

Zeitschrift: Beiheft zum Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft von Bern
Herausgeber: Geographische Gesellschaft Bern
Band: 2 (1975)

Artikel: Agrarkonjunktur und Witterungsverlauf im westlichen Schweizer Mittelland zur Zeit der Ökonomischen Patrioten 1755-1797
Autor: Pfister, Christian
Anhang: Tabellen 21-28
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-960239>

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: 22.02.2026

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

231 Anhang: Tabellen 21–28

Tabelle 21/1

N I E D E R S C H L A G S M E N G E N

Jahr	Monat	Bern ca. 550 m								Lausanne ca. 560 m			Orbe ca. 480m			Begnins ca.540m			St.Cergue 1040m			Vevey 386m		
		Menge								Menge			Menge			Menge			Menge					
		Zoll/ Linien	mm	%		Zoll/ Linien	mm	%		Zoll/ Linien	mm	%	Zoll/ Linien	mm	%	Zoll/ Linien	mm	%	Zoll/ Linien	mm	%	Zoll/ Linien	mm	%
1760	Ja	04'02	113	205	sehr nass	03'03	088	126	nass	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fe	04'11	133	251	sehr nass	03'04	090	136	eher nass	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mz	03'00	081	127	eher nass	01'07	043	059	eher tro	01'10	049	074	eher tro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ap	02'09	074	097	normal	01'01	030	042	trocken	02'05	065	100	normal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ma	01'05	038	039	sehr tro	02'00	054	060	eher tro	01'08	045	059	eher tro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jn	06'11	187	158	sehr nass	05'08	153	144	nass	04'10	130	138	nass	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Jl	04'06	121	104	normal	01'02	032	032	sehr tro	01'03	034	039	trocken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ag	04'02	113	099	normal	04'03	115	099	normal	02'01	056	057	eher tro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Se	03'01	083	087	normal	02'05	065	061	eher tro	03'05	092	105	normal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ok	04'08	126	168	nass	04'02	113	126	eher nass	04'01	110	147	nass	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	No	03'03	088	124	eher nass	03'09	101	111	eher nass	04'08	126	146	nass	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	De	02'11	079	122	eher nass	01'03	033	039	trocken	02'04	063	073	normal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	45'09	1238	124		33'11	944	089		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1761	Ja	00'06	013	024	sehr tro	00'09	021	030	sehr tro	00'10	023	032	trocken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fe	04'04	117	121	sehr nass	03'07	096	145	nass	03'03	088	129	nass	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mz	02'00	054	084	eher tro	00'09	021	029	trocken	01'00	027	041	trocken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ap	01'05	038	050	trocken	00'04	009	012	sehr tro	00'03	007	011	sehr tro	00'03	007	007	-	-	-	-	-	-	-	
	Ma	02'11	079	081	eher tro	01'10	049	054	eher tro	03'08	099	130	eher nass	02'02	059	064	-	-	-	-	-	-	-	
	Jn	03'09	101	086	eher tro	05'01	137	129	eher nass	03'07	096	102	normal	05'10	157	155	-	-	-	-	-	-	-	
	Jl	01'06	040	034	trocken	01'00	027	027	sehr tro	01'08	045	052	trocken	01'07	043	041	-	-	-	-	-	-	-	
	Ag	05'09	155	136	nass	05'07	150	129	eher nass	03'04	090	092	normal	02'11	079	073	-	-	-	-	-	-	-	
	Se	03'01	083	087	normal	02'05	065	061	eher tro	02'01	056	064	eher tro	01'10	049	048	-	-	-	-	-	-	-	
	Ok	04'03	115	153	nass	06'03	170	189	nass	03'09	101	135	nass	06'08	180	162	-	-	-	-	-	-	-	
	No	02'04	063	089	normal	03'11	106	116	eher nass	03'06	095	110	eher nass	03'10	104	088	-	-	-	-	-	-	-	
	De	00'02	005	007	sehr tro	00'04	009	011	<u>extr.tro</u>	00'04	009	010	sehr tro	00'04	009	007	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	32'00	863	086		31'10	860	081		27'03	736	076		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1762	Ja	03'04	090	164	nass	03'02	085	121	nass	02'11	079	108	eher nass	04'05	119	121	-	-	-	-	02'07 ¹⁾	070	109	
	Fe	02'09	074	140	eher nass	02'05	065	098	normal	03'02	085	125	eher nass	04'00	108	117	-	-	-	-	04'00 ¹⁾	108	183	
	Mz	02'10	076	119	eher nass	-	-	-	-	01'01	030	045	trocken	01'03	034	033	-	-	-	-	01'09 ¹⁾	047	057	
	Ap	02'02	059	078	eher tro	-	-	-	-	01'06	040	062	trocken	01'08	045	047	-	-	-	-	00'11 ¹⁾	025	029	
	Ma	01'11	052	053	trocken	-	-	-	-	01'06	041	054	trocken	01'02	032	035	-	-	-	-	01'01 ¹⁾	030	033	
	Jn	05'03	142	120	eher nass	-	-	-	-	02'03	061	065	trocken	02'03	061	060	-	-	-	-	04'02 ¹⁾	113	097	
	Jl	02'06	068	059	trocken	-	-	-	-	01'05	038	044	trocken	01'08	045	043	-	-	-	-	03'08	099	080	
	Ag	05'09	155	136	nass	-	-	-	-	06'01	165	168	nass	08'04	226	209	-	-	-	-	06'04	171	126	

	Se	01'02	032	034	sehr tro	-			02'08	072	082	eher tro	02'00	054	052	-		02'06	068	066		
	Ok	04'06	122	163	nass	-			07'00	189	252	sehr nass	06'06	176	159	-		04'09	129	140		
	No	01'05	038	054	eher tro	-			02'10	076	088	normal	02'10	076	064	-		02'07	070	089		
	De	00'01	002	003	<u>extr.tro</u>	-			00'03	007	008	sehr tro	00'00	000	000	-		00'01	002	002		
	Total	<u>33'10</u>	<u>909</u>	<u>091</u>		-			<u>31'07</u>	<u>883</u>	<u>092</u>		<u>35'09</u>	<u>968</u>	<u>077</u>	-		<u>34'03</u>	<u>927</u>	<u>083</u>		
1763	Ja	00'00	001	002	<u>extr.tro</u>	00'04	010	014	<u>extr.tro</u>	00'07	016	022	sehr tro	00'11	026	027	01'03	034	025	00'04	009	014
	Fe	04'05	119	225	sehr nass	05'02	140	212	nass	05'11	159	234	sehr nass	06'01	165	179	07'10	211	277	03'10	104	176
	Mz	01'04	036	056	eher tro	01'01	030	041	trocken	01'04	036	055	eher tro	01'02	032	031	02'10	076	056	01'04	036	044
	Ap	02'05	065	086	eher tro	02'03	061	085	normal	02'04	063	097	nass	03'01	083	086	03'05	092	066	02'10	077	091
	Ma	03'04	090	092	normal	02'00	054	060	trocken	00'11	025	033	trocken	02'07	070	076	03'11	106	087	02'11	079	088
	Jn	06'06	176	149	nass	04'00	108	102	normal	04'10	130	138	nass	04'07	124	123	09'03	250	192	04'07	124	106
	Jl	05'05	147	127	eher nass	04'09	128	128	nass	03'08	099	114	eher nass	03'07	096	092	05'06	149	118	05'05	147	119
	Ag	02'01	056	049	trocken	02'01	056	048	trocken	01'11	052	053	trocken	01'01	052	048	02'05	065	046	03'03	088	065
	Se	04'03	115	121	eher nass	03'11	106	100	normal	03'03	088	100	normal	02'11	079	077	05'02	140	109	04'07	124	120
	Ok	03'06	095	127	eher nass	03'03	088	098	normal	03'01	083	111	eher nass	03'04	090	081	04'09	128	085	03'02	085	092
	No	01'04	036	051	trocken	02'00	054	059	eher tro	01'06	040	047	eher tro	01'11	052	044	02'09	074	049	01'01	030	038
	De	04'09	128	197	nass	03'05	092	110	normal	04'05	119	138	nass	04'04	117	090	07'05	200	129	02'03	061	072
	Total	<u>39'10</u>	<u>1078</u>	<u>108</u>		<u>34'08</u>	<u>927</u>	<u>087</u>		<u>34'03</u>	<u>910</u>	<u>095</u>		<u>36'07</u>	<u>990</u>	<u>078</u>	<u>56'08</u>	<u>1525</u>	<u>094</u>	<u>35'10</u>	<u>846</u>	<u>076</u>
1764	Ja	04'06	122	222	sehr nass	-			04'11	133	182	sehr nass	05'02	140	143	07'10	212	157	03'01	083	130	
	Fe	02'08	072	136	eher nass	-			02'06	068	100	normal	02'03	061	066	05'02	140	118	01'04	036	061	
	Mz	00'08	018	028	trocken	-			00'04	009	014	sehr tro	00'04	010	010	00'11	025	019	00'07	016	019	
	Ap	05'08	153	201	sehr nass	-			04'00	108	166	nass	05'03	142	148	10'04	280	201	05'01	138	162	
	Ma	04'00	108	110	eher nass	-			00'07	016	020	sehr tro ²⁾	01'01	030	033	02'01	056	046	02'10	077	086	
	Jn	05'05	147	125	eher nass	-			04'06	122	130	nass	04'05	119	118	05'08	153	118	05'07	151	129	
	Jl	05'11	160	138	nass	04'00	108	108	normal	03'08	099	114	eher nass	04'01	110	106	03'11	106	084	04'09	129	104
	Ag	10'01	273	239	<u>extr.nass</u>	10'02	275	237	<u>extr.nass</u>	06'05	174	178	nass	08'04	225	208	08'08	235	168	12'10	349	257
	Se	03'02	086	091	normal	02'09	074	070	eher tro	01'01	030	034	trocken	00'10	022	021	02'05	065	050	02'07	070	068
	Ok	04'02	113	150	nass	04'05	120	133	eher nass	04'03	115	153	nass	05'01	138	124	07'03	195	131	06'02	168	183
	No	02'08	072	105	eher nass	02'05	065	071	normal	01'09	047	055	eher tro	03'09	101	086	05'02	140	093	03'09	101	128
	De	02'10	077	118	eher nass	03'00	081	096	normal	03'01	081	094	normal	03'10	104	080	04'09	129	083	02'03	061	072
	Total	<u>51'09</u>	<u>1401</u>	<u>140</u>		-			<u>37'01</u>	<u>1000</u>	<u>104</u>		<u>44'03</u>	<u>1194</u>	<u>095</u>	<u>64'04</u>	<u>1737</u>	<u>107</u>	<u>50'10</u>	<u>1379</u>	<u>124</u>	
1765	Ja	01'01	030	054	trocken	02'03	061	087	normal	01'05	038	052	trocken	02'06	068	069	03'09	101	075	01'07	043	067
	Fe	00'07 ³⁾	016	030	trocken	00'08	018	027	trocken	01'01	029	043	eher tro	00'10	023	025	01'03	034	029	00'05	011	019
	Mz	05'05	147	230	sehr nass	06'03	169	232	sehr nass	05'01	138	209	nass	05'06	149	143	09'02	248	184	05'11	160	193
	Ap	04'05	120	158	nass	03'04	090	125	nass	01'07	043	066	eher tro	02'03	061	064	05'06	149	107	03'11	106	125
	Ma	04'03	115	117	eher nass	03'10	104	116	eher nass	02'06	068	089	normal	03'03	088	096	03'09	101	083	02'08	072	080
	Jn	05'11	160	136	nass	04'04	117	110	eher nass	01'11	052	055	trocken	04'06	122	121	05'06	149	115	-		
	Jl	03'01	083	072	trocken	01'11	052	052	trocken	05'03	142	163	nass	03'03	088	085	05'02	140	111	-		
	Ag	06'02	167	146	nass	06'01	165	142	nass	06'02	167	170	nass	07'00	189	175	05'01	138	099	-		
	Se	02'02	059	062	trocken	02'01	056	053	trocken	02'05	065	074	eher tro	01'10	049	048	02'03	061	047	-		

1768	Ja	04'04	117	160	nass	02'00	054	055	02'07	070	052
	Fe	-	-	-		00'11	025	027	01'03	034	029
	Mz	-	-	-		00'00	000	000 ⁷⁾	00'03	007	005
	Ap	01'09	047	072	normal	02'04	063	066	04'04	117	084
	Ma	01'04	036	047	trocken	02'01	056	061	04'09	129	106
	Jn	04'00	108	115	eher nass	03'06	095	094	03'07	097	075
	Jl	04'05	120	138	eher nass	05'04	144	138	05'07	151	120
	Ag	04'01	110	112	eher nass	05'02	140	130	06'05	174	124
	Se	07'00	189	215	sehr nass	06'11	187	182	10'06	284	220
	Ok	02'04	063	084	normal	04'08	126	114	06'09	183	122
	No	03'04	090	106	eher nass	06'03	169	143	06'05	174	116
	De	02'02	059	069	eher tro	01'08	045	035	03'01	083	053
	<u>Total</u>	-	-	-		<u>40'11</u>	<u>1104</u>	<u>088</u>	<u>55'10</u>	<u>1503</u>	<u>092</u>
1769	Ja	00'03	007	010	sehr tro	01'04	036	037	02'05	065	048
	Fe	04'05	120	176	nass	04'05	120	130	07'07	205	172
	Mz	00'06	014	021	sehr tro	01'01	030	029	03'06	095	070
	Ap	02'06	068	105	eher nass	03'07	097	101	04'08 ⁷⁾	126	091
	Ma	02'01	056	074	eher tro	02'04	063	068	02'09 ⁷⁾	074	061
	Jn	03'07	097	103	normal	04'08	126	125	06'08 ⁷⁾	180	138
	Jl	03'00	081	093	normal	03'06	095	091	09'09 ⁷⁾	264	210
	Ag	02'07	070	071	eher tro	04'06	122	113	-		
	Se	02'06	068	077	eher tro	03'10	104	101	-		
	Ok	00'04	009	012	<u>extr.tro</u>	02'08	072	065	-		
	No	01'00	027	030	trocken	04'00	108	092	-		
	De	02'07	070	081	normal	04'11	133	102	06'02	167	108
	<u>Total</u>	<u>25'04</u>	<u>687</u>	<u>071</u>		<u>40'00</u>	<u>1079</u>	<u>086</u>	-		
1770	Ja	02'08	072	099	normal	01'11	052	053	-		
	Fe	02'00	054	079	normal	02'00	054	059	-		
	Mz	-				00'01 ⁷⁾	002	002	-		
	Ap	-				04'11 ⁷⁾	133	139	-		
	Ma	-				01'04 ⁷⁾	036	039	-		
	Jn	-				04'03 ⁷⁾	115	114	-		
	Jl	-				07'00	189	182	-		
	Ag	-				03'10	104	096	-		
	Se	02'00	054	061	eher tro	04'06	122	118	-		
	Ok	02'02	059	077	normal	03'09	101	091	-		
	No	-				04'11 ⁷⁾	133	113	-		
	De	-				04'00 ⁷⁾	108	083	-		
	<u>Total</u>	-				<u>42'08</u>	<u>1149</u>	<u>091</u>	-		

Tabelle 21/3

F O R T S E T Z U N G

Jahr	Monat	Rickenbach ZH 548 m ?			Jahr	Monat	Bern ca. 550 m				
		Menge		%			Menge		%		
		Zoll/ Linien	mm				Zoll/ Linien	mm			
1774	Ja	31½	070	096	normal	1780	Ok	08'03	223	297	<u>extr.nass</u>
	Fe	30½	068	105	normal		No	03'03	088	124	eher nass
	Mz	49½	111	168	nass		De	03'03	088	135	eher nass
	Ap	20	045	055	trocken		<u>Total</u>	<u>40'07</u>	<u>1098</u>	<u>110</u>	
	Ma	68	153	148	nass	1781	Ja	04'09	129	235	sehr nass
	Jn	79	177	139	nass		Fe	04'08	126	238	sehr nass
	Jl	75	168	133	nass		Mz	00'02	005	008	<u>extr. tro</u>
	Ag	22	049	044	sehr tro		Ap	03'03	088	116	eher nass
	Se	30.75	069	074	eher tro		Ma	04'03	115	117	eher nass
	Ok	7	016	021	sehr tro		Jn	08'03	223	189	<u>extr.nass</u>
	No	26.75	060	083	normal		Jl	02'07	070	060	trocken
	De	18½	042	054	eher tro		Ag	04'09	129	113	eher nass
	<u>Total</u>		<u>1028</u>		105		Se	04'08	126	133	nass
	1775	Ja	-					Ok	01'05	038	051
Fe		-				No	06'04	171	241	sehr nass	
Mz		-				De	01'05	038	058	eher tro	
Ap		-				<u>Total</u>	<u>46'11</u>	<u>1258</u>	<u>126</u>		
Ma		-				1782	Ja	03'03	088	160	nass
Jn		-					Fe	00'06	014	026	trocken
Jl		70	157	127	eher nass		Mz	04'04	117	183	nass
<u>Ag</u>		108½	<u>244</u>	218	<u>extr.nass</u>		Ap	04'04	117	154	nass
Se		22	049	055	trocken		Ma	05'01	138	141	nass
Ok		23½	053	070	normal		Jn	01'03	034	029	sehr tro
No		50	112	155	nass		Jl	02'00	054	047	trocken
De	38	086	112	normal	Ag		06'04	171	150	nass	
					Se		02'10	077	081	eher tro	
					Ok		02'07	070	093	normal	
					No	01'08	045	063	eher tro		
					De	00'03	007	011	sehr tro		
1777	Ja	01'05	038	069	eher tro	<u>Total</u>	<u>34'09</u>	<u>941</u>	<u>094</u>		
	Fe	01'05	038	072	normal	1783	Ja	03'03	088	160	nass
	Mz	02'03	061	095	normal		Fe	02'10	077	145	eher nass
	Ap	01'09	047	062	trocken		Mz	04'02	113	177	nass
	Ma	05'07	151	154	nass		Ap	00'05	011	015	<u>extr.tro</u>
	Jn	05'09	155	131	nass		Ma	04'06	122	124	eher nass
	Jl	06'09	183	158	nass						
	Ag	02'09	074	070	eher tro						
	Se	00'08	018	019	sehr tro						
	Ok	03'04	090	120	eher nass						

