}$
7 101	18913	L. V. S. L. S. V. S.	D-101050190 001000000	SECRETARIO PARTICIPARE		27	18.	19	3.	2
08 5	93. 11	STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA				281	10.	24		221
01 5	93. 52					57.4	8.	20	I.	131
5		1. 304				2	8.	231		244
2 54		1.4. 3				16			2.	16
765	103. 24		10.01		96.	20	4.	20	2.	16
1015	102.2150	8. 211	110,	15	94.	12	II.	12	41	23

NB. 1. Le grain mouillé pesoit 96 lb. 12¹/₂, mais cinq heures

3. Les 80 lb. farine étoient de trois sortes, 62 lb. 12 blanche, 14 lb. 11½ dite, inférieure, 3 lb. 10½ recoupes.

5. Les 172 lb. 27 farine étoient de cinq fortes, 56 lb. 13 Simmel, 16 lb. 7 dite, inférieure, 61 lb. 16 Boll, 19 lb. Lnopf, 19 lb. 23 Griess-Mehl.

6. Les 81 lb. $28\frac{7}{2}$ farine sont 77 lb. $0\frac{7}{2}$ lod blanche, 4 lb.

28 lods Griefs-Mehl.

8. Les 86 lb. 2 farine sont 74 lb. 18 fine farine, 11 lb. 16 recoupes.

	Grains.	.5	bnom er	Produits	
Mesures.	Espèces de grains.	Poids.	Farine.	Son.	Déchet.
	evar bor at labor	lb. lods	lb. lods	lb. løds	lb. lods
I	Meteil de moulin.	19. 2	16. 24	2. 9	7 5.
I	Mèmes grains	ACTUAL DESIGNATION OF THE PARTY.	\$17-16.74.530.02.25.75771176FFE.20.703030.		2
+ Is	Bagi, 1 Messel	18. 8	15. 20	2. 3	17
1	Meffel				1. 26
I	Pois.				IG 7
I	Vefce blanche	21. 6	20. 4	4	30
I	Vefce noire & blanc.	21. 21	20. 29	.14	10
l	Seigle				6
I	Dit inférieur.				27
I	Avoine.				
T	Orge.	15. 211	12. 20	2. 17	161

NB. Ce que l'on apelle meteil de moulin, en allemand Mühli-Korn, est un melange composé \(\frac{1}{2}\) seigle, \(\frac{1}{4}\) épautre mondée, \(\frac{1}{4}\) poisetes.

Le Bagi est composé d'orge, d'avoine & de Vesces.

g fles go lb. a farine fore, 74 lb. 18 fine floring

Le Messel d'épautre mondée, & de seigle.

	Grains.			Produits.	
Goupes.	Espèces de grains.	Poids. Salaire déduit.	Farine.	Son.	Déchet.
MARKET CO. INC.	T.	lb. lods		lb.lods.	
I	Froment.	83. 6	71. 8	10.	1. 16
I	Mème grain.	86. 41/2	73.	10. 9	2. $13\frac{1}{2}$
I	Même grain.	90.	77. 42		2. 9
2	Même grain	91,131		District Committee of the Committee of t	2. 4
I	Mellel	89. 9	142.17	23.	3. 10
I	Même grain			12. 131	2. 9
	Orge.	89.131	- 4		2. 131
	NA.	80. 9	61 41	11. 9	1.
		80. 9	61. 4½ 64.		4.
	Même grain	93.	82. 9	12. 9	4.
A BULLY COUNTY AND THE PASSAGE AND CONTROL OF	3.54	80.		8.	2. 9
	Même grain	82. 9	68.131	18. 9	1. 9
		78.	65.12	Charles and the second	2. 9
	Même grain	148.	112.	9.	3. 6
	HERMONE BELLEVING HOLD IN MORE HOLD IN MORE THAN IN A SECOND PROPERTY OF A SECOND PROPERTY OF A SECOND PARTY A	COLUMN ASSESSED.	0	33-	3.
A STREET AND A STREET AND A STREET AS A ST	A .	149.		25.	5. 9
ENGLISH SCHOOL STATE OF THE SAME OF THE SA		104.		42.	6.
2		110,14		40.	7.

-					
9850	Sos. 1	Lannary.	L'aptors.	Especes do grants, and	300000
	A IL		Salaire		
			aic beb	Kall to the deal	
	Late Well	about the	shot of		
		8.17	3 30%	and the most	
				z	
				at a surry and the	
		78-23		anang omela	
		112.511	6 1001	vicilial Jallajvi	
		17. A.T.		Memo grant	
		等44亿		Momentain series	
		0.20		00 11 A 24 - 3227 C	
4	(1) 44 (2)	14 10		Two is a mining smold	Links
	EL CLEAN	64.	80.9	menters, gring smisth	IV.
600	8: 15- 47	140 .48	1 - 1.50	Meele d'hyver,	A.
	21.81	60.		Meme stain	1
	ALL. TI	St. 288		Louis griin . v	
				tions and the second	
		4 , 917	1/ 31	A cole de progress . [, e
0		0.811			
				A Young Lauren	
		10,50		Merce grain	
44				in a granging half	
1.000	The state of	72.	10年生活	上,1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	14