

Contenance des mesures à bled

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Mémoires et observations recueillies par la Société Oeconomique de Berne**

Band (Jahr): **14 (1773)**

Heft 2

PDF erstellt am: **02.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-382738>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

C O N T E N A N C E

D E S

M E S U R E S A B L E D.

RIEN n'est plus difficile que de fixer l'exacte contenance d'une mesure à bled. La pesanteur spécifique des mêmes grains varie beaucoup, & le mesurage varie encore plus, suivant l'habileté de celui qui mesure.

Le mesurage géométrique seroit infaillible, si l'on avoit des pieds parfaitement justes, des quarterons d'une figure régulière, & qu'on apportât dans les opérations une parfaite exactitude.

Le mesurage à l'eau est moins sujet à l'erreur, & celui que je donne, est d'après l'indication de gens experts.

La page à gauche présente en 3 colonnes, 1°. la contenance à l'eau en marcs & fractions. 2°. La contenance géométrique en pouces de Berne, & centièmes de pouces, calculée sur la proportion de la mesure de Berne, qui par une vérification exacte s'est trouvée contenir 960 pouces. 3°. La contenance en froment, dans la supposition que la mesure de Lausanne pèse 22 lb. au poids de marc.

La page à droite est toute fondée sur l'usage & le tarif de Lausanne. Il est d'usage que pour un quarteron de froment, le boulanger donne 18 lb. de pain blanc, & l'on suppose qu'il a $3\frac{1}{2}$ lb. pour son salaire, & le meunier $\frac{1}{24}$ du grain. Sur ce fondement, les 3 produits d'un quarteron de froment mesure de Lausanne sont 359 onces, 344 onces, 288 onces.

Les $3\frac{1}{2}$ lb. de pain blanc qu'on adjuge au boulanger pour son salaire, sont au prix moyen de $3\frac{1}{2}$ cruches la livre, $12\frac{1}{4}$ cruches. C'est-là le salaire que je fixe à 110 deniers de nos florins, & en cruches & deniers, qui font la neuvième partie d'un cruche.

Noms des lieux.	Contenance à l'eau.				Contenance géométrique.		Contenance en froment.			
	Mars.	onc.	d.	gr.	Pouces.	centié.	Mars.	onc.	d.	gr.
Moudon.	47.	7.	14.	15	804.	96	36.	3.	22.	5
Coffonai.	50.	0.	15.	3	840.	68	38.	0.	21.	2
Morat.	52.	0.	20.	0	874.	68	39.	5.	5.	0
Yverdon.	52.	5.	1.	12	883.	59	40.	0.	10.	6
Berne.	57.	1.	11.	21	960.		43.	4.	3.	15
Payerne.	57.	2.	12.	18	962.	17	43.	4.	22.	10
Laufanne.	57.	6.	13.	6	970.	61	44.	0.	0.	0
Orbe.	58.	7.	7.	21	989.	3	44.	6.	16.	7
Aubonne.	59.	3.	2.	0	996.	91	45.	1.	12.	12
Cuderfin.	60.	2.	10.	12	1012.	35	45.	7.	1.	7
Laffarra.	62.	5.	3.	0	1051.	55	47.	5.	8.	12
Avenche.	66.	3.	8.	6	1114.	96	50.	4.	8.	10
Romainmotier.	66.	5.	20.	6	1120.	21	50.	6.	6.	2
Morges.	67.	3.	21.	3	1132.	88	51.	2.	20.	9
Vevay.	69.	7.	15.	18	1173.	60	53.	1.	20.	14
Nion.	70.	5.	22.	18	1187.	58	53.	6.	16.	8
Aigle.	76.	4.	1.	21	1284.	37	58.	1.	18.	22
Ormont-sus.	81.	2.	6.	0	1364.	47	61.	6.	20.	2
Paris le septier.	626.	2.	21.	10	10514.	40	476.	5.	3.	0
Londres le quarteron.	1167.	4.	6.	23	19599.	52	888.	4.	6.	7
100 lb. poids de 16.	262.	6.	12.	5	4411.	91	200.			
100 lb. poids de 17.	279.	1.	22.		4687.	63	212.	8.		
100 lb. poids de 18.	295.	5.	7.	18	4963.	36	225.			

Produit total en pain blanc.		Produit après le moulin payé.		Produit après le boulanger payé.		Salaire du Boulanger.	
Onces.	deniers.	Onces.	deniers.	Onces.	deniers.	Deniers.	Cruches & 9e.
297.	20	285.	9	239.		91	10. 1
311.		298.		249.	12	95	10. 5
323.	12	310.		259.	12	99	11.
326.	16	313.		262.		100	11. 1
355.		340.	6	284.	18	108 $\frac{3}{4}$	12. 0 $\frac{3}{4}$
355.	21	341.		285.	12	109	12. 1
359.		344.		288.		110	12. 2
365.	18	350.	12	293.	12	112	12. 4
368.	18	353.	8	295.	18	113	12. 5
374.	9	358.	20	300.	9	115	12. 7
388.		372.	16	312.		119	13. 2
412.	9	395.	4	330.	20	126 $\frac{1}{3}$	14. 0 $\frac{1}{3}$
414.	8	397.		332.	8	127	14. 1
419.		401.	12	336.		128	14. 2
434.	8	416.	5	348.	12	133	14. 7
439.	9	421.		352.	12	134 $\frac{1}{2}$	14. 8 $\frac{1}{2}$
475.		455.	5	381.		145 $\frac{1}{2}$	16. 1 $\frac{1}{2}$
504.	15	483.	12	404.	18	154 $\frac{1}{2}$	17. 1 $\frac{1}{2}$
3889.	12	3726.	12	3119.	21	1191 $\frac{1}{2}$	4L. 19. 3 $\frac{1}{2}$ de Fr.
7249.	8	6946.	9	5815.	12	2221	8 Sch. 2 d. ster.
1631.	20	1563.	15	1309.	2	500	55. 5
1733.	20	1661.	9	1390.	22	531	59.
1835.	19	1759.	2	1472.	17	562	62. 4

L

Policy No.	Name of Insured	Age at Death	Sum Assured	Date of Death
1000	John Smith	45	£1000	15/10/1910
1001	James Brown	52	£1200	22/11/1911
1002	William White	38	£800	10/05/1912
1003	Robert Black	60	£1500	03/08/1913
1004	Thomas Green	41	£900	18/02/1914
1005	Richard King	55	£1100	25/09/1915
1006	Henry Lee	30	£600	12/01/1916
1007	George Hall	65	£1800	07/04/1917
1008	Edward Young	48	£1050	20/07/1918
1009	John Taylor	58	£1350	14/10/1919
1010	William Evans	35	£750	01/03/1920
1011	Robert Walker	62	£1600	19/06/1921
1012	Thomas Hill	43	£950	08/11/1922
1013	Richard Scott	50	£1150	27/02/1923
1014	Henry Adams	32	£650	15/05/1924
1015	George Baker	68	£1900	04/08/1925
1016	Edward Clark	46	£1000	23/10/1926
1017	John Lewis	53	£1250	11/01/1927
1018	William Jones	37	£850	29/04/1928
1019	Robert King	63	£1700	17/07/1929
1020	Thomas Green	44	£900	06/10/1930