	No	01'10	049	069	eher tro
	De	01'05	038	058	eher tro
	<u>Total</u>	<u>35'05</u>	<u>959</u>	<u>096</u>	
1778	Ja	02'01	056	102	eher nass
	Fe	00'11	025	047	eher tro
	Mz	02'02	059	092	normal
	Ap	03'00	081	107	eher nass
	Ma	03'06	095	097	normal
	Jn	06'09	183	155	sehr nass
	Jl	03'07	097	084	eher tro
	Ag	01'04	036	032	sehr tro
	Se	04'11	133	140	nass
	Ok	09'05	255	340	<u>extr.nass</u>
	No	04'00	108	152	nass
	De	02'09	074	114	eher nass
	<u>Total</u>	<u>44'06</u>	<u>1205</u>	<u>120</u>	
1779	Ja	00'01	002	004	sehr tro
	Fe	00'03	007	013	trocken
	Mz	00'08	018	028	trocken
	Ap	01'02	032	042	trocken
	Ma	04'09	129	132	nass
	Jn	05'03	142	120	eher nass
	Jl	05'06	149	128	eher nass
	Ag	02'02	059	052	trocken
	Se	02'05	065	068	eher tro
	Ok	00'10	023	031	trocken
	No	02'11	079	111	eher nass
	De	05'00	135	208	nass
	<u>Total</u>	<u>31'04</u>	<u>848</u>	<u>085</u>	
1780	Ja	02'01	056	102	eher nass
	Fe	02'10	077	145	eher nass
	Mz	01'03	034	053	trocken
	Ap	04'09	129	170	sehr nass
	Ma	03'03	088	090	normal
	Jn	01'06	040	034	<u>extr. tro</u>
	Jl	01'04	036	031	<u>extr. tro</u>
	Ag	03'09	101	089	normal
	Se	04'08	126	133	nass

Jn	07'04	198	168	sehr nass
Jl	02'00	054	047	trocken
Ag	04'07	124	109	eher nass
Se	02'07	070	074	eher tro
Ok	02'02	059	079	normal
No	01'11	052	073	normal
De	02'11	079	122	eher nass
<u>Total</u>	<u>39'02</u>	<u>1060</u>	<u>106</u>	

1784	Ja	03'11	106	193	sehr nass
	Fe	01'02	032	060	trocken
	Mz	03'10	104	162	nass
	Ap	01'10	049	064	trocken
	Ma	02'11	079	081	eher tro
	Jn	03'10	104	088	eher tro
	Jl	02'06	068	059	trocken
	Ag	05'10	158	139	nass
	Se	02'02	059	062	trocken
	Ok	02'07	070	093	normal
	No	01'07	043	061	eher tro
	De	02'04	063	097	normal
	<u>Total</u>	<u>35'00</u>	<u>947</u>	<u>095</u>	

1785	Ja	01'07	043	078	normal
	Fe	02'00	054	102	normal
	Mz	-			
	Ap	-			
	Ma	-			
	Jn	-			
	Jl	05'06	149	128	eher nass
	Ag	02'08	072	063	trocken
	Se	04'10	110	116	eher nass
	Ok	03'03	088	117	eher nass
	No	02'00	054	076	normal
	De	00'11	025	038	trocken
	<u>Total</u>	-			

Tabelle 21/4

F O R T S E T Z U N G

Jahr	Monat	Bern ca. 550 m			
		Menge			
		Zoll/ Linien	mm	%	
1786	Ja	01'10	049	089	normal
	Fe	02'11	079	149	eher nass
	Mz	03'05	092	144	nass
	Ap	03'08	099	130	nass
	Ma	04'02	113	115	eher nass
	Jn	03'01	083	070	trocken
	Jl	05'06	149	128	eher nass
	Ag	05'06	149	131	nass
	Se	05'03	142	149	nass
	Ok	01'08	045	060	eher tro
	No	02'03	061	086	normal
	De	02'04	063	097	normal
	<u>Total</u>		<u>41'11</u>	<u>1134</u>	<u>113</u>
1787	Ja	00'04	009	014	sehr tro
	Fe	00'06	014	026	trocken
	Mz	02'03	061	095	normal
	Ap	03'09	101	133	nass
	Ma	-			
	Jn	-			
	Jl	06'10	185	159	nass
	Ag	02'06	068	060	trocken
	Se	02'09	074	078	eher tro
	Ok	03'04	090	120	eher nass
	No	02'03	061	086	normal
	De	03'01	083	128	eher nass
	<u>Total</u>		-		

Jahr	Monat	Genthod GE 405 m			
		Menge			
		Zoll/ Linien	mm	%	
1796	Ja	26.8	060	109	normal
	Fe	49.5	111	201	nass
	Mz	4.6	010	016	trocken
	Ap	4.10	011	017	sehr tro
	Ma	17.5	040	057	trocken
	Jn	43.11	099	118	normal
	Jl	35.10	081	114	normal
	Ag	19.0	043	043	trocken
	Se	18.1	041	044	trocken
	Ok	42.3	095	118	normal
	No	19.0	043	053	trocken
	De	20.7	047	065	normal
	<u>Total</u>		<u>681</u>	<u>077</u>	
1797	Ja	12.2	027	049	trocken
	Fe	3.0	007	013	sehr tro
	Mz	31.0	070	109	normal
	Ap	20.5	046	072	trocken
	Ma	38.3	086	123	normal
	Jn	60.3	136	150	nass
	Jl	17.1	038	054	trocken
	Ag	28.0	063	063	eher tro
	Se	47.4	106	114	normal
	Ok	55.9	126	157	nass
	No	15.0	034	042	trocken
	De	41.0	092	128	nass
	<u>Total</u>		<u>831</u>	<u>093</u>	

1788	Ja	01'06	040	073	eher tro
	Fe	03'02	086	162	nass
	Mz	00'10	023	036	trocken
	Ap	01'09	047	062	trocken
	Ma	02'06	068	069	trocken
	Jn	08'05	228	193	<u>extr.nass</u>
	Jl	04'08	126	109	eher nass
	Ag	03'10	104	091	normal
	Se	02'10	077	081	eher tro
	Ok	00'08	018	024	sehr tro
	No	01'07	043	061	eher tro
	De	01'10	049	075	normal
	<u>Total</u>	<u>34'00</u>	<u>920</u>	<u>092</u>	

1789	Ja	03'01	083	151	nass
	Fe	03'11	106	200	nass
	Mz	01'09	047	073	eher tro
	Ap	02'03	061	080	eher tro
	Ma	02'06	068	069	trocken
	Jn	07'02	194	164	sehr nass
	Jl	05'00	135	116	eher nass
	Ag	05'00	135	118	eher nass
	Se	04'05	120	126	eher nass
	Ok	03'05	092	123	nass
	No	01'09	047	066	eher tro
	De	00'07	016	025	sehr tro
	<u>Total</u>	<u>41'03</u>	<u>1116</u>	<u>112</u>	

Tabelle 22/1

ANZAHL DER TAGE MIT NIEDERSCHLAG

<u>Jahr</u>	<u>Monat</u>	<u>Basel¹⁾</u>		<u>Chur²⁾</u>		<u>Jahr</u>	<u>Monat</u>	<u>Basel¹⁾</u>		<u>Bern³⁾</u>		<u>Zweisimmen⁴⁾</u>	
		<u>Tg</u>		<u>Tg</u>				<u>Tg</u>		<u>Tg</u>		<u>Tg</u>	
1754	Se			4		1760	Ma	11	eher tro	8		6	
	Ok			6			Jn	11	eher tro	19		12	
	No			8			Jl	9	trocken	9		-	
	De			9			Ag	13	normal	11		13	
	<u>Total</u>			<u>27</u>			Se	8	eher tro	7		-	
1755	<u>Ja</u>	2	<u>extr.tro</u>			Ok	19	sehr nass	17		-		
	<u>Fe</u>	1	<u>extr.tro</u>			No	16	nass	12		15		
	Mz	3	sehr tro			De	12	normal	9		9		
	Ap	12	normal			<u>Total</u>	<u>144</u>		<u>128</u>		--		
	Ma	7	sehr tro			1761	Ja	6	trocken	5		4	
	Jn	9	sehr tro				Fe	20	sehr nass	10		14	
	Jl	17	sehr nass				Mz	12	normal	11		9	
	Ag	10	normal				Ap	8	trocken	12		11	
	Se	9	eher tro				Ma	16	eher nass	15		-	
	Ok	8	eher tro				Jn	17	nass	19		19	
	No	16	nass				Jl	8	trocken	8		8	
	De	11	normal				Ag	16	nass	14		20	
	<u>Total</u>	<u>105</u>					Se	8	eher trocken	8		12	
1756	Ja	14	nass				Ok	19	sehr nass	14		-	
	Fe	5	trocken				No	14	eher nass	11		9	
	Mz	11	normal				De	5	sehr tro	1		2	
	Ap	15	eher nass				<u>Total</u>	<u>148</u>		<u>125</u>		--	
	Ma	9	trocken			1762	Ja	9	eher tro	6		9	
	Jn	13	normal				Fe	16	nass	14		14	
	Jl	11	normal				Mz	12	normal	9		8	
	Ag	11	normal				Ap	6	trocken	6		8	
	Se	10	normal				Ma	6	sehr tro	11		6	
	Ok	5	trocken				Jn	15	eher nass	16		14	
	No	11	normal				Jl	8	trocken	11		10	
	De	1	<u>extr.tro</u>				Ag	20	sehr nass	18		15	
	<u>Total</u>	<u>116</u>					Se	9	eher nass	6		7	
1757	Ja	9	normal				Ok	21	sehr nass	18		17	
	Fe	7	eher tro				No	7	trocken	5		7	
	Mz	9	eher tro				De	2	<u>extr.tro</u>	3		2	
	<u>Total</u>	<u>129</u>					<u>Total</u>	<u>129</u>		<u>123</u>		<u>117</u>	

	Ap	11	normal		
	Ma	14	eher nass		
	Jn	15	eher nass		
	Jl	8	trocken		
	Ag	16	nass		
	Se	9	normal		
	Ok	10	normal		
	No	11	nass		
	De	13	eher nass		
	<u>Total</u>	<u>132</u>			
1758	Ja	9	eher tro		
	Fe	16	nass		
	Mz	9	eher tro		
	Ap	10	eher tro		
	Ma	9	trocken		
	Jn	10	eher tro		
	Jl	27	<u>extr.nass</u>		
	Ag	18	nass		
	Se	14	eher nass		
	Ok	9	eher tro		
	No	5	trocken		
	De	11	normal		
	<u>Total</u>	<u>147</u>			
1759	Ja	8	eher tro		
	Fe	3	sehr tro		
	Mz	13	eher nass		
	Ap	10	eher tro		
	Ma	8	trocken		
	Jn	14	normal		
	Jl	10	eher tro		
	Ag	15	nass		
	Se	7	trocken		
	Ok	7	trocken		
	No	14	eher nass		
	De	10	eher tro		
	<u>Total</u>	<u>119</u>			
1760	Ja	16	nass	<u>Tg</u> Bern ³⁾	<u>Tg</u> Zweisimmen ⁴⁾
	Fe	14	eher nass	14	13
	Mz	9	eher tro	17	16
	Ap	6	trocken	11	10
				7	5

1763	Ja	1	<u>extr.tro</u>	1	1
	Fe	17	sehr nass	18	12
	Mz	9	eher tro	9	11
	Ap	13	normal	9	13
	Ma	11	eher tro	10	16
	Jn	18	nass	18	17
	Jl	9	trocken	14	14
	Ag	10	eher tro	12	11
	Se	13	eher nass	14	11
	Ok	5	trocken	9	11
	No	9	eher tro	8	9
	De	13	normal	14	11
	<u>Total</u>	<u>134</u>		<u>136</u>	
1764	Ja	17	nass	16	14
	Fe	10	normal	8	5
	Mz	10	normal	5	8
	Ap	15	eher nass	12	14
	Ma	12	normal	10	10
	Jn	11	eher tro	12	9
	Jl	10	eher tro	12	16
	Ag	16	nass	16	20
	Se	11	normal	12	10
	Ok	13	eher nass	11	13
	No	9	eher tro	8	10
	De	11	normal	11	12
	<u>Total</u>	<u>143</u>		<u>133</u>	
1765	Ja	8	eher tro	5	5
	Fe	12	normal	4	4
	Mz	19	nass	16	18
	Ap	16	nass	18	19
	Ma	8	trocken	12	15
	Jn	18	nass	21	-
	Jl	8	trocken	9	-
	Ag	14	eher nass	14	-
	Se	6	trocken	6	-
	Ok	19	sehr nass	18	17
	No	8	eher tro	7	5
	De	7	trocken	9	-
	<u>Total</u>	<u>143</u>		<u>139</u>	

	Ok	15	eher nass	14	eher nass	12
	No	14	eher nass	15	nass	13
	De	10	eher tro	8	eher tro	2(?)
	<u>Total</u>	<u>148</u>		<u>130</u>		<u>112</u>
1769	Ja	11	normal	10	normal	8
	Fe	15	nass	12	eher nass	12
	Mz	16	nass	8	eher tro	14
	Ap	11	eher tro	11	normal	17
	Ma	13	normal	11	normal	14
	Jn	16	nass	16	sehr nass	20
	Jl	16	nass	13	eher nass	14
	Ag	15	nass	13	nass	15
	Se	16	nass	-		11
	Ok	10	normal	-		10
	No	19	sehr nass	19	sehr nass	15
	De	11	normal	11	normal	15
	<u>Total</u>	<u>169</u>		<u>143</u>		<u>165</u>
1770	Ja	13	eher nass	12	eher nass	12
	Fe	11	normal	9	normal	11
	Mz	11	normal	6	trocken	15
	Ap	16	nass	14	eher nass	17
	Ma	18	nass	14	eher nass	18
	Jn	16	nass	16	sehr nass	12
	Jl	22	sehr nass	16	nass	16
	Ag	11	normal	10	normal	15
	Se	14	eher nass	9	normal	10
	Ok	12	normal	9	eher tro	11
	No	15	nass	14	eher nass	18
	De	16	nass	9	eher tro	18
	<u>Total</u>	<u>174</u>		<u>138</u>		<u>173</u>
1771	Ja	17	nass	14	nass	17
	Fe	7	trocken	9	normal	6
	Mz	10	normal	6	eher tro	15
	Ap	10	eher tro	7	trocken	15
	Ma	7	trocken	10	normal	6
	Jn	19	sehr nass	14	eher nass	20
	Jl	12	normal	8	eher tro	13
	Ag	12	normal	10	normal	15
	Se	17	nass	16	sehr nass	14
	Ok	6	trocken	7	eher trocken	6

	Ag	7	trocken	8	eher tro	10
	Se	14	eher nass	10	eher nass	12
	Ok	4	trocken	4	trocken	3
	No	22	sehr nass	18	nass	19
	De	4	sehr tro	4	sehr tro	4
	<u>Total</u>	<u>139</u>		<u>135</u>		<u>134</u>
1775	Ja	15	nass	14	nass	12
	Fe	10	normal	14	nass	17
	Mz	13	eher nass	13	eher nass	11
	Ap	9	eher tro	7	trocken	8
	Ma	11	eher tro	9	eher tro	13
	Jn	10	eher tro	14	eher tro	15
	Jl	13	normal	13	eher nass	15
	Ag	19	sehr nass	17	sehr nass	21
	Se	8	eher tro	9	normal	3
	Ok	14	eher tro	10	normal	10
	No	13	eher nass	16	nass	17
	De	7	trocken	7	eher tro	11
	<u>Total</u>	<u>142</u>		<u>143</u>		<u>153</u>
1776	Ja	13	eher nass	10	normal	12
	Fe	18	sehr nass	19	sehr nass	14
	Mz	13	eher nass	13	eher nass	11
	Ap	12	normal	10	normal	12
	Ma	11	eher tro	6	trocken	12
	Jn	15	eher nass	11	normal	15
	Jl	11	normal	9	normal	14
	Ag	15	nass	11	eher nass	15
	Se	14	eher nass	15	nass	12
	Ok	4	trocken	4	trocken	5
	No	10	normal	8	eher tro	10
	De	12	normal	10	normal	9
	<u>Total</u>	<u>148</u>		<u>126</u>		<u>141</u>

