

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: **16.08.2024**

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	Age	Premium	Reserve
1000	John Smith	35	100	100
1001	John Smith	35	100	100
1002	John Smith	35	100	100
1003	John Smith	35	100	100
1004	John Smith	35	100	100
1005	John Smith	35	100	100
1006	John Smith	35	100	100
1007	John Smith	35	100	100
1008	John Smith	35	100	100
1009	John Smith	35	100	100
1010	John Smith	35	100	100
1011	John Smith	35	100	100
1012	John Smith	35	100	100
1013	John Smith	35	100	100
1014	John Smith	35	100	100
1015	John Smith	35	100	100
1016	John Smith	35	100	100
1017	John Smith	35	100	100
1018	John Smith	35	100	100
1019	John Smith	35	100	100
1020	John Smith	35	100	100
1021	John Smith	35	100	100
1022	John Smith	35	100	100
1023	John Smith	35	100	100
1024	John Smith	35	100	100
1025	John Smith	35	100	100
1026	John Smith	35	100	100
1027	John Smith	35	100	100
1028	John Smith	35	100	100
1029	John Smith	35	100	100
1030	John Smith	35	100	100
1031	John Smith	35	100	100
1032	John Smith	35	100	100
1033	John Smith	35	100	100
1034	John Smith	35	100	100
1035	John Smith	35	100	100
1036	John Smith	35	100	100
1037	John Smith	35	100	100
1038	John Smith	35	100	100
1039	John Smith	35	100	100
1040	John Smith	35	100	100
1041	John Smith	35	100	100
1042	John Smith	35	100	100
1043	John Smith	35	100	100
1044	John Smith	35	100	100
1045	John Smith	35	100	100
1046	John Smith	35	100	100
1047	John Smith	35	100	100
1048	John Smith	35	100	100
1049	John Smith	35	100	100
1050	John Smith	35	100	100
1051	John Smith	35	100	100
1052	John Smith	35	100	100
1053	John Smith	35	100	100
1054	John Smith	35	100	100
1055	John Smith	35	100	100
1056	John Smith	35	100	100
1057	John Smith	35	100	100
1058	John Smith	35	100	100
1059	John Smith	35	100	100
1060	John Smith	35	100	100
1061	John Smith	35	100	100
1062	John Smith	35	100	100
1063	John Smith	35	100	100
1064	John Smith	35	100	100
1065	John Smith	35	100	100
1066	John Smith	35	100	100
1067	John Smith	35	100	100
1068	John Smith	35	100	100
1069	John Smith	35	100	100
1070	John Smith	35	100	100
1071	John Smith	35	100	100
1072	John Smith	35	100	100
1073	John Smith	35	100	100
1074	John Smith	35	100	100
1075	John Smith	35	100	100
1076	John Smith	35	100	100
1077	John Smith	35	100	100
1078	John Smith	35	100	100
1079	John Smith	35	100	100
1080	John Smith	35	100	100
1081	John Smith	35	100	100
1082	John Smith	35	100	100
1083	John Smith	35	100	100
1084	John Smith	35	100	100
1085	John Smith	35	100	100
1086	John Smith	35	100	100
1087	John Smith	35	100	100
1088	John Smith	35	100	100
1089	John Smith	35	100	100
1090	John Smith	35	100	100
1091	John Smith	35	100	100
1092	John Smith	35	100	100
1093	John Smith	35	100	100
1094	John Smith	35	100	100
1095	John Smith	35	100	100
1096	John Smith	35	100	100
1097	John Smith	35	100	100
1098	John Smith	35	100	100
1099	John Smith	35	100	100
1100	John Smith	35	100	100