Tabelle 22/3

F O R T S E T Z U N G

Jahr	Monat	Tg	Basel ¹⁾		Genf ⁵⁾		Bern ⁶⁾		Gur- ⁴⁾ zelen		Jahr	Monat	Tg	Basel ¹⁾		Genf ⁵⁾		Bern ⁶⁾		Gur- ⁴⁾ zelen		
			Tg		Tg		Tg		Tg					Tg		Tg		Tg		Tg		Tg
1777	Ja	17	nass	9	normal	12	11				1783	Ja	18	nass	18	sehr nass	17	16				
	Fe	11	normal	11	eher nass	14	9				Fe	18	sehr nass	11	eher nass	15	15					
	Mz	16	nass	15	nass	12	11				Mz	17	nass	15	nass	18	16					
	Ap	11	eher tro	9	eher tro	11	7				Ap	3	sehr tro	6	trocken	5	6					
	Ma	22	sehr nass	19	sehr nass	19	21				Ma	19	nass	19	sehr nass	21	22					
	Jn	16	nass	14	eher nass	17	22				Jn	17	nass	15	nass	16	18					
	Jl	18	nass	11	normal	14	18				Jl	5	sehr tro	8	eher tro	8	12					
	Ag	6	trocken	4	sehr tro	4	6				Ag	13	normal	14	nass	11	16					
	Se	5	trocken	4	sehr tro	6	5				Se	14	eher nass	14	nass	16	18					
	Ok	15	eher nass	15	eher nass	14	11				Ok	3	sehr tro	4	trocken	5	7					
	No	10	normal	7	eher tro	9	11				No	10	normal	9	eher tro	7	7					
	De	13	normal	13	eher nass	14	14				De	10	eher tro	8	eher tro	7	13					
	<u>Total</u>		<u>158</u>		<u>134</u>		<u>143</u>	<u>146</u>			<u>Total</u>		<u>143</u>		<u>141</u>		<u>146</u>	<u>151</u>				
1778	Ja	11	normal	10	normal	7	10				1784	Ja	13	eher nass	14	nass	13	12				
	Fe	8	eher tro	7	eher tro	9	8				Fe	11	normal	9	normal	14	12					
	Mz	13	eher nass	8	eher tro	11	12				Mz	15	eher nass	18	sehr nass	15	16					
	Ap	13	normal	13	eher nass	11	14				Ap	11	normal	9	eher tro	13	16					
	Ma	11	eher tro	10	normal	14	15				Ma	5	sehr tro	7	trocken	9	11					
	Jn	15	eher nass	13	eher nass	14	14				Jn	8	trocken	7	eher tro	11	18					
	Jl	12	normal	8	eher tro	12	12				Jl	12	normal	8	eher tro	16	13					
	Ag	6	trocken	2	<u>extr.tro</u>	4	8				Ag	20	sehr nass	14	nass	16	16					
	Se	7	trocken	13	nass	14	11				Se	10	normal	9	normal	10	7					
	Ok	22	sehr nass	21	sehr nass	24	23				Ok	7	trocken	8	eher tro	11	10					
	No	18	nass	17	nass	15	16				No	12	normal	10	normal	13	-					
	De	12	normal	13	eher nass	13	10				De	16	nass	14	eher nass	15	19					
	<u>Total</u>		<u>148</u>		<u>135</u>		<u>148</u>	<u>153</u>			<u>Total</u>		<u>140</u>		<u>127</u>		<u>156</u>	--				
1779	Ja	1	<u>extr.tro</u>	1	sehr tro	2	3				1785	Ja	11	normal	12	eher nass	10	11				
	Fe	2	sehr tro	3	sehr tro	1	1				Fe	15	nass	10	normal	19	15					
	Mz	8	trocken	6	eher tro	6	6				Mz	9	eher tro	8	eher tro	8 ⁷⁾	7					
	Ap	10	eher tro	9	eher tro	12	11				Ap	8	trocken	7	trocken	11 ⁷⁾	10					
	Ma	12	normal	11	normal	13	14				Ma	16	eher nass	9	eher tro	14 ⁷⁾	11					
	Jn	19	sehr nass	15	nass	17	20				Jn	11	normal	9	eher tro	13 ⁷⁾	14					
	Jl	18	nass	14	nass	19	17				Jl	19	nass	14	nass	20	19					
	Ag	7	trocken	9	eher tro	7	7				Ag	18	nass	9	eher tro	12	17					
	Se	10	normal	11	eher nass	13	11				Se	16	nass	8	normal	12	12					
	Ok	8	eher tro	9	eher tro	7	7				Ok	11	normal	7	eher tro	8	10					
	No	17	nass	14	eher nass	19	17				No	12	normal	-		12	13					
	De	17	nass	17	nass	21	18				De	11	normal	9	eher tro	6	9					
	<u>Total</u>		<u>129</u>		<u>119</u>		<u>137</u>	<u>132</u>			<u>Total</u>		<u>156</u>	--	--		<u>145</u>	<u>148</u>				

1780	Ja	15	nass	11	eher nass	17	12
	Fe	15	nass	11	eher nass	16	12
	Mz	9	eher tro	8	eher tro	10	7
	Ap	20	sehr nass	19	sehr nass	25	20
	Ma	14	normal	10	normal	15	14
	Jn	8	trocken	6	trocken	9	9
	Jl	10	eher tro	8	eher tro	12	14
	Ag	10	eher tro	11	eher nass	15	16
	Se	13	eher nass	11	eher nass	13	13
	Ok	15	eher nass	12	normal	16	15
	No	16	nass	12	eher nass	17	13
	De	5	sehr tro	5	trocken	6	6
	<u>Total</u>	<u>150</u>		<u>124</u>		<u>171</u>	<u>151</u>

1781	Ja	17	nass	10	normal	12	13
	Fe	19	sehr nass	14	nass	16	19
	Mz	3	sehr tro	3	trocken	3	3
	Ap	15	eher nass	15	nass	19	15
	Ma	10	eher tro	9	eher tro	11	11
	Jn	18	nass	17	sehr nass	20	24
	Jl	10	eher tro	-		9	9
	Ag	14	eher nass	10	normal	15	16
	Se	18	nass	17	sehr nass	17	13
	Ok	11	normal	7	eher tro	10	10
	No	14	eher nass	10	normal	16	14
	De	9	eher tro	7	eher tro	10	7
	<u>Total</u>	<u>157</u>		--		<u>158</u>	<u>154</u>

1782	Ja	20	sehr nass	15	nass	17	15
	Fe	5	trocken	3	trocken	4	6
	Mz	17	nass	12	eher nass	17	15
	Ap	18	nass	14	eher nass	19	19
	Ma	22	sehr nass	18	sehr nass	23	19
	Jn	10	eher tro	7	trocken	9	8
	Jl	10	eher tro	-		11	15
	Ag	20	sehr nass	-		18	16
	Se	9	eher tro	8	normal	10	10
	Ok	15	eher nass	13	eher nass	16	17
	No	15	eher nass	11	normal	18	16
	De	4	sehr tro	4	trocken	6	4
	<u>Total</u>	<u>165</u>		--		<u>168</u>	<u>160</u>

1786	Ja	8	eher tro	9	normal	8	10
	Fe	9	eher tro	13	eher nass	8	11
	Mz	22	sehr nass	18	sehr nass	19	22
	Ap	13	normal	10	normal	10	9
	Ma	17	nass	13	eher nass	12	15
	Jn	15	eher nass	16	nass	12	15
	Jl	15	eher nass	10	normal	14	13
	Ag	15	nass	-		16	14
	Se	14	eher nass	11	eher nass	13	13
	Ok	12	normal	6	trocken	7	5
	No	13	eher nass	15	nass	16	18
	De	16	nass	12	normal	18	18
	<u>Total</u>	<u>169</u>		<u>145</u>		<u>153</u>	<u>163</u>

1787	Ja	3	sehr tro	3	sehr tro	6	7
	Fe	4	trocken	3	trocken	4	5
	Mz	13	eher nass	14	eher nass	10	11
	Ap	18	nass	15	nass	16	16
	Ma	19	nass	15	nass	20*	17
	Jn	10	eher tro	10	normal	16*	14
	Jl	19	nass	16	nass	16	14
	Ag	9	eher tro	8	eher tro	8	7
	Se	10	normal	11	eher nass	7	9
	Ok	17	nass	10	normal	13	14
	No	13	eher nass	12	normal	15	13
	De	21	sehr nass	15	nass	15	13
	<u>Total</u>	<u>156</u>		<u>132</u>		<u>146</u>	<u>140</u>

1788	Ja	10	normal	10	normal	9	12
	Fe	18	sehr nass	15	nass	13	15
	Mz	5	trocken	7	eher tro	11	9
	Ap	11	eher tro	9	eher tro	11	8
	Ma	14	normal	11	normal	14	13
	Jn	21	sehr nass	19	sehr nass	20	18
	Jl	9	trocken	7	trocken	11	13
	Ag	17	nass	15	nass	13	11
	Se	10	normal	12	eher nass	11	17
	Ok	8	eher tro	3	sehr tro	3	3
	No	5	trocken	3	sehr tro	4	4
	De	17	nass	14	eher nass	13	11
	<u>Total</u>	<u>144</u>		<u>125</u>		<u>133</u>	<u>134</u>

Tabelle 22/4

FORTSETZUNG

Jahr	Monat	Basel ¹⁾		Genf ⁵⁾		Bern ⁶⁾		Sutz ⁴⁾		Jahr	Monat	Basel ¹⁾		Genf ⁵⁾		Bern		Sutz ⁴⁾	
		Tg		Tg		Tg		Tg				Tg		Tg		Tg		Tg	
1789	Ja	12	normal	9	normal	10		14		1795	Ja	10	normal	9	normal	-		8	
	Fe	16	nass	17	sehr nass	18		18			Fe	18	nass	14	nass			17	
	Mz	23	<u>extr.nass</u>	14	eher nass	17		27			Mz	17	nass	14	eher nass			14	
	Ap	15	eher nass	11	normal	12		12			Ap	14	eher nass	7	trocken			9	
	Ma	11	eher tro	9	eher tro	10		15			Ma	9	trocken	5	sehr tro			10	
	Jn	22	sehr nass	16	nass	21		17			Jn	18	nass	17	sehr nass			22	
	Jl	13	normal	13	eher nass	13		16			Jl	20	sehr nass	14	nass			21	
	Ag	8	eher tro	9	normal	13		12			Ag	10	eher tro	5	trocken			12	
	Se	13	eher nass	14	nass	13		13			Se	0	<u>extr.tro</u>	3	sehr tro			0	
	Ok	12	normal	12	normal	13		12			Ok	15	eher nass	13	eher nass			14	
	No	7	trocken	12	normal	10		12			No	16	nass	12	normal			13	
	De	4	sehr tro	5	trocken	5		9			De	13	normal	4	trocken			11	
	<u>Total</u>		<u>156</u>		<u>141</u>		<u>155</u>		<u>177</u>			<u>Total</u>		<u>160</u>		<u>117</u>			
1790	Ja	9	eher tro	5	trocken	-		11		1796	Ja	9	eher tro	9	normal			7	
	Fe	6	eher tro	4	trocken			7			Fe	17	sehr nass	11	eher nass			17	
	Mz	7	trocken	3	trocken			7			Mz	10	normal	6	eher tro			9	
	Ap	12	normal	11	normal			15			Ap	3	sehr tro	2	sehr tro			3	
	Ma	16	eher nass	14	eher nass			17			Ma	20	nass	14	eher nass			19	
	Jn	11	eher tro	10	normal			12			Jn	18	nass	12	eher nass			17	
	Jl	19	nass	13	eher nass			19			Jl	14	eher nass	11	normal			14	
	Ag	7	trocken	5	trocken			9			Ag	12	normal	9	normal			13	
	Se	12	normal	10	eher nass			13			Se	8	eher tro	7	eher tro			7	
	Ok	13	eher nass	11	normal			16			Ok	17	nass	12	normal			16	
	No	9	eher tro	9	eher tro			11			No	9	eher tro	7	eher tro			9	
	De	14	eher nass	12	normal			17			De	10	eher tro	10	normal			11	
	<u>Total</u>		<u>135</u>		<u>107</u>			<u>155</u>			<u>Total</u>		<u>147</u>		<u>110</u>				
1791	Ja	16	nass	19	sehr nass	-		20		1797	Ja	5	trocken	10	normal			7	
	Fe	14	eher nass	9	normal			15			Fe	2	sehr tro	2	sehr tro			3	
	Mz	7	trocken	5	trocken			10			Mz	2	sehr tro	1	sehr tro			7	
	Ap	15	eher nass	13	eher nass			15			Ap	14	eher nass	15	nass			15	
	Ma	9	trocken	7	trocken			7			Ma	15	eher nass	17	nass			18	
	Jn	17	nass	9	eher tro			13			Jn	25	<u>extr.nass</u>	22	<u>extr.nass</u>			22	
	Jl	11	normal	10	normal			14			Jl	7	trocken	5	trocken			10	
	Ag	11	normal	9	normal			13			Ag	9	eher tro	7	eher tro			12	
	Se	6	trocken	1	sehr tro			3			Se	13	eher nass	10	eher nass			11	
	Ok	15	eher nass	14	eher nass			14			Ok	14	eher nass	15	eher nass			14	
	No	15	eher nass	14	eher nass			10			No	8	eher tro	6	trocken			6	
	De	17	nass	17	nass			18			De	19	nass	11	normal			16	
	<u>Total</u>		<u>152</u>		<u>127</u>			<u>152</u>			<u>Total</u>		<u>133</u>		<u>121</u>				

1792	Ja	14	eher nass	13	eher nass	-	17
	Fe	13	eher nass	6	eher tro		12
	Mz	12	normal	10	normal		11
	Ap	13	normal	8	eher tro		12
	Ma	13	normal	9	eher tro		15
	Jn	18	nass	12	eher nass		16
	Jl	12	normal	11	normal		11
	Ag	13	normal	5	trocken		11
	Se	14	eher nass	13	nass		16
	Ok	13	eher nass	14	eher nass		16
	No	8	eher tro	6	trocken		5
	De	17	nass	12	normal		16
	<u>Total</u>	<u>160</u>		<u>119</u>			<u>158</u>
1793	Ja	11	normal	6	eher tro		13
	Fe	12	normal	5	eher tro		13
	Mz	15	eher nass	10	normal		18
	Ap	13	normal	13	eher nass		14
	Ma	14	normal	6	trocken		13
	Jn	16	nass	10	normal		14
	Jl	5	sehr tro	7	trocken		7
	Ag	3	sehr tro	4	sehr tro		6
	Se	14	eher nass	9	normal		14
	Ok	8	eher tro	5	trocken		8
	No	14	eher nass	9	eher tro		15
	De	10	eher tro	8	eher tro		10
	<u>Total</u>	<u>135</u>		<u>92</u>			<u>145</u>
1794	Ja	6	trocken	5	trocken		6
	Fe	8	eher tro	4	trocken		7
	Mz	9	eher tro	6	eher tro		14
	Ap	9	eher tro	6	trocken		12
	Ma	21	nass	13	eher nass		15
	Jn	14	normal	13	eher nass		14
	Jl	8	trocken	-			11
	Ag	13	normal	-			10
	Se	20	sehr nass	14	nass		14
	Ok	19	sehr nass	16	nass		8
	No	15	eher nass	12	normal		9
	De	3	<u>extr.tro</u>	4	trocken		2
	<u>Total</u>	<u>145</u>		--			<u>148</u>

A N M E R K U N G E N Z U T A B . 22

- 1) Johann Jakob d'Annone (RIGGENBACH, 1891). Die Angaben sind einheitlich um einen Tag reduziert worden
- 2) Johann Heinrich LAMBERT (1758:356).
- 3) Franz Jakov v. Tavel (AB und Mss.).
- 4) Johann Jakob Sprüngli.
- 5) Guillaume Antoine Deluc.
- 6) Karl Lombach.
- 7) Samuel Studer.

Tabelle 23 HÄUFIGKEIT VON SOMMERSCHNEEFAELLEN (15. Mai - 15. Sept.) 1760 - 1797

Tage, an welchen bis in die Alpenregion (unter ca. 2000 m) hinabreichende Schneedecken beobachtet wurden, sind durch Grossschrift, solche unter ca. 1500 m durch Fettschrift gekennzeichnet und werden doppelt gezählt.

beobachteter Geländeausschnitt: 1760-65: Zweisimmen (948m) - Spillgerten (2476m)
1766-84: Gurzelen (591m) - Stockhorn/Niesen (2362m)

Beobachter: Pfarrer Johann Jakob Sprüngli

<u>JAHR</u>	<u>MAI</u>	<u>JUNI</u>	<u>JULI</u>	<u>AUGUST</u>	<u>SEPTEMBER</u>	<u>TOTAL</u>
1760	20. 22¹	17.	26. 27.	27. 31.		9
1761	15. 17. 31.	17.		11.		5
1762					02.	1 ²
1763			25.	07.	11. ³ 12. 13. 14. 15.	9
1764		03. ⁴ 04.		14. 15. 16. 17. 19. ⁵		8
1765	25. 27.	keine Angaben			15.	(5)
1766	15.	01. 13.	03. 24.	16.	10. 15.	12
1767	25. 29.	03. ⁶ 04. 16. 17,	04.	01. ⁷ 16. ⁸ 19.	11. 15. ⁹	18
1768	16. 19. ¹⁰	bis 10. keine Angaben 14. ¹¹	17. 23.		03. 10.	(10)
1769	16. 29. 30.	16. 17. 18. 19. ¹²		17. ¹³ 23. 26.	11. ¹⁴ 12.	15.
1770		01. 02. ¹⁵ 18. 24. 25.	02. 09. 11. 12. ¹⁶		09. ¹⁷ 10. 11.	15.
1771		02. 03.¹⁸ 16. 17, 18.¹⁹ 19. 25.	21. ²⁰	02. 14. ²¹ 16. 18. 25. ²² 29. 30. ²³	07. 08. 10.	24.
1772	27. ²⁴ 28.	18.	21.		02. ²⁵	6
1773	25. 28.	20. 26. 28.	03. 04. 06. 07.²⁶ 30.	20.		16
1774	26. 28.²⁷	05. 08,	15. 16.	29. 30. ²⁸	13. 14.	14
1775	15. 19. 20. 21.²⁹ 27.³⁰				12. 14. ³¹	12
1776	24.³²	09. 13. 30.			03. 06.	8
1777	15. 17. 18. 26.³³ 27.	14. 24. 25. ³⁴	09. ³⁵		03.³⁶	-
1778	23. 27. 28. ³⁷	08. 16.³⁸			08. 09. ³⁹ 12.	11
1779		12. ⁴⁰ 20.	06. 07. ⁴¹	08.	06. ⁴²	7
1780	17.⁴³	10. ⁴⁴ 16.				6
1781						0
1782	19. 20. 25.⁴⁵	01. 03.	05.	08. ⁴⁶ 09. 11. 31.		14
1783	29.	01. 16.		12. 13. ⁴⁷	05.	8
1784			23. ⁴⁸	09. ⁴⁹ 19. 23. ⁵⁰ 27. ⁵¹		6
		Schneetage Mittel				
1760- 1784	<u>1.6</u>	<u>2.1</u>	<u>1.1</u>	<u>1.5</u>	<u>1.5</u>	<u>7.8</u>

beobachteter Geländeausschnitt:1785-86:Wattwil SG(613m)-Churfürsten/Säntis
(2501m)

Beobachter: Uli Bräker

<u>JAH</u> R	<u>MAI</u>	<u>JUNI</u>	<u>JULI</u>	<u>AUGUST</u>	<u>SEPTEMBER</u>	<u>TOTAL</u>
1785	30. ⁵²	01. 16.	24. ⁵³	18. ⁵⁴		-
1786	19.		11.		05. 06. 11.	-

verschiedene Beobachter

1787	27. ⁵⁵		20. ⁵⁶			
1788	16. ⁵⁷		28. ⁵⁸			
1789		02. 03. 05. ⁵⁹ 19. ⁶⁰		23. ⁶¹		
1790			12. 15. ⁶²			
1791		13. 14. 15. ⁶³	13. ⁶⁴			

beobachteter Geländeausschnitt:1792-96:Marschlins GR(534m)-Churfürsten/Calanda
(2800m)

Beobachter: Johann Rudolf von Salis-Marschlins

1792	23.		28.	19. 20.	07. 12.	6
1793	30. 31. 01. ⁶⁵	25.	20. 21.	15.	07.	11
1794	22. 23. ⁶⁶ 26. 28. 29.	02.		03. 08. 23.	06. 07.	11
1795	27. 28. 30.	20.	01. 24. 26.	22. 30.		11
1796		03. 04. 05. 06. 21.	04. 12. 14.	28. 30.		13

ANMERKUNGEN ZU TAB. 23 "SCHNEEFÄLLE 15. MAI - 15. SEPTEMBER"

- | | | |
|--------------------|---|--|
| 1) 22. Mai: | F.J. v. Tavel (Bern) "Auf den Bergen".
(AB 1760/3) | 19) 17.-19. Juni: |
| 2) Saanenland: | es ware den ganzen Sommer über kein Berg
überschneit (MARTI-WEHREN, 1924:7) | 16.-18. Juni: |
| 3) 11. Sept.: | F.J. v. Tavel (Bern); Gipfel der niedrigen
Gebirge verschneit. (AB 1764/2) | 16.-23. Juni: |
| 4) 5. Juni: | "Grosser Schnee im Appenzeller Land".
(BRUEGGER, 1888:23) | 20. Juni: |
| 5) 14.-19. Aug. | Diese Schneefallperiode ist in mehreren
Chroniken erwähnt:
<u>Adelboden:</u> "d. 19., 20. und 21. tag augst kam
ein grosser schne und regen, dass man an etlichen
alpen abfahren musst". (BAERTSCHL, 1916:8)
<u>Appenzell:</u> "Den 20. August fiel in den Alpen
ein tiefer Schnee und mussten die Sennen aller
Orten aus den Alpen fahren". (BRUEGGER, 1888:25)
<u>Orbe:</u> (Carrard): "le 20 et le 21 il a néigé sur
les montagnes...". (AB 1765/1)
<u>Zweisimmen:</u> "den 19. musste man mit dem Vieh ab
den Bergen und konnte erst den 23. wieder auf-
fahren". (SPRUENGLI) | 20) 21. Juli:
21) 15. Aug.:
22) 25. Aug.:
23) August: |
| 6) 3. Juni: | Muret berichtete aus dem <u>Pays d'Enhaut</u> , die
Alpfahrt werde durch den tiefen Neuschnee auf
den Bergen verzögert. (AB 1768/2) | 24) 27. Mai:
25) 2. Sept.: |
| 7) 1. Aug.: | "In den <u>Appenzeller</u> Alpen fiel ein tiefer Schnee,
dass die Sennen mit dem Vieh von Alp fahren
mussten". (BRUEGGER, 1888:27) | 26) 6. Juli:
Ende alt
Juni: |
| 8) 16. Aug.: | "Vorderrheintal: der Schnee bedeckte das ganze
Land von den Bergspitzen bis zu der Talsohle
des Rheines hinab". (BRUEGGER, 1888:27) | 27) 24. Mai:
28) 28. Aug.: |
| 9) 15. Sept.: | Schneefall auf den Bergen wurde von Bern (F.J.
v. Tavel), Orbe (B. Carrard) und Cottens-Begnins
(ob Nyon, Genfersee) (STUERLER) aus beobachtet.
(AB 1768/2:225) | 29) 20./21. Mai:
20. Mai: |
| 10) 19. Mai: | F.J. v. Tavel (Bern) auf "dem der Stadt nahe
gelegenen Gurtenberge" (858 m) (AB 1769/1:200)
Tavannes (754 m) (KOHLER, 1872:228)
Von Genf aus "neige abondante sur les montagnes".
(Deluc). | 30) 27. Mai:
31) 12. Sept.: |
| 11) 14. Juni: | "Auf den Bergen geschneyt und der Schnee ist
etliche Tage geblieben". (Bern, F.J. v. Tavel)
(AB 1769/1:216) | 32) 23./24. Mai:
33) 15., 18. +
25. Mai: |
| 12) 17. Juni: | "Chaîne des Bornans" (Deluc). | 34) 30. Juni: |
| Juni: | F.J. v. Tavel (Bern): "Auf den Bergen hat es
oft geschneyt". (AB 1770/1:197) | 35) 8. Juli:
36) 3. Sept.: |
| 13) 18. Aug.: | In den Alpen (Deluc). | 37) 27. Mai: |
| 17./18. Aug.: | Auf den Bergen (F.J. v. Tavel, Bern)
(AB 1770/1:204) | 38) 16. Juni:
17. Juni: |
| 14) 11/12. Sept.: | F.J. v. Tavel (Bern) (AB 1770/1:206) | |
| 15) 1. Juni: | Jurakamm (Deluc). | |
| 16) 9. Juli: | "Chaîne des Bornans". (Deluc). | 15. Juni:
17. Juni: |
| 12./13. Juli: | Im Appenzeller Land bis über den Kronberg 1663 m
und tief in die Täler hinab, so dass die Sennen,
anstatt zur Alp, gar von der Alp fahren mussten.
(BRUEGGER, 1888:31) | |
| 2., 9. + 11. Juli: | Auf der Stockhornkette: "den 9. ist die ganze
Neunenen und Gantrischfluh eingeschneyt".
(AB 1771/2:104)
"Diese Tage über hat es auf die Berge gewaltig
geschneit". (SPRUENGLI) | 39) 6. Sept.:
8. Sept.: |
| 17) 9. Sept.: | In den Alpen und auf den "Montagnes de St Sixt"
(Deluc). | 40) 12. Juni:
41) 7. Juli: |
| 18) 3. Juni: | Salève (Deluc). | 42) 6. Sept.: |
| | | 43) 17. Mai: |

Der Schnee fiel fast bis an den Jurafuss. Man bemerkte zahlreiche tote Schwalben (Deluc).

Auf den Bergen des Chablais fiel am 16., 17. und 18. Juni eine solche Menge Schnee, dass sie den auf den Alpen weilenden Kühen bis zu den Hörnern reichte. (MOUGIN, 1912:64)

Frêne von Tavannes aus auf dem Jura. Die Schneehöhe betrug von Goguelisse (1200 - 1300 m) an aufwärts: einen halben Fuss (15 cm), auf dem Chasseral (1609 m) anderthalb Fuss (45 cm!). (KÖHLER, 1872:233)

Auf dem Berg ob dem Bad in Laterns in Vorarlberg erfor ein Schweinehändler mit seiner Herde im Schnee. (BRUEGGER, 1888:32)

"Chaîne des Bornans" (Deluc).

"Montagnes de St Sixt" (Deluc).

"Montagnes de St Sixt" (Deluc).

Appenzell: Die Sennen mussten von Alp fahren. (BRUEGGER, 1888:32)

Jurakamm (Deluc).

"Montagnes de St Sixt" (Deluc).

Alpen und "Chaîne des Bornans" (Deluc).

In Elm (977 m). (HEER, BLUMER, 1846:105)

Gipfel der Berge (Deluc).

"Chaîne des Bornans" (Deluc).

Nach Pasteur Frêne von Tavannes betrug die Neuschneehöhe auf Monto(z) 1200 - 1300 m 1 Fuss (30 cm) (KÖHLER, 1872:237)

"Sur toutes les montagnes" (Deluc).

Jurakamm (Deluc).

"Chaîne des Bornans" (Deluc).

"Bis weit ins Land hinab" (BRAEKER, Toggenburg).

"Sur toutes les montagnes" (Deluc, BRAEKER).

In den Alpen immer Schnee (BRAEKER).

Jurakamm (Deluc).

BRAEKER.

Jurakamm (Deluc).

N.E. Tschärner (Bern) **Auf den niedersten Gebürgen**". (NS 1778:277)

Grosser Schneefall im Schächental und auf dem Urnerboden führt zu Lawinenniedergängen. Viel Klein- und Grossvieh wird getötet. In Surenen sollen sogar an die 800 Schafe umgekommen sein. (BIELMANN, 1972:80)

"Sur toutes les montagnes" (Deluc).

Im Toggenburg (BRAEKER). Im Glarnerland (1500 - 1700 m) anderthalb Fuss (45 cm) (HEER, BLUMER, 1846:105)

BRAEKER: Toggenburger Berge.

"Montagnes de St Sixt" (Deluc).

Jurakamm (Deluc).

Alpen und "Montagnes de St Sixt" (Deluc).

Alpen und "Montagnes de St Sixt" (Deluc).

Toggenburger Berge (BRAEKER).

- 44) Sprüngli notiert "Gipfel des Buntschgrabens" (nicht identifizierbar; auf 1600 - 1900 m vermutet).
- 45) 20. Mai: Regen und Schnee (BRAEKER, Toggenburg).
23. Mai: "Sur toutes les montagnes" (Deluc).
- 46) 8. Aug.: Nachts Schneefall und Hagel am St. Gotthard (HENNIG, 1904)
- 47) 13. Aug.: Alpen und "Chaîne des Bornans" (Deluc).
- 48) Ende Juli: Im Appenzell bis zu den Dörfern herab. (BRUEGGER, 1888:45)
23. Juli: Nachts Schneefall und Hagel am St. Gotthard. (HENNIG, 1904). Toggenburger Berge (BRAEKER).
- 49) 9. Aug.: Auf den "Bergen" und auf dem Jurakamm (Deluc).
10. Aug.: "Ueber die Alpen bis zu den Kirchen herab (BRAEKER).
- 50) 23. Aug.: N.E. Tschärner (Bern): Auf den Bergen. (NS 1778: 325)
- 51) 30. Aug.: Auf den Gipfeln (BRAEKER).
- 52) 31. Mai /
1. Juni: Auf den Bergen (Deluc).
Auf der Hasenmatt (Sprüngli).
- 53) 22. Juli: Alpen und "Chaîne des Bornans" (Deluc).
- 54) 15. Aug.: Alpen (Deluc).
- 55) 27. Mai: Leberberg (Jura) (SPRUENGLI).
30. Mai: Auf den Bergen (Deluc).
- 56) 20. Juli: Auf den "Bergen" (Lubières, von Genf aus).
- 57) 16. Mai: Auf den Bergen (Deluc und Lubières).
- 58) 28. Juli: Eine solche Menge auf den Bergen, dass dieselben bis tief zu den bewohnten Thälern hinab mit einem ganz weissen Gewand bekleidet wurden (STUDER, 1789: 40C).
- 59) 2., 4. + 5. Juni: In den Bergen, am 5. bis auf die halbe Höhe des Salève (Deluc).
3. Juni: Leberberg (Jura) (SPRUENGLI)
8. Juni: Im Appenzell, so dass manche Sennen wieder von den Bergen ziehen mussten; dasselbe wiederholte sich nach vier Wochen (BRUEGGER, 1888:50).
- 60) 19. Juni: Auf den Bergen (Lubières von Genf).
- 61) 23. Aug.: Niesen halb bedeckt (STUDER).
- 62) 12./15. Juli: Jurakamm (Deluc).
12. Juli: Appenzeller Alpen (BRUEGGER, 1888:52).
- 63) 13. Juni: Salève (Deluc).
13.-15. Juni: Bieler Seekette (SPRUENGLI).
- 64) 13. Juli: Chaîne des Bornans" (Deluc).
- 65) 31. Mai/
1. Juni: In Reuchenette (ca. 600 m) (KÖHLER, 1872:165).
In Flims (ca. 1100 m) (BRUEGGER, 1888:56).
In Sutz (463 m) (SPRUENGLI).
- 66) 23. Mai: In Flims (ca. 1100 m) (BRUEGGER, 1888:56).

Tabelle 24 TABELLE FÜR DIE UMRECHNUNG DER VERSCHIEDENEN GETREIDEMASSE AUF DOPPELZENTNER

Massbezeichnung	Inhalt		Roggen	Kernen, Weizen	Mischel- korn	Dinkel	Zehnten ⁷⁾
		hl	(0.735 ⁶⁾ Dz	(0.78 ⁶⁾ Dz	(0.7575 ⁶⁾ Dz	(0.405 ⁶⁾ Dz	
Grosses Bern Mütt		1.74792 ⁵⁾	1.3083	1.3634	1.3240	0.7078	Reg BE, SE,
Mäs 1/12 Mütt		0.14566	0.1071	0.1136	0.1103	0.0590	EM (ohne Signau), Thun, Oberhofen
Ordinari Bern Mütt		1.681356	1.2358	1.3114	1.2736	0.6810	Signau, Wimmis,
Mäs 1/12 Mütt		0.140113 ¹⁾	0.1030	0.1093	0.1061	0.0567	Z'simmen, I'laken
Brugger Malter		3.539312	2.6014	2.7607	2.6810	1.4334	Königsfelden
Viertel 1/16 Malter		0.221207 ¹⁾	0.1625	0.1725	0.1676	0.0896	
Aarauer Malter		3.602992	2.6482	2.8103	2.7293	1.4592	Lenzburg, Biberst
Viertel 1/16 Malter		0.225187 ¹⁾	0.1655	0.1756	0.1706	0.0921	Sch'berg
Zofingen Malter		4.164080	3.0606	3.2480	3.1543	1.6864	Zofingen, Aarburg
Viertel 1/16 Malter		0.260255 ¹⁾	1.1913	0.2030	0.1971	0.1054	
Solothurn Mütt		1.589280	1.1681	1.2396	1.2039	0.6436	
Mäs 1/12 Mütt		0.132440 ¹⁾	0.0973	0.1033	0.1003	0.0536	Bipp
Burgdorf Mütt		1.630404	1.1983	1.2717	1.2350	0.6603	Aarwangen, Wangen
Mäs 1/12 Mütt		0.135867 ¹⁾	0.0999	0.1060	0.1029	0.0550	Landshut
Lausanne Muid		6.578112	4.8349	5.1309	4.9829	2.6641	
Sac 1/6 Muid ⁴⁾		1.096352	0.8058	0.8551	0.8305	0.4440	Lausanne
Quarteron 1/48 Muid ²⁾		0.137044 ¹⁾	0.1007	0.1069	0.1038	0.0555	
Aigle Muid		8.903904?	6.5443?	6.9450?	6.7447	3.6061	
Quarteron 1/48 Muid ²⁾		0.185498 ¹⁾	0.1364	0.1447	0.1405	0.0751	Aigle
Vevey Muid		8.357472	6.1427	6.5188	6.3308	3.3848	
Quarteron 1/48 Muid ²⁾		0.174114 ¹⁾	0.1280	0.1358	0.1319	0.0705	Vevey, Villeneuve
Nyon Muid		8.245392	6.0604	6.4314	6.2459	3.3394	
Quarteron 1/48 Muid ²⁾		0.171779 ¹⁾	0.1262	0.1334	0.1301	0.0696	Nyon, Bonmont
Sac 1/6 Muid ⁴⁾		1.374232	1.0101	1.0720	1.0410	0.5566	
Morges Muid		7.874112	5.8747	6.1418	5.9646	3.1890	
Sac 1/6 Muid ⁴⁾		1.312352	0.9646	1.0236	0.9941	0.5315	Morges
Quarteron 1/48 Muid ²⁾		0.164044 ¹⁾	0.1206	0.1280	0.1242	0.0664	
Romainmôtier Muid		3.926544	2.8860	3.0627	2.9744	1.5902	
Sac 1/3 Muid ⁴⁾		1.308848	0.9262	1.0209	0.9914	0.5301	Romainmôtier
Quarteron 1/24 Muid ³⁾		0.163606 ¹⁾	0.1202	0.1276	0.4648	0.2485	
Avenches Muid		3.828456	2.8140	2.9862	2.9000	1.5505	
Sac 1/3 Muid ⁴⁾		1.276152	0.9380	0.9954	0.9667	0.5168	Avenches
Quarteron 1/24 Muid ³⁾		0.159519 ¹⁾	0.1172	0.1244	0.1208	0.0646	
Aubonne Muid		6.963408	5.1181	5.4314	5.2748	2.8202	
Sac 1/6 Muid ⁴⁾		1.160568	0.8530	0.9052	0.8791	0.4700	Aubonne
Quarteron 1/48 Muid ²⁾		0.145071 ¹⁾	0.1071	0.1132	0.1099	0.0588	

Orbe	Muid		6.84432	5.0306	5.3386	5.1855	2.7719	
	Sac	1/6 Muid? ⁴⁾	1.14072	0.8384	0.8897	0.8641	0.4620	Orbe
	Quarteron	1/48 Muid? ²⁾	0.142590 ¹⁾	0.1048	0.1112	0.1080	0.0577	
Payerne	Muid		3.642834	2.6775	2.8414	2.7594	1.4753	
	Sac	9 Quarter. ⁴⁾	1.260981	0.9268	0.9836	0.9552	0.5107	Payerne
	Quarteron	1/26 Muid ³⁾	0.140109 ¹⁾	0.1030	0.1092	0.1061	0.0567	
Yverdon	Muid		6.157776	4.5260	4.8030	4.6645	2.4939	
	Sac	1/6 Muid? ⁴⁾	1.026296	0.7543	0.8005	0.7774	0.4156	Yverdon
	Quarteron	1/48 Muid? ²⁾	0.128287 ¹⁾	0.0943	0.1000	0.0972	0.0520	
Moudon	Muid		5.632368	4.1398	4.3932	4.2665	2.2811	
	Sac		0.938728	0.6900	0.7322	0.7111	0.3802	Moudon
	Quarteron	1/48 Muid ³⁾	0.117341 ¹⁾	0.0862	0.0915	0.0888	0.0475	

1) nach FURRER (1887): 379-381

2) MOTTAZ (1921/II:466) gibt für die ganze Waadt ein einheitliches Verhältnis von
1 Muid = 48 Quarterons an. Dies steht im Widerspruch zu:

3) STAB B VI 122, wo folgende Zahlen stehen: Wifflisburg: Mütt zu 24 Mäs
Pätterlingen: Mütt zu 26 Mäs
Romainmôtier: Mütt zu 24 Mäs
Milden, Bonmont: Mütt zu 48 Mäs

4) Die Angaben über den Inhalt eines Sac stammen aus STAB B V 260 "Summarische Berechnung
der Hochobrigkeitl. Kornkammer über angelegten Inländ. Getreid Vorrats":

Petterlingen: 1 Sack = 9 Petterlingen Mäs
Milden: 1 Sack = 12 Milden Mäs
Losann: 1 Sack = 8 Losanen Mäs
Vivis: 1 Sack = 8 Losanen Mäs
St.Prez 1 Sack = 8 Morsee Mäs

In den übrigen Fällen (Morges, Romainmôtier, Avenches, Aubonne, Payerne, Yverdon,
Bonmont) wurde das Verhältnis für das Jahr 1757, wo alle Angaben im Waadtland in
"Sac" erfolgen, nach der Proportion der Ernten berechnet.

5) Grosses Bern Mütt nach Ms OG Fol 28 "Verbale und Tabellen über den Vergleich der
Maase und Gewichte im Cant. Bern": 1 grosses Bern Mütt = 998 Kubikzoll.

6) Raumbgewicht der verschiedenen Getreidesorten nach der Verfügung des Eidg. Finanz- und
Zolldepartements über die Brotgetreideversorgung des Landes vom 11.11.1959, S. 3 ff.
Die normalen Hektolitergewichte (ohne Abzüge und Zuschläge) belaufen sich bei Weizen
auf 77-79 kg, bei Roggen auf 73-76 kg, bei unentspelztem Dinkel auf 40-41 kg.
Für die Berechnung wurden diese Werte gemittelt.

7) Nach STAB BVI 77 "General Getreid Product in MR GHIL. Teutsch und Weltschen Land
im Durchschnitt von 10. Jahren als von 1762 bis 1771.

Tabelle 25/1

ZEHNTERTRÄGE DER LANDVOGTEIEN, KORPORATIONEN UND LANDSCHAFTEN DES
ALTEN BERN 1755 - 1797

	Republik Bern Gesamtsumme der Zehnten	Oberaargau	Wangen	Aarwangen	Bipp
<u>Jahr</u>	Dz	Dz	Dz	Dz	Dz
1755	31,530.6	3,131.6	1,785.7	628.2	717.7
1756	29,294.3	3,088.0	1,787.7	649.6	650.7
1757	25,599.2	2 226.7	1,360.0	440.6	426.1
1758	26,771.5	2,788.3	1,586.6	556.8	644.9
1759	28,105.4	2,934.5	1,699.2	639.3	596.0
1760	30,838.5	3,122.9	1,775.0	680.4	667.5
1761	27,674.8	2,858.0	1,595.6	640.6	621.8
1762	27,684.1	2,893.3	1,688.1	620.8	584.4
1763	30,964.1	3,292.3	1,885.1	689.5	717.7
1764	28,161.3	2,916.3	1,699.0	631.6	585.7
1765	26,772.1	2,869.5	1,676.0	622.6	570.9
1766	26,967.3	2,758.5	1,568.2	585.3	605.0
1767	28,486.5	2,775.5	1,560.7	604.6	610.2
1768	29,172.8	3,343.5	2,066.9	634.2	642.4
1769	25,349.9	3,272.7	2,041.2	647.7	583.8
1770	26,395.9	2,631.4	1,599.4	516.4	515.6
1771	28,122.7	3,067.7	1,770.5	623.9	673.3
1772	28,458.4	3,022.9	1,885.3	626.5	511.1
1773	30,610.1	3,425.0	2,014.5	684.5	726.0
1774	27,572.2	3,021.8	1,729.1	620.7	672.0
1775	26,999.5	2,800.2	1,694.8	558.3	547.1
1776	28,727.2	3,143.8	1,904.6	559.5	679.7
1777	29,404.2	2,832.2	1,770.2	587.6	474.4
1778	28,447.1	3,289.7	2,042.1	661.2	586.4
1779	27,784.9	3,270.5	1,956.0	612.3	702.2
1780	28,526.6	3,049.4	1,809.5	600.1	639.8
1781	27,140.9	2,973.4	1,812.1	594.9	566.4
1782	27,011.3	2,716.9	1,632.3	549.7	534.9
1783	30,121.9	3,222.7	1,995.7	590.4	636.6
1784	27,209.0	2,991.6	1,919.4	521.2	551.0
1785	21 538.7	2,236.0	1 325.7	390.9	519.4
1786	32,667.5	3,521.3	2,164.8	660.7	695.8
1787	30,931.3	3,363.8	2,132.3	641.3	590.2
1788	28,223.2	2,783.1	1,673.2	521.6	588.3
1789	24,599.2	2,269.5	1,439.5	400.7	429.3
1790	32,556.0	3,738.9	2,309.8	700.5	<u>728.6</u>
1791	31,316.4	3,272.5	1,880.7	681.2	710.6
1792	28,104.3	2,941.3	1,769.9	614.6	556.8
1793	28,959.6	2,973.1	1,788.2	555.4	629.5
1794	28,602.0	2,377.0	1,368.8	459.8	548.4
1795	27,584.5	2,965.6	1,827.2	615.7	522.7
1796	<u>35,278.6</u>	<u>3,910.7</u>	<u>2,404.9</u>	<u>810.6</u>	695.2
1797		3,552.8	2,135.2	720.5	697.1
Durchschnitt 1755/97	28,482.5	3,014.8	1,803.1	603.6	608.2
<u>Maxima</u>					
<u>Minima</u>					

Tabelle 25/2

F O R T S E T Z U N G

Jahr	Region Bern Dz	Grosses Spital Dz	Stift+ Kornma- gazin Dz	Korn- amt Dz	Frie- nis- berg Dz	Inter- laken- haus Dz
1755	9,631.1	2,792.6	1,435.4	1,423.9	984.7	397.0
1756	9,325.1	2,576.7	1,319.7	1,529.4	903.6	378.0
1757	8,244.4	2,317.3	1,295.2	1,309.5	822.6	302.5
1758	8,789.1	2,406.5	1,385.7	1,445.7	860.0	328.7
1759	8,845.5	2,578.1	1,209.4	1,417.7	860.0	391.0
1760	9,487.3	2,633.9	1,402.8	1,573.0	862.8	388.3
1761	8,558.8	2,306.4	1,360.5	1,410.9	747.0	390.1
1762	8,825.9	2,544.0	1,201.2	1,481.1	824.6	311.1
1763	9,271.3	2,700.0	1,333.3	1,539.6	759.9	361.8
1764	8,753.9	2,468.4	1,186.9	1,344.2	868.2	377.0
1765	8,587.1	2,458.2	1,219.6	1,337.4	785.1	340.6
1766	8,009.5	2,298.9	1,168.5	1,258.4	685.7	345.0
1767	9,034.0	2,607.4	1,378.2	1,353.0	932.2	369.2
1768	9,213.2	2,696.6	1,261.1	1,408.9	902.3	367.5
1769	7,488.8	2,123.9	1,078.6	1,520.6	364.3	340.9
1770	8,352.1	2,369.0	1,234.6	1,298.6	854.6	371.4
1771	8,696.3	2,505.2	1,274.7	1,395.9	845.7	375.4
1772	8,468.3	2,108.9	1,312.9	1,464.7	875.7	358.2
1773	9,291.7	2,644.1	1,418.4	1,450.4	885.2	<u>402.0</u>
1774	8,348.4	2,234.2	1,214.1	1,319.7	846.4	375.6
1775	8,444.3	2,343.8	1,270.7	1,395.9	803.5	321.3
1776	8,729.4	2,388.1	1,326.5	1,381.0	841.0	381.7
1777	9,348.1	2,599.2	1,285.0	1,516.5	878.4	373.8
1778	8,684.0	2,432.4	1,287.0	1,397.3	823.9	324.8
1779	8,462.9	2,360.2	1,370.1	1,269.3	786.5	372.5
1780	8,981.4	2,510.7	1,378.2	1,378.9	844.4	362.9
1781	8,216.2	2,270.3	1,269.3	1,300.6	757.9	336.4
1782	8,303.5	2,290.7	1,280.9	1,451.1	742.9	290.8
1783	9,374.6	2,597.8	1,445.7	1,467.4	922.7	335.0
1784	8,774.0	2,383.3	1,410.2	1,427.3	842.3	286.7
1785	5 903.7	1 583.2	962.9	928.8	760.6	165.5
1786	10,395.9	<u>3,028.9</u>	1,666.3	1,515.8	1008.5	377.2
1787	9,797.0	2,691.1	1,639.7	1,501.5	903.6	373.8
1788	8,696.5	2,285.3	1,487.9	1,344.2	885.9	314.6
1789	8,231.9	2,118.4	1,384.4	1,255.7	777.6	274.4
1790	10,272.8	2,814.4	<u>1,748.0</u>	<u>1,577.1</u>	956.1	383.4
1791	9,560.0	2,537.9	1,641.8	1,419.8	922.0	332.3
1792	8,762.5	2,501.8	1,452.5	1,259.8	801.5	325.5
1793	9,005.1	2,662.5	1,451.1	1,252.3	727.9	294.9
1794	8,531.0	2,510.0	1,397.3	1,139.9	797.4	304.4
1795	8,516.0	2,450.1	1,329.2	1,214.8	771.5	307.8
1796	<u>10,425.0</u>	2,904.9	1,608.4	1,531.5	<u>1,086.8</u>	307.8
1797	9,873.5	2,866.8	1,347.6	1,463.4	977.8	375.2
Durchschnitt						
1755 / 97	8,849.1	2,476.8	1,351.9	1,387.7	839.3	344.0
<u>Maxima</u> Minima						

Mus- hafen Dz	Jo- hannser- haus Dz	Frienis- berg- haus Dz	Frau- brunnen Dz	Insel Dz	Köniz Dz	Buch- see Dz
257.4	245.8	341.2	506.9	217.9	644.2	384.1
<u>275.8</u>	217.2	352.1	504.0	204.3	668.0	396.3
222.0	209.7	309.8	427.6	107.6	577.4	343.2
261.5	207.0	303.0	467.9	160.0	606.0	356.8
244.5	208.4	301.7	460.1	177.7	646.9	350.0
249.2	256.7	362.3	522.4	196.1	646.9	392.9
237.7	212.5	297.6	446.0	175.0	614.2	360.9
198.8	239.0	311.2	508.3	207.0	593.8	405.8
246.5	229.5	303.0	504.0	224.0	674.1	395.6
230.2	236.3	340.5	478.5	185.9	672.1	365.7
253.3	260.8	292.1	454.5	179.8	642.1	363.6
229.5	234.7	243.8	402.8	166.2	665.3	311.2
245.1	252.0	260.8	443.1	167.5	668.7	356.8
246.5	273.7	333.7	468.6	196.1	657.8	400.4
241.1	191.3	232.9	501.2	116.4	526.4	251.3
194.1	192.7	279.2	426.9	152.5	645.5	333.0
214.5	264.2	274.4	426.9	134.8	645.5	339.1
205.0	257.4	309.8	446.0	173.0	623.7	333.0
228.8	247.9	341.8	462.3	179.8	655.1	375.9
221.3	226.1	309.2	434.7	182.5	636.0	348.6
219.3	221.3	320.0	516.1	100.8	608.1	323.5
228.8	223.4	296.2	511.1	166.2	619.0	366.4
243.8	261.5	327.5	519.6	203.6	707.5	431.7
226.1	218.6	300.3	495.5	160.7	626.5	390.9
239.0	219.3	262.8	463.0	152.5	637.4	330.3
226.1	266.9	299.6	458.7	201.6	631.9	421.5
224.0	221.3	288.0	449.5	170.9	570.6	357.5
196.8	238.3	260.8	467.2	138.2	582.9	362.9
228.8	264.9	330.9	501.9	202.9	650.3	426.3
187.3	238.3	286.0	500.5	185.2	636.0	390.9
115.8	128.0	175.0	315.7	122.6	394.3	251.3
237.0	261.5	<u>367.7</u>	513.2	259.4	723.2	437.2
246.5	246.5	264.9	563.5	196.1	<u>772.9</u>	397.0
208.4	205.6	298.9	487.7	213.8	624.4	339.8
222.0	210.4	300.3	481.4	201.6	599.9	405.8
256.0	267.6	323.5	533.1	220.6	745.6	447.4
249.2	239.7	320.7	538.7	215.9	727.3	414.7
217.2	197.5	278.5	498.4	195.4	641.5	392.9
234.2	230.2	298.9	489.9	257.2	674.8	431.0
213.1	195.4	298.3	413.4	246.5	648.9	366.4
217.9	211.8	271.0	482.1	241.1	638.0	380.7
228.1	<u>298.3</u>	323.5	<u>612.3</u>	265.6	741.6	516.2
249.2	263.5	318.0	547.9	<u>267.6</u>	691.2	505.3
228.3	232.4	300.3	480.2	188.1	642.0	378.0

Tabelle 25/3

F O R T S E T Z U N G

Jahr	Emmental gesamt Dz	Sumis- wald Dz	Brandis Dz	Trachsel- wald Dz	Thor- berg Dz	Burg- dorf Dz
1755	2,336.2	334.1	159.3	487.8	596.1	758.9
1756	2,373.5	353.2	181.2	504.7	592.5	741.9
1757	2,039.4	271.8	152.9	436.1	540.8	637.8
1758	2,148.4	312.9	125.3	501.9	532.3	676.0
1759	2,498.2	344.0	184.8	547.2	635.7	786.5
1760	2,667.3	386.5	161.4	547.2	708.6	863.6
1761	2,324.1	372.4	159.3	447.4	561.4	783.6
1762	2,498.8	371.6	182.6	509.7	656.2	778.7
1763	2,578.2	340.5	176.3	510.4	756.7	794.3
1764	2,488.3	383.0	170.6	494.8	662.6	777.3
1765	2,392.6	374.5	182.6	495.5	593.2	746.8
1766	2,312.0	356.8	172.7	483.5	565.6	733.4
1767	2,433.0	349.7	190.4	509.0	630.7	753.2
1768	2,523.0	356.1	186.9	512.5	677.5	790.0
1769	2,263.1	315.0	172.0	501.2	622.2	652.7
1770	1,966.5	198.2	145.8	412.7	555.0	654.8
1771	2,231.3	307.9	157.9	475.7	578.4	711.4
1772	2,451.5	349.7	158.6	528.1	707.9	707.2
1773	2,736.7	384.4	179.1	548.6	636.4	<u>988.2</u>
1774	2,391.3	382.3	168.5	529.5	577.6	733.4
1775	2,367.2	346.9	171.3	482.8	656.2	710.0
1776	2,292.9	326.3	138.0	498.4	607.4	722.8
1777	2,385.6	301.6	160.0	513.9	683.8	726.3
1778	2,419.7	341.2	168.5	462.3	707.9	739.8
1779	2,419.6	363.9	173.4	513.9	615.2	753.2
1780	2,432.3	364.6	168.5	495.5	656.9	746.8
1781	2,288.5	339.1	153.6	474.3	655.5	666.1
1782	2,182.4	306.5	138.0	448.1	597.5	692.3
1783	2,499.5	370.9	161.4	496.9	681.0	789.3
1784	2,338.2	332.7	135.2	470.0	687.4	712.9
1785	1 122.0	113.3	52.4	144.4	406.3	405.6
1786	2,528.6	367.4	161.4	495.5	739.8	764.5
1787	2,670.2	397.1	167.1	501.9	749.0	855.1
1788	1,934.7	323.5	97.7	450.9	588.3	474.3
1789	1,659.4	206.7	85.7	278.2	542.3	546.5
1790	2,688.6	383.0	182.6	463.0	<u>841.7</u>	818.3
1791	2,576.0	396.4	186.9	539.4	700.1	753.2
1792	2,368.0	383.0	167.1	508.3	592.5	717.1
1793	2,433.8	376.6	177.7	509.7	666.1	703.7
1794	2,093.3	312.9	142.3	430.4	519.6	688.1
1795	2,429.5	367.4	171.3	475.7	644.2	770.9
1796	<u>2,881.2</u>	<u>402.8</u>	<u>219.5</u>	<u>555.7</u>	828.2	875.0
1797	2,701.3	392.9	210.2	508.3	717.8	872.1
Durchschnitt						
1755 / 97	2,357.3	341.0	161.8	481.4	638.9	734.3

MaximaMinima

Unteraargau gesamt	Zo- fingen	Königs- felden	Biber- stein	Lenz- burg	Aar- burg	Schenken- berg
Dz	Dz	Dz	Dz	Dz	Dz	Dz
5,589.5	1,281.7	2,790.5	180.9	786.7	232.7	317.0
4,558.4	1,300.3	1,635.4	234.9	735.7	271.5	380.6
4,344.4	915.7	1,918.8	224.7	666.0	246.2	373.0
3,759.9	1,040.5	1,514.5	175.1	565.9	224.3	239.6
4,486.0	1,222.7	1,722.5	240.8	677.6	261.4	361.0
4,910.2	1,318.8	1,856.4	277.3	862.6	<u>295.1</u>	330.0
4,152.5	1,178.8	1,642.7	185.3	609.0	253.0	283.7
4,350.4	1,156.9	1,748.7	180.9	696.6	246.2	321.1
5,037.6	1,219.3	2,103.5	232.0	843.4	259.7	379.7
4,185.3	1,217.6	1,700.7	194.1	510.4	253.0	309.5
3,768.5	1,081.0	1,379.7	167.8	604.3	234.4	301.3
4,611.8	1,089.4	2,017.5	195.5	745.5	231.0	332.9
4,156.5	1,126.6	1,673.4	189.7	625.9	244.5	296.4
3,658.4	1,047.3	1,385.6	169.3	575.4	236.1	244.7
4,523.5	1,032.1	1,936.8	224.7	729.6	236.1	364.2
3,313.9	897.2	1,350.5	137.2	511.2	188.9	228.9
3,865.6	1,131.6	1,462.1	210.1	623.2	178.8	259.8
4,606.8	1,280.0	1,845.3	223.3	735.5	217.6	305.1
4,436.9	1,409.9	1,590.3	204.3	700.0	239.5	292.9
4,174.5	1,273.3	1,570.5	195.5	649.6	222.6	263.0
4,341.7	1,204.1	1,708.2	218.9	700.4	210.8	299.3
3,709.5	1,032.1	1,432.6	160.5	591.6	214.2	278.5
4,394.9	1,403.1	1,585.5	179.5	723.9	222.6	280.3
4,563.8	1,197.4	1,803.5	234.9	784.3	226.0	317.7
4,524.0	1,366.0	1,755.6	197.0	690.7	232.7	282.0
4,191.8	1,212.6	1,593.8	198.5	702.1	209.1	275.7
4,277.8	1,183.9	1,757.0	205.7	667.1	204.1	260.0
4,197.6	1,214.2	1,651.1	175.1	659.0	202.4	295.8
4,602.0	1,323.9	1,795.5	242.2	735.5	219.2	285.7
4,074.7	1,160.3	1,633.7	160.5	666.1	183.8	270.3
3,361.7	782.5	1,473.7	154.7	529.5	106.2	315.1
5,251.3	1,509.4	1,991.6	<u>248.1</u>	846.8	231.0	424.4
5,046.2	1,399.7	2,018.1	214.5	802.5	242.8	368.6
4,682.8	1,447.0	1,741.6	204.3	730.4	249.6	309.9
3 041.7	747.1	1 322.1	185.3	407.9	99.5	279.8
5,594.3	1,507.7	2,349.6	224.7	847.4	246.2	418.7
5,109.9	1,367.7	2,032.1	194.1	886.5	251.3	378.2
4,987.9	1,359.3	1,931.1	183.9	915.7	247.9	350.0
4,671.4	1,276.6	1,690.2	182.4	<u>956.5</u>	242.8	322.9
5,318.9	1,504.3	2,301.4	220.3	714.5	220.9	357.5
4,523.6	1,237.9	1,942.1	180.9	676.6	212.5	273.6
<u>6,502.3</u>	<u>1,706.7</u>	<u>2,914.4</u>	<u>248.1</u>	915.7	276.6	<u>440.8</u>
5,524.7	1,497.6	2,450.0	204.3	788.0	263.1	321.7
4,488.0	1,229.3	1,807.4	201.4	706.8	226.9	316.3

Tabelle 25/4

F O R T S E T Z U N G

Jahr	Seeland gesamt Dz	Bauamt Dz	Büren Dz	Nidau Dz	St.Jo- hannsen Dz	Erlach Dz
1755	1,946.4	<u>254.0</u>	229.5	238.9	409.6	150.5
1756	1,785.1	194.1	202.9	241.7	401.4	156.6
1757	1,619.1	160.0	245.8	209.1	381.1	144.4
1758	1,696.1	231.5	202.2	225.5	358.7	162.1
1759	1,655.2	166.8	216.5	223.5	340.3	138.2
1760	1,853.8	198.8	241.7	282.8	392.3	155.3
1761	1,627.1	198.2	185.9	204.0	328.1	149.1
1762	1,613.4	166.2	208.4	241.1	367.8	138.9
1763	1,650.4	111.7	155.9	250.8	353.6	158.0
1764	1,691.0	228.8	202.2	187.7	362.7	166.2
1765	1,639.1	170.2	175.7	204.0	399.4	142.3
1766	1,458.5	148.4	143.0	217.7	357.6	136.2
1767	1,910.5	238.3	215.2	233.2	386.8	183.9
1768	1,777.5	190.0	213.8	235.1	418.8	168.2
1769	1,289.2	87.8	155.9	205.9	295.5	160.7
1770	1,612.3	240.4	213.1	198.0	297.5	158.0
1771	1,731.9	175.7	203.6	230.0	395.3	164.1
1772	1,671.5	146.4	237.0	235.9	380.1	155.9
1773	1,864.4	237.0	241.7	238.3	404.5	147.1
1774	1,791.4	176.4	231.5	229.3	398.4	173.6
1775	1,588.0	158.0	252.6	209.2	222.0	144.4
1776	1,930.0	224.7	237.0	227.4	<u>446.3</u>	184.5
1777	1,790.3	207.7	260.8	250.1	328.1	126.7
1778	1,804.0	174.3	262.8	244.3	381.1	191.3
1779	1,660.5	209.7	230.8	207.9	333.2	174.3
1780	1,690.2	175.0	<u>290.8</u>	238.3	285.3	151.2
1781	1,674.7	144.4	245.8	232.7	377.0	163.4
1782	1,555.5	190.7	214.5	217.1	286.3	145.7
1783	1,867.4	202.2	267.6	251.2	387.2	184.5
1784	1,577.2	155.3	243.1	232.1	333.2	166.8
1785	1,469.2	158.7	139.6	218.6	304.7	176.4
1786	<u>2,012.2</u>	211.1	262.8	326.6	333.2	196.8
1787	1,700.2	187.9	262.2	272.0	298.5	167.5
1788	1,730.1	238.3	217.2	251.6	321.0	170.9
1789	1,702.1	175.7	230.8	258.7	358.7	165.5
1790	1,808.8	221.3	256.7	270.7	328.1	168.9
1791	1,907.4	229.5	235.6	283.6	377.0	185.2
1792	1,533.3	170.2	217.9	226.7	287.3	143.0
1793	1,607.7	162.1	242.4	251.0	272.0	158.0
1794	1,708.9	175.0	203.6	263.4	348.5	168.2
1795	1 262.0	165.5	202.9	170.6	285.3	141.6
1796	2,004.1	228.8	284.6	<u>346.9</u>	364.8	182.5
1797	1,801.3	251.3	233.6	267.1	301.6	<u>203.6</u>
Durchschnitt						
1755 / 97	1,703.9	189.3	223.6	238.4	348.6	162.1
<u>Maxima</u>	Minima					

Gott- statt	Aar- berg	Aaretal gesamt	Thun Schloss	Thun Schaff- nerei	Wimmis
Dz	Dz	Dz	Dz	Dz	Dz
496.4	167.5	910.4	292.8	567.9	49.7
408.6	179.8	994.9	315.3	623.1	56.5
360.2	118.5	940.3	284.6	603.3	52.4
381.3	134.8	966.9	232.2	685.7	49.0
406.5	163.4	1,236.6	419.5	753.1	64.0
458.3	124.6	1,274.0	435.8	779.0	59.2
424.9	136.9	1,170.5	403.8	718.4	48.3
390.9	100.1	1,212.8	424.2	734.1	54.5
<u>525.7</u>	94.7	1,163.7	397.0	717.7	49.0
413.3	130.1	1,094.9	363.6	675.5	55.8
390.2	157.3	862.8	330.3	486.2	46.3
357.5	98.1	1,129.7	388.8	690.5	50.4
485.5	168.2	1,143.3	392.2	692.5	58.6
372.5	179.1	1,080.7	384.7	641.5	54.5
303.7	79.7	1,110.0	386.8	669.4	53.8
368.4	136.9	999.6	358.2	582.2	59.2
412.0	151.2	1,217.5	441.9	715.7	59.9
403.8	112.4	1,201.2	439.9	705.5	55.8
446.7	149.1	1,217.5	<u>444.0</u>	720.4	53.1
418.1	164.1	1,108.6	390.9	663.2	54.5
391.5	110.3	1,080.0	399.0	634.0	47.0
468.5	141.6	1,218.9	431.7	721.1	66.1
463.7	153.2	1,121.6	394.3	666.0	61.3
431.7	118.5	1,103.9	433.8	604.7	65.4
375.9	128.7	1,198.5	405.8	716.4	<u>76.3</u>
390.9	158.7	1,129.0	384.7	676.9	67.4
397.7	113.7	1,207.4	430.4	708.2	68.8
371.1	130.1	1,121.5	395.0	656.4	70.1
392.9	181.8	1,265.1	448.7	745.6	70.8
350.7	96.0	1,160.3	414.7	686.4	59.2
333.7	137.5	649.0	198.2	401.8	49.0
491.0	<u>190.7</u>	1,291.1	446.7	771.5	72.9
382.7	129.4	1,287.6	427.6	<u>800.8</u>	59.2
402.4	128.7	1,207.3	431.0	706.8	69.5
370.4	142.3	1,026.2	354.8	614.9	56.5
435.8	127.3	1,254.3	463.7	726.6	64.0
457.6	138.9	1,278.8	499.1	708.2	71.5
348.6	139.6	1,251.7	465.8	717.0	68.8
402.4	119.8	1,263.8	456.2	743.6	64.0
424.9	125.3	1,202.6	437.2	715.0	50.4
202.2	94.0	1,231.2	454.9	719.1	57.2
472.6	123.9	1,281.5	504.6	734.7	42.4
422.9	121.2	<u>1,345.5</u>	<u>513.4</u>	781.7	50.4
404.8	134.8	1,144.5	402.7	683.3	58.4

Tabelle 25/5

F O R T S E T Z U N G

Jahr	Waadtland gesamt Dz	Lausanne Dz	Moudon Dz	Romain- motier Dz	Payerne Dz	Yverdon Dz
1755	7,986.0	1,732.8	1,010.5	<u>1,022.5</u>	754.4	<u>1,024.3</u>
1756	7,170.1	1,684.6	865.2	829.9	741.8	825.6
1757	6,185.5	1,320.2	528.5	805.9	560.8	809.3
1758	6,622.9	1,434.9	874.2	716.5	708.0	685.1
1759	6,448.6	1,289.3	848.4	830.0	617.7	723.2
1760	7,524.9	1,643.9	993.7	881.0	731.4	887.7
1761	6,984.8	1,560.3	827.5	848.0	669.4	786.9
1762	6,289.5	1,371.9	835.8	712.4	664.2	796.9
1763	7,970.5	<u>1,778.5</u>	968.1	909.4	819.4	910.0
1764	7,032.9	1,506.5	925.5	822.2	736.6	877.3
1765	6,652.8	1,425.5	857.2	818.8	648.8	877.2
1766	6,687.3	1,420.2	899.9	798.5	607.4	811.0
1767	7,034.4	1,366.6	874.2	819.8	798.6	816.7
1768	7,576.5	1,595.6	1,065.9	960.1	726.2	947.9
1769	5 404.0	1 182.9	512.0	741.4	493.6	734.9
1770	7,521.0	1,555.5	865.7	891.2	865.8	905.9
1771	7,312.8	1,551.5	938.2	882.0	659.1	962.8
1772	7,035.7	1,527.2	882.8	783.5	747.0	790.8
1773	7,637.6	1,671.8	921.1	966.2	709.4	915.9
1774	6,735.1	1,435.2	847.9	824.4	669.4	801.4
1775	6,379.3	1,279.7	814.6	753.8	731.4	735.0
1776	7,704.9	1,715.4	976.4	897.4	679.8	901.3
1777	7,531.9	1,711.7	1,002.0	888.2	731.4	820.5
1778	6,582.3	1,342.9	801.6	741.8	739.2	748.9
1779	6,249.9	1,250.5	797.0	804.6	583.8	754.9
1780	7,053.7	1,521.9	950.8	800.7	690.0	772.7
1781	6,502.5	1,289.5	801.6	762.3	767.6	716.3
1782	6,934.8	1,507.5	878.4	797.9	723.8	783.7
1783	7,290.2	1,568.0	993.4	843.0	723.8	819.7
1784	6,292.7	1,415.9	891.1	735.4	496.4	811.4
1785	6,797.0	1,309.4	720.6	801.4	708.3	892.0
1786	7,671.7	1,644.2	933.8	885.0	832.4	848.4
1787	7,066.8	1,609.9	959.4	651.4	718.6	810.6
1788	7,184.3	1,551.2	1,040.3	809.9	708.3	796.3
1789	6,668.0	1,460.1	920.8	705.3	687.6	776.9
1790	7,199.0	1,518.4	938.2	792.6	760.0	830.0
1791	7,611.6	1,769.4	1,019.1	789.3	656.6	881.6
1792	6,260.8	1,383.0	831.4	699.6	573.9	735.2
1793	7,004.3	1,581.7	904.0	723.8	615.2	815.5
1794	7,370.1	1,630.3	929.9	825.6	713.4	878.1
1795	6,656.0	1,489.2	818.4	735.6	695.4	853.8
1796	<u>8,323.0</u>	1,654.4	<u>1,117.3</u>	800.0	<u>992.6</u>	915.6
Durchschnitt						
1755 / 96	7,003.5	1,506.2	890.1	811.9	701.4	828.3
<u>Maxima</u>	Minima					

Avenches	Nyon	Oron	Morges	Aigle + Ville- neuve	Aubonne	Bonmont
Dz	Dz	Dz	Dz	Dz	Dz	Dz
831.8	95.5	185.7	570.5	<u>164.6</u>	164.0	429.4
840.6	<u>140.4</u>	198.7	386.4	130.3	175.0	351.6
717.6	108.2	147.3	470.0	151.1	167.9	398.7
785.0	120.9	179.3	481.8	122.9	152.0	362.3
814.2	108.2	173.0	428.7	150.7	157.0	308.2
884.5	101.8	212.0	499.9	130.3	177.9	380.8
749.8	102.3	217.9	553.2	122.9	146.0	400.6
749.8	76.5	179.3	381.1	89.4	125.0	307.2
951.9	101.9	205.0	583.1	143.7	183.9	415.6
779.0	114.7	192.3	433.8	123.8	157.0	364.2
752.7	101.9	160.2	428.4	116.4	150.0	315.7
749.8	95.5	160.2	523.8	143.7	174.9	311.4
875.7	101.9	166.7	511.9	137.2	160.9	404.2
831.8	108.2	89.6	505.4	157.6	182.9	405.3
498.5	95.5	185.7	410.6	137.2	154.0	257.7
872.8	114.7	115.5	594.7	137.2	188.0	414.0
849.4	101.8	185.7	463.9	157.6	206.9	353.9
726.4	108.2	166.5	548.4	137.2	204.9	412.8
755.1	120.9	217.9	<u>607.3</u>	137.2	201.0	413.8
785.0	108.2	205.3	446.1	109.4	171.0	331.8
744.0	108.2	160.2	452.6	116.4	135.9	347.5
946.0	120.9	211.6	588.9	102.9	185.0	379.3
910.8	108.2	211.3	481.2	136.8	174.0	355.8
823.0	95.5	185.8	475.7	109.4	176.0	342.5
691.3	108.2	205.0	410.3	109.4	165.0	369.9
913.8	108.2	205.0	428.0	116.4	185.0	361.2
767.4	108.2	173.0	504.7	116.4	162.9	332.6
817.1	108.2	179.7	534.7	116.8	151.0	336.0
881.6	108.2	230.7	456.6	102.9	179.9	382.4
665.0	108.2	166.5	463.4	102.9	148.0	288.5
820.1	120.9	173.2	582.1	109.9	188.0	371.1
975.2	120.9	237.4	408.1	116.8	217.9	<u>451.6</u>
720.4	108.2	218.1	553.2	123.3	215.0	378.2
773.2	108.2	230.7	492.8	123.3	167.0	383.1
647.3	108.2	160.3	504.7	123.3	219.9	353.6
825.9	120.9	179.3	529.6	116.4	214.0	366.8
779.0	120.9	<u>249.9</u>	582.4	116.8	223.9	423.1
629.7	108.2	192.2	451.6	122.9	176.0	363.2
744.0	120.9	192.2	559.6	123.3	238.0	386.5
679.5	133.6	230.7	552.4	89.1	225.9	447.4
691.2	120.9	173.0	458.1	130.3	182.9	348.4
<u>1,042.6</u>	120.9	230.7	<u>607.3</u>	--	<u>266.9</u>	444.4
792.6	110.0	189.0	497.8	122.1	180.9	370.1

Tabelle 26

SCHÄTZWERTE FÜR DIE GESAMTERNTEN IN DEN VERSCHIEDENEN

Jahr	Gesamternte	Region Bern	Emmental
	Dz	Dz	Dz
1755	562,204.4	139,483.0	37,802.6
1756	518,061.9	134,609.4	38,406.2
1757	454,341.2	119,141.0	33,000.0
1758	472,534.1	127,108.2	34,763.8
1759	496,423.4	127,553.7	40,424.0
1760	547,621.0	137,278.0	43,160.2
1761	491,318.6	123,536.8	37,606.8
1762	488,715.5	127,787.8	40,433.7
1763	551,236.0	133,733.2	41,718.4
1764	498,604.6	125,913.8	40,263.8
1765	471,848.2	123,686.6	38,715.2
1766	480,774.3	114,703.1	37,411.0
1767	504,196.4	130,191.8	39,369.0
1768	515,278.1	133,015.9	40,825.2
1769	447,813.2	108,202.7	36,619.8
1770	469,430.5	120,092.0	31,820.4
1771	499,074.2	125,307.0	36,105.2
1772	506,040.8	122,070.0	39,668.3
1773	542,436.7	134,232.3	44,283.2
1774	488,354.6	120,130.9	38,694.2
1775	475,830.4	121,862.9	38,304.2
1776	510,824.5	126,073.6	37,102.0
1777	521,279.6	134,562.0	38,600.3
1778	502,825.4	125,397.6	39,153.7
1779	490,625.0	121,838.9	39,152.1
1780	504,650.9	129,749.2	39,357.6
1781	481,591.7	118,769.4	37,030.8
1782	480,754.3	119,969.0	35,313.9
1783	534,534.4	135,522.2	40,445.0
1784	477,701.4	126,566.1	37,835.0
1785	390 616.2	85 498.0	18 155.3
1786	577,698.7	150,265.9	40,915.9
1787	545,294.4	140,695.6	43,207.1
1788	503,338.7	125,508.0	31,305.8
1789	435,926.0	118,714.3	26,851.1
1790	574,025.3	148,176.9	43,504.9
1791	555,720.1	137,561.0	41,682.8
1792	497,368.5	126,336.9	38,317.2
1793	513,313.6	129,679.3	39,381.9
1794	512,919.6	122,755.6	33,872.2
1795	487,431.3	122,637.4	39,312.3
1796	<u>628,281.3</u>	<u>150,477.8</u>	<u>46,621.4</u>
1797	573,089.1	142,671.5	43,710.4
Durchschnitt			
1755 / 97	506,556.9	127,652.7	38,144.8

Maximum**Minimum**

ANDSCHAFTEIN UND IN DER REPUBLIK BERN

beraargau	Aaretal	Seeland	Unteraargau	W a a d t
Dz	Dz	Dz	Dz	Dz
48,931.2	18,888.0	35,394.7	111,790.0	169,914.9
48,250.0	20,641.1	32,431.9	91,168.0	152,555.3
34 792.2	19,508.3	29,405.3	86,888.0	131,606.4
43,567.2	20,060.2	30,923.9	75,198.0	140,912.8
45,851.6	25,655.6	30,014.2	89,720.0	137,204.3
48,795.3	26,431.5	33,647.8	98,204.0	160,104.3
44,656.3	24,284.2	29,571.7	83,050.0	148,612.8
45,207.8	25,161.8	29,297.3	87,008.0	133,819.1
51,442.2	24,143.2	29,861.9	100,752.0	169,585.1
45,567.2	22,715.8	30,801.8	83,706.0	149,636.2
44,835.9	17,900.4	29,791.2	75,370.0	141,548.9
43,101.6	23,437.8	26,601.8	92,236.0	142,283.0
43,367.2	23,719.9	34,750.4	83,130.0	149,668.1
52,242.2	22,421.2	32,403.5	73,168.0	161,202.1
51,135.9	23,029.1	23,377.0	90,470.0	114 978.7
41,115.6	20,738.6	29,364.6	66,278.0	160,021.3
47,932.8	25,259.3	31,566.4	77,312.0	155,591.5
47,232.8	24,921.2	30,316.8	92,136.0	149,695.7
53,515.6	25,259.3	33,906.2	88,738.0	162,502.1
47,215.6	23,000.0	32,523.9	83,490.0	143,300.0
43,753.1	22,406.6	26,939.8	86,834.0	135,729.8
49,121.9	25,288.4	35,115.0	74,190.0	163,934.0
44,253.1	23,269.7	32,456.6	87,898.0	160,253.2
51,401.6	22,902.5	32,745.1	91,276.0	140,048.9
51,101.6	24,865.2	30,210.6	90,480.0	132,976.6
47,646.9	23,423.2	30,559.3	83,836.0	150,078.7
46,459.4	25,049.8	30,375.2	85,556.0	138,351.1
42,451.6	23,267.6	28,251.3	83,952.0	147,548.9
50,354.7	26,246.9	33,915.0	92,940.0	155,110.6
46,743.8	24,072.6	27,102.7	81,494.0	133,887.2
34,937.5	13 464.7	26,709.7	67,234.0	144,617.0
55,020.3	26,786.3	<u>36,456.6</u>	105,026.0	163,227.7
52,559.4	26,713.7	30,837.2	100,924.0	150,357.4
43,485.9	25,047.7	31,477.9	93,656.0	152,857.4
35,460.9	21,292.5	30,900.9	60 834.0	141,872.3
58,420.3	26,022.8	32,844.2	111,886.0	153,170.2
51,132.8	26,531.1	34,665.5	102,198.0	161,948.9
45,957.8	25,968.9	27,821.2	99,758.0	133,208.5
46,454.7	26,219.9	29,122.1	93,428.0	149,027.7
37,140.6	24,950.2	31,012.4	106,378.0	156,810.6
46,337.5	25,543.6	21 511.5	90,472.0	141,617.0
<u>61,104.7</u>	26,587.1	36,359.3	<u>130,046.0</u>	<u>177,085.1</u>
55,512.5	<u>27,914.9</u>	32,785.8	110,494.0	--
47,106.3	23,744.5	30,840.2	91,557.0	149,011.0

Tabelle 27/1 DIE BERNISCHE BROTTGETREIDEPRODUKTION IM DURCHSCHNITT DES DEZENNIIUMS 1762 - 1771

Eingeschlossen ist alles auf dem Territorium der Republik Bern produzierte Brotgetreide.

	nach Getreidesorte				nach Zehntherr		nach Region		
		Mütt ¹⁾	Dz	%		Dz	%	Dz	%
Gesamte Brotgetreide- deproduktion	Dinkel:	402'858 ⁶⁾	273'740	56.0	MGH-Zehnten:	278'308	57.0	BE 117'033	23.9
	Paschi:	6'719 ⁶⁾	6'734	1.4	Particular-Z:	162'559	33.2	UA 81'784	16.7
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke: ²⁾	58'168 ⁶⁾	75'078	15.3	Zehntfrei:	19'758	4.0	OA 44'859	9.2
	Mischel- korn: ³⁾	41'169 ⁶⁾	53'183	10.9	aus dem Land führende Z.:	28'379	5.8	AT 24'018	4.9
	Roggen, Bohnen: ³⁾	64'693 ⁶⁾	80'269	16.4				EM 39'228	8.0
								SE 34'189	7.0
								VD 147'893	30.3
Total	573'607 ⁴⁾	490'008 ⁴⁾	100.0		489'004	100.0	489'004	100.0	
MGH Zehnten	Dinkel:	245'021	166'013	59.8				BE 77'296	27.8
	Paschi:	3'197	3'172	1.1				UA 40'876	14.7
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke:	32'420	41'449	14.8				OA 28'720	10.3
	Mischel- korn:	20'222	26'532	9.6				AT 11'566	4.2
	Roggen, Bohnen:	33'014	41'142	14.7				EM 24'255	8.7
								SE 19'161	6.9
	Total	333'874	278'308 ⁵⁾	100.0				VD 76'434	27.4
							278'308	100.0	
Particular- Zehnten	Dinkel:	110'772	75'399	46.4				BE 35'130	21.6
	Paschi:	3'172	3'194	2.0				UA 18'944	11.6
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke:	19'881	26'067	16.0				OA 9'750	6.0
	Mischel- korn:	19'101	24'338	15.0				AT 10'815	6.7
	Roggen, Bohnen:	27'162	33'561	20.6				EM 12'478	7.7
								SE 12'987	8.0
	Total	180'088	162'559	100.0				VD 62'455	38.4
							162'559	100.0	
Zehntfrei	Dinkel:	14'606	9'946	50.3				BE 4'316	21.8
	Paschi:	205	207	1.1				UA 1'849	9.4
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke:	4'050	5'207	26.4				OA 1'321	6.7
	Mischel- korn:	1'340	1'707	8.6				AT 1'637	8.3
	Roggen, Bohnen:	2'181	2'691	13.6				EM 2'495	12.6
								SE 688	3.5
	Total	22'382	19'758	100.0				VD 7'452	37.7
							19'758	100.0	
Aus dem Land führende Zehnten	Dinkel:	32'459	22'382	78.9				BE 291	1.0
	Paschi:	145	161	0.6				UA 20'115	70.9
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke:	1'817	2'355	8.3				OA 5'068	17.9
	Mischel- korn:	506	606	2.1				AT 0	0
	Roggen, Bohnen:	2'336	2'875	10.1				EM 0	0
								SE 1'353	4.8
	Total	37'263	28'379	100.0				VD 1'552	5.4
							28'379	100.0	

Tabelle 27/2

F O R T S E T Z U N G

Region	nach Getreidesorte		nach Zehntherr		Erhebung des Verfassers		
	Dz	%	Dz	%			
Emmental (EM)	Dinkel:	33'573	85.6	MGH-Zehnten:	24'255	61.8	Erhebung des Verfassers 23'687 Abw. - 4.8 %
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke:	774	2.0	Particular-Z:	12'478	31.8	
	Mischel- korn:	318	0.8	Zehntfrei:	2'495	6.4	
	Roggen, Bohnen:	4'563	11.6				
	Total	39'228	100.0		39'228	100.0	
Seeland (SE)	Dinkel:	15'751	46.0	MGH-Zehnten:	19'161	56.0	Erhebung des Verfassers 16'768 Abw. - 12.5 %
	Paschi:	4'707	13.8	Particular-Z:	12'987	38.0	
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke:	1'331	3.9	Zehntfrei:	688	2.0	
	Mischel- korn:	10'914	31.5	aus dem Land führende Z:	1'353	4.0	
	Roggen, Bohnen:	1'626	4.8				
Total	34'189	100.0		34'189	100.0	Schätzwert 29'782 Abw. - 12.9 %	
Bern (BE)	Dinkel:	106'605	91.1	MGH-Zehnten:	77'296	66.0	<u>Erhebung des Verf.</u> 86'232 - 6'391 Köniz-Z. - 3'552 ausw. Fraubr.-Z 76'289 Abw.-1.3%
	Paschi:	827	0.7	Particular-Z.:	35'130	30.0	
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke:	648	0.6	Zehntfrei:	4'316	3.7	
	Mischel- korn:	1'032	0.9	aus dem Land führende Z.:	291	0.3	
	Roggen, Bohnen:	7'921	6.7				
Total	117'033	100.0		117'033	100.0	Schätzwert 120'712 Abw.+3.1%	
Unteraargau (UA)	Dinkel:	61'793	75.6	MGH-Zehnten:	40'876	50.0	<u>Erhebung des Verf.</u> 41'471 Abw.+1.5%
	Paschi:			Particular-Z:	18'944	23.2	
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke:	6'973	8.5	Zehntfrei:	1'849	2.2	
	Mischel- korn:			aus dem Land führende Z.:	20'115	24.6	
	Roggen, Bohnen:	13'018	15.9				
Total	81'784	100.0		81'784	100.0	Schätzwert 82'943 Abw.+1.4%	
Oberaargau (OA)	Dinkel:	34'295	76.5	MGH-Zehnten:	28'720	64.0	<u>Erhebung des Verf.</u> 29'820 Abw.+3.8%
	Paschi:			Particular-Z:	9'750	21.8	
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke:	499	1.1	Zehntfrei:	1'321	2.9	
	Mischel- korn:	25	0.1	aus dem Land führende Z.:	5'068	11.3	
	Roggen, Bohnen:	10'040	22.3				
Total	44'859	100.0		44'859	100.0	Schätzwert 46'595 Abw.+3.9%	
oberes Aaretal (inkl. Oberland) (AT)	Dinkel:	21'515	89.6	MGH-Zehnten:	11'566	48.2	<u>Erhebung des Verf.</u> 11'015 Abw.-4.8%
	Kernen, Weizen, Erbs, Wicke:	694	2.9	Particular-Z.:	10'815	45.0	
	Mischel- korn:	140	0.6	Zehntfrei:	1'637	6.8	
	Roggen,	1'669	6.9				
	Total	24'018	100.0		24'018	100.0	

Tabelle 27/3

Waadt (VD)	Dinkel	208	0.1	MGH-Zehnten:	76'434	51.7	Erhebung des Verfassers
inkl.	Paschi:	1'200	0.8	Particular-Z:	62'455	42.2	76'428 Abw. - 0.00001
Aigle und "welsch Saanen" (Pays d'Enhaut)	Weizen:	64'159	43.4	Zehntfrei:	7'452	5.0	
	Mischelkorn: ³⁾	40'894	27.7	aus dem Land führende Z.:	1'552	1.1	
	Roggen: ³⁾	41'432	28.0				
	Total	147'893	100.0		147'893	100.0	Schätzwert 147'833 Abw. - 0.04 %

	<u>Dinkel</u>		<u>Paschi</u>		<u>Weizen</u>		<u>Mischelkorn</u>		<u>Roggen</u>	
	Dz	%	Dz	%	Dz	%	Dz	%	Dz	%
BE	106'605	38.6	827	12.3	648	0.9	1'032	1.9	7'921	9.9
UA	61'793	22.5			6'973	9.3			13'018	16.2
OA	34'295	12.5			499	0.7	25	0.05	10'040	12.5
AT	21'515	8.0			694	0.9	140	0.3	1'669	2.1
EM	33'573	12.5			774	1.0	318	0.6	4'563	5.7
SE	15'751	5.8	4'707	69.9	1'331	1.8	10'774	20.5	1'626	2.0
VD	208	0.1	1'200	17.8	64'159	85.4	40'894	76.7	41'432	51.6
Total	273'740	100.0	6'734	100.0	75'078	100.0	53'183	100.0	80'269	100.0

A n m e r k u n g e n

- 1) In den Tab 5a und 6 der Quelle (Stab B VI 77).
- 2) Erbs und Wicke machen nur einen geringen Prozentsatz der Produktion aus.
- 3) Wo Mischelkorn und Roggen zusammen verzehntet wurden, wurde die Produktion in Uebereinstimmung mit der Quelle je zur Hälfte den beiden Getreidesorten zugerechnet.
- 4) Die aus den Gesamtsummen (Tab 5a und 6) der Quelle berechneten Doppelzentnerwerte (490'555 Dz) sind um 0.32 % grösser als die aus den Einzelzehnten aufsummierten Werte, was auf Rundungsdifferenzen und die Vernachlässigung geringfügiger Abweichungen der Zehntquoten im Waadtland zurückgeführt werden kann.
- 5) Die aus den Erhebungen des Verfassers errechneten durchschnittlichen Erträge von MGH-Zehnten im Dezennium 1762-1771 betragen 275'477 Dz (ohne den Köniz-Zehnten und die auswärtigen Zehnten von Fraubrunnen) und liegen damit um 0.001 % über den Erhebungen der Berner Regierung (275'136 Dz, ohne Paschi).
- 6) Inklusive den nach Auswärts abfliessenden Teil der bernischen Produktion (10 % der "aus dem Land führenden Zehnten"), der in der Bilanz (Tab 5a und 6 der Quelle) nicht enthalten ist.

Tabelle 28/2 F O R T S E T Z U N G

<u>Jahr</u>	Di Mt Btz	Ke Ms Btz	Ro Ms Btz	Er Ms Btz	Ge Ms Btz	Ha Ms Btz	We Ma Kr	An Pf Btz	Of Pf Kr/10	Kf Pf Kr/10	Sf Pf Kr/10	Sb 2Pf Kr/10
	Ja	15	9									
	Fe	80	14									
	Mz	75	14									
	Ap	75	15									
	Ma	72	16									
	Jn	75	16									
	Jl	15	8									
1759	Ag	75	14	9								
	Se	75	14	10								
	Ok	72	14									
	No	72	14	10								
	De	72	15	10								
	Ja	76	14									
	Fe	75	14	10								
	Mz	76	14	8	8							
	Ap	72	15									
	Ma		14									
	Jn		14	9								
	Jl	65	13	9								
1760	Ag	54	11									
	Se	60	12	8								
	Ok	50	11	7								
	No	58	11	7								
	De	56	11	7								
	Ja	55	11	6	12	6	4					
	Fe	55	11	6	12	6	4					
	Mz	53	11	6	11	6	4					
	Ap	53	11	6	11	6	4					
	Ma	53	11	6	11	6	4					
	Jn	56	12	6	12	6	4					
	Jl	52	11	6	11	6	4					
1761	Ag	52	11	6	11	6	4					
	Se	58	12	7	12	6	3					
	Ok	58	12	7	12	6	3					
	No	58	12	7	11	6	4					
	De	58	12	7	11	6	4					
	Ja	60	12	7	12	6	4					
	Fe	60	12	7	12	6	4					
	Mz	58	12	7	11	6	4					
	Ap	60	12	6	12	8	4					
	Ma	57	12	7	12	7	4					
	Jn	60	12	7	12	7	4					
	Jl	60	12	6	14	6	4					
1762	Ag	54	11	6	13	6	4					
	Se	54	11	6	13	6	4					
	Ok	56	12	7	15	6	4					
	No	55	11	6	18	6	4					
	De	55	11	6	18	6	4					

Tabelle 28/5 F O R T S E T Z U N G

<u>Jahr</u>	Di Mt	Ke Ms	Ro Ms	Er Ms	Ge Ms	Ha Ms	We Ma	An Pf	Of Pf	Kf Pf	Sf Pf	Sb 2 Pf	
	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Kr	Btz	Kr/10	Kr/10	Kr/10	Kr / 10	
	Ja	148	29	18		16	8	26	14				
	Fe	147	29	18	30	16	8		14				
	Mz	156	31	20	29	17	8		14				
	Ap	165	33	24	32	18	9		14	75			
	Ma	165	32	23	32	18	9	25	14	75			
	Jn	150	32	21	34	17	9	25	15	75			
	Jl	150	32	23	34	17	8	25	15	75		120	
1771	Ag	116	23	17	30	14	8	25	15	75			
	Se	116	23	16	26	12	7	25	15	75		95	
	Ok	124	24	16	26	13	7	25	15	75		85	
	No	129	25	17	23	14	6	25	15	75		95	
	De	137	27	19	24	14	7	25	16	75		95	
	Ja	132	26	18	22	14	7	25	16	75	65	70	100
	Fe	116	23	16	23	14	6	8	16	75	65	70	90
	Mz	104	22	15	21	13	6	8	14	75	65	70	80
	Ap	107	22	15	20	14	6	8	14	75	65	70	80
	Ma	113	24	15	21	12	5		14	75	65	75	80
	Jn	115	23	14	19	12	5	8	14	75	65	70	85
	Jl	104	22	14	20	10	5	8	14	75	65	70	80
1772	Ag	82	18	12	19	9	6	8	14	75	65	75	75
	Se	91	18	12	19	10	5	8	14	75	65	75	70
	Ok	90	20	10	17	9	5	8	14	75	65	70	65
	No	90	18	9	17	10	6	6	14	75	65	70	65
	De	85	17	9	16	10	5	7	14	75	65	70	60
	Ja	84	17	9	16	8	5	6	14	75	65	70	60
	Fe	84	18	9	16	9	5	6	14	75	65	75	60
	Mz	84	18	9	16	10	5	5	14	75	65	70	60
	Ap	84	17	9	18	9	5	5	14	75	65	70	60
	Ma	85	17	9	18	8	5	5	13	75	65	70	60
	Jn	87	18	9	19	9	5	6	12	75	65	70	
	Jl	92	19	9	18	8	5	6	11	70	60	70	60
1773	Ag	78	19	9	16	7	6	6	11	70	60	70	60
	Se	81	17	10	17	8	5	5	11	70	65	70	60
	Ok	83	17	10	16	8	5	5	11	70	60	65	60
	No	82	18	9	16	8	5	6	11	70	60	65	60
	De	80	17	9	15	8	5	6	13	70	60	65	60
	Ja	83	18	9	15	8	5	6	15	70	60	65	60
	Fe	82	17	9	16	8	5	6	15	70	60	65	60
	Mz	81	17	9	15	7	5	6	15	70	60	65	65
	Ap	80	17	9	15	7	5	6	15	70	60	65	60
	Ma	80	17	9	15	7	5	6	13	70	60	65	65
	Jn	79	17	8	16	7	5	6	11	70	60	55	65
	Jl	74	16	8	14	7	5	6	11	70	60	65	60
1774	Ag	73	16	8	14	6	4	6	11	70	60	65	55
	Se	67	14	8	14	6	4	6	11	65	55	60	55
	Ok	69	15	8	14	7	4	6	11	65	55	60	50
	No	71	16	8	13	8	4	6	11	65	55	60	55
	De	74	16	8	13	8	4	6	11	65	65	60	55

Tabelle 28/6 F O R T S E T Z U N G

<u>Jahr</u>	Di Mt	Ke Ms	Ro Ms	Er Ms	Ge Ms	Ha Ms	We Ma	An Pf	Of Pf	Kf Pf	Sf Pf	Sb 2 Pf	
	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Kr	Btz	Kr/10	Kr/10	Kr/10	Kr / 10	
	Ja	73	16	8	15	8	4	6	11	65	55	60	55
	Fe	73	16	8	14	8	4	6	11	65	55	60	55
	Mz	73	16	8	14	8	4	6	11	65	60	60	55
	Ap	74	16	8	15	8	4	6	11	65	60	60	55
	Ma	78	17	8	15	8	4	6	11	65	55	60	60
	Jn	87	18	9	15	8	4	6	12	65	55	60	65
	Jl	86	18	8	16	8	4	6	11	65	55	60	65
1775	Ag	78	16	8	15	7	5	6	12	65	55	60	65
	Se	78	18	9	15	8	5	6	12	65	55	55	70
	Ok	78	17	9	16	8	5	6	12	65	55	55	70
	No	80	17	8	15	8	5	6	12	60	50	55	67
	De	79	16	8	15	8	5	6	12	60	50	55	60
	Ja	78	16	8	15	8	5	6	12	60	50	55	60
	Fe	80	17	9	15	8	5	6	12	60	50	55	60
	Mz	78	16	9	15	8	5	6	12	60	50	55	60
	Ap	78	16	9	16	8	5	6	12	65	55	55	60
	Ma	80	16	9	15	8	5	5	12	65	50	55	60
	Jn	76	16	9	15	8	5	5	12	65	50	55	60
	Jl	75	15	9	15	8	5	5	12	65	50	55	60
1776	Ag	76	14	10	15	8	5	5	13	65	50	55	60
	Se	76	16	9	16	8	5	5	14	65	50	55	55
	Ok	78	15	9	16	8	5	5	14	65	50	55	55
	No	77	15	9	16	8	6	5	14	65	50	55	55
	De	76	15	9	16	8	6	5	14	60	50	50	55
	Ja	77	15	10	16	8	6	5	14	65	50	50	55
	Fe	77	15	9	15	8	6	5	14	65	50	50	55
	Mz	75	15	9	15	8	6	5	14	65	50	50	55
	Ap	78	15	9	16	9	6	5	14	65	50	50	55
	Ma	78	15	9	16	9	6	5	14	70	55	55	55
	Jn	83	17	12	18	10	6	5	14	70	55	55	65
	Jl	85	18	11	16	8	6	5	14	70	55	55	65
1777	Ag	73	16	12	20	10	6	5	14	65	55	55	70
	Se	74	18	11	20	10	5	5	14	65	55	55	70
	Ok	80	17	11	22	10	5	5	14	70	60	60	70
	No	86	18	11	22	10	5	5	14	70	60	55	70
	De	86	18	11	22	10	5	5	14	70	60	55	70
	Ja	84	18	11	22	10	5	5	14	70	60	60	65
	Fe	86	18	11	22	10	5	5	14	65	65	60	70
	Mz	86	18	11	22	11	5	5	14	70	60	60	70
	Ap	88	19	12	22	10	5	5	14	70	60	60	70
	Ma	90	19	11	22	10	5	5	14	70	60	65	70
	Jn	90	19	12	21	10	5	5	14	70	60	70	70
	Jl	90	19	12	20	9	5	5	14	70	60	70	75
1778	Ag	85	18	11	19	8	6	5	14	70	60	70	70
	Se	81	18	11	17	8	6	5	14	70	60	70	70
	Ok	84	18	12	18	9	6	5	14	70	60	70	70
	No	89	19	12	19	9	6	5	14	65	55	65	70
	De	89	19	12	18	9	6	5	14	70	60	70	70

Tabelle 28/7 F O R T S E T Z U N G

<u>Jahr</u>	Di Mt Btz	Ke Ms Btz	Ro Ms Btz	Er Ms Btz	Ge Ms Btz	Ha Ms Btz	We Ma Kr	An Pf Btz	Of Pf Kr/10	Kf Pf Kr/10	Sf Pf Kr/10	Sb 2 Pf Kr / 10	
	Ja	90	19	12	18	10	6	5	14	70	65	70	70
	Fe	90	19	12	20	10	6	5	14	70	65	70	70
	Mz	90	19	12	20	10	6	5	13	70	65	70	70
	Ap	91	19	12	21	10	6	5	13	70	65	70	70
	Ma	92	19	12	19	12	6	5	13	70	60	65	70
	Jn	99	20	13	19	11	6	5	13	70	60	65	70
	Jl	98	20	13	18	10	6	5	13	70	60	65	70
1779	Ag	83	18	14	18	10	6	5	13	70	60	65	70
	Se	84	17	12	18	10	6	5	13	65	55	60	70
	Ok	70	17	12	16	10	6	5	13	65	55	60	65
	No	79	16	10	16	10	5	5	13	65	55	60	65
	De	78	16	11	18	9	6	5	13	65	55	60	65
	Ja	78	16	11	16	9	6	5	13	65	55	60	65
	Fe	79	16	10	16	10	6	5	13	60	55	60	60
	Mz	75	15	10	14	9	6	5	13	60	55	60	60
	Ap	77	15	9	14	8	5	5	13	60	55	60	60
	Ma	75	14	8	14	9	5	4	12	70	60	60	55
	Jn	74	14	9	18	8	5	4	13	65	55	55	55
	Jl	76	15	8	15	8	5	5	13	65	65	60	55
1780	Ag	74	15	9	18	9	6	5	13	65	65	60	55
	Se	74	15	9	18	9	6	5	13	70	60	60	55
	Ok	74	14	9	18	9	6	5	14	70	60	60	55
	No	74	15	9	19	9	6	5	14	70	60	60	55
	De	74	15	8	18	9	6	5	15	70	60	60	55
	Ja	74	15	9	18	8	6	5	15	70	60	60	55
	Fe	76	15	9	19	9	6	5	15	70	60	60	55
	Mz	76	15	9	19	9	5	5	14	70	60	55	55
	Ap	75	15	9	19	9	5	5	14	70	60	55	55
	Ma	75	15	9	19	8	6	5	14	75	65	60	55
	Jn	75	15	9	18	8	6	5	14	70	60	65	55
	Jl	72	15	9	16	8	5	5	14	75	60	65	55
1781	Ag	71	14	8	18	8	5	5	14	75	60	65	55
	Se	71	15	10	18	8	6	5	14	75	60	65	55
	Ok	72	16	9	19	8	5	5	14	75	60	65	60
	No	76	16	8	18	8	5	5	14	75	60	60	60
	De	80	16	9	18	8	5	5	14	75	60	60	65
	Ja	84	17	9	18	8	5	5	12	70	55	55	65
	Fe	83	17	9	18	8	5	5	12	70	55	55	65
	Mz	84	17	9	18	8	5	5	12	70	55	55	65
	Ap	83	17	9	19	9	5	5	12	70	55	55	65
	Ma	90	18	12	19	10	5	5	12	75	60		65
	Jn	94	19	13	19	11	6	5	12	75	70	70	70
	Jl	92	19	12	19	9	6	5	12	75	60	70	70
1782	Ag	94	19	11	18	10	6	5	12	75	60	70	70
	Se	96	19	12	21	10	6	5	13	75	60	65	70
	Ok	96	19	12	22	10	6	5	13	75	60	65	70
	No	96	19	12	20	10	6	5	13	75	60	65	75
	De	96	19	12	18	10	6	6	13	75	60	65	75

Tabelle 28/8 F O R T S E T Z U N G

<u>Jahr</u>	Di Mt	Ke Ms	Ro Ms	Er Ms	Ge Ms	Ha Ms	We Ma	An Pf	Of Pf	Kf Pf	Sf Pf	Sb 2 Pf	
	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Kr	Btz	Kr/10	Kr/10	Kr/10	Kr / 10	
	Ja	97	19	12	21	10	6	6	13	75	60	60	75
	Fe	97	19	12	21	12	5	6	12	75	60	60	75
	Mz	98	19	12	22	10	6	6	12	75	60	60	75
	Ap	98	19	11	23		6	5	12	75	60	60	75
	Ma	98	19	12	23	10	6	5	12	75	60	65	75
	Jn	100	19	12	23	12	6	5	12	75	60	60	75
	Jl	99	19	12	20	10	6	5	13	75	60	65	75
1783	Ag	79	17	11	21	10	6	5	13	75	60	65	75
	Se	74	19	10	21	9	6	5	13	75	60	65	70
	Ok	75	17	11	20	9	5	5	13	75	60	65	70
	No	74	17	10	20	9	5	5	13	75	60	65	70
	De	82	17	10	20	10	5	5	13	75	60	70	70
	Ja	83	17	10	20	10	5	5	14	75	60	65	70
	Fe	80	16	10	18	10	5	5	14	75	60	70	65
	Mz	78	16	10	18	10	5	5	14	75	60	70	65
	Ap	78	17	11	18	10	5	5	14	75	60	65	65
	Ma	78	17	12	18	10	5	5	14	80	65	75	65
	Jn	80	17	11	17	9	5	5	14	80	65	75	65
	Jl	80	17	11	18	9	5	5	14	80	65	75	65
1784	Ag	78	16	10	18	8	6	5	14	80	65	75	65
	Se	78	17	10	20	8	6	5	14	80	65	75	65
	Ok	80	16	11	21	9	6	5	14	80	65	75	65
	No	80	16	10	20	9	6	5	14	75	60	60	65
	De	79	16	10	21	9	6	5	14	75	60	60	65
	Ja	78	16	10	20	9	6	5	14	75	60	60	60
	Fe	79	16	10	20	9	6	5	14	75	60	60	65
	Mz	81	16	11	19	10	6	5	14	75	60	60	65
	Ap	84	17	12	20	11	6	5	14	75	60	60	65
	Ma	93	19	14	21	12	6	5	14	80	65	70	70
	Jn	99	20	15	22	14	6	5	14	80	65	70	70
	Jl	94	20	13	21	12	6	5	14	80	65	70	70
1785	Ag	102	21	14	22	11	6	5	14	80	65	75	80
	Se	107	21	17	22	12	6	5	14	80	65	70	80
	Ok	107	21	16	22	12	6	5	14	80	65	75	80
	No	105	22	15	21	10	6	5	14	80	65	75	90
	De	103	22	13	19	10	6	5	14	80	65	65	80
	Ja	103	21	13	19	9	6	5	14	80	65	65	70
	Fe	103	20	12	20	10	6	4	14	70	65	65	70
	Mz	98	19	12	17	9	5	4	14	80	65	65	70
	Ap	96	18	12	18	10	6	4	14	80	65	65	60
	Ma	96	19	12	18	9	5	5	14	80	65	65	60
	Jn	95	19	11	18	10	5	5	14	80	65	75	60
	Jl	85	19	10	18	8	5	5	14	80	65	75	60
1786	Ag	85	18	10	18	8	5	5	16	80	65	75	60
	Se	85	17	9	18	8	5	5	16	80	65	75	60
	Ok	82	18	10	17	8	5	5	16	80	65	75	60
	No	86	18	10	18	8	5	5	16	80	65	75	60
	De	85	18	10	18	8	5	5	17	80	65	75	60

Tabelle 28/9 F O R T S E T Z U N G

<u>Jahr</u>	Di Mt	Ke Ms	Ro Ms	Er Ms	Ge Ms	Ha Ms	We Ma	An Pf	Of Pf	Kf Pf	Sf Pf	Sb 2 Pf	
	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Kr	Btz	Kr/10	Kr/10	Kr/10	Kr / 10	
	Ja	86	18	10	18	8	5	5	17	80	65	75	60
	Fe	86	18	10	18	8	5	5	17	80	65	75	60
	Mz	85	18	9	18	8	5	5	17	80	65	75	60
	Ap	84	18	9	18	8	5	5	17	80	65	75	60
	Ma	85	18	10	20	8	5						60
	Jn	86	18	10	22	8	5						60
	Jl	87	18	11	22	8	5						60
1787	Ag	82	18	12	24	9	5						60
	Se	86	18	12	23	9	5						60
	Ok	86	19	12	22	8	5						60
	No	86	19	11	20	9	5						60
	De	88	19	12	20	9	5						60
	Ja	89	19	13	20	9	5						60
	Fe	89	18	13	20	10	5						70
	Mz	89	19	12	20	10	5						70
	Ap	89	19	13	20	11	5						70
	Ma	90	20	14	20		6						70
	Jn	100	21	17	21	13	7						80
	Jl	107	20	17		11	8						80
1788	Ag	80	20	14	20	11	7		85	75	80		70
	Se	92	20	14	18	11	6						70
	Ok	92	20	14	18	11	6						70
	No	91	21	14	18	12	6						70
	De	98	22	14	19	12	6						80
	Ja	110	23	15	20	12	7						90
	Fe	112	23	14	19	12	7						90
	Mz	116	23	14	20	11	7						90
	Ap	120	24	15	19	13	7						90
	Ma	124	25	15	19	14	7						90
	Jn	125	26	17	19	14	7						100
	Jl	132	28	17	22	14	7						110
1789	Ag	112	26	17	19	14	7						110
	Se	116	27	17	21	13	7						100
	Ok	124	28	17	23	13	7						100
	No	140	29	17	23	13	7		80	65	65		100
	De	137	29	17	23	12	7		80	65	65		100
	Ja	127	27	16	20	11	7						90
	Fe	124	26	16	20	12	7						90
	Mz	122	26	16	22	13	7						90
	Ap	124	26	17	24	13	7						80
	Ma	124	26	18	26	14	7		80	65	65		90
	Jn	124	26	18	26	14	7						90
	Jl	110	25	17	24	13	7						90
1790	Ag	108	22	15	24	12	7		80	65	80		90
	Se	98	20	13	19	11	7						80
	Ok	97	20	13	21	11	7						80
	No	95	20	13	20	11	7						70
	De	95	19	12	21	11	7		75	60	70		70

Tabelle 28/10 F O R T S E T Z U N G

<u>Jahr</u>	Di Mt	Ke Ms	Ro Ms	Er Ms	Ge Ms	Ha Ms	We Ma	An Pf	Of Pf	Kf Pf	Sf Pf	Sb 2 Pf
	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Kr	Btz	Kr/10	Kr/10	Kr/10	Kr /10
	Ja	95	19	13	21	11	7					70
	Fe	95	19	13	20	10	7					70
	Mz	94	19	12	18	10	7					70
	Ap	90	18	12	18	11	7					70
	Ma	86	18	11	21	10	7					70
	Jn	90	18	11	20	11	7					70
	Jl	80	18	11	19	9	7					70
1791	Ag	78	16	10	18	9	6					70
	Se	74	16	11	20	9	7		85	70	70	70
	Ok	77	17	11	17	9	6					70
	No	76	16	11	18	9	6					60
	De	78	17	10	18	9	6					60
	Ja	80	17	16	18	10	6					60
	Fe	82	17	10	18	9	6					70
	Mz	84	17	10	18	10	6					70
	Ap	84	17	10	19	10	6					70
	Ma	85	18	10	18	10	6		85	75	70	70
	Jn	94	19	11	19	10	6					70
	Jl	90	19	10	18	9	6					70
1792	Ag	78	19	12	18	9	6					70
	Se	88	20	12	19	10	6					70
	Ok	100	21	13	23	10	6					70
	No	104	22	12	23	10	6					90
	De	102	21	12	22	10	6		80	70	75	80
	Ja	104	22	13	23	10	6					80
	Fe	110	22	14	23	12	6					90
	Mz	118	22	15	19	13	7					90
	Ap	118	24	15	21	13	7					90
	Ma	118	24	15	23	13	7					90
	Jn	118	24	16	23	13	7	6				90
	Jl	118	24	16	24	14	7	6				90
1793	Ag	114	24	16	26	14	7	6				90
	Se	120	25	18	27	15	8	7	90	80	80	90
	Ok	123	26	18	30	15	8	6				100
	No	122	25	18	32	15	8	8				100
	De	126	26	19	31	16	8	7	85	75	75	100
	Ja	134	28	21	30	16	8	8				110
	Fe	146	30	21	23	18	9	8				120
	Mz	142	29	20	30	20	9	8	100	90	80	110
	Ap	141	30	21	33	22	9	8				110
	Ma	150	31	22	34	24	9					120
	Jn	151	33	25	36	21	9	8	100	85	85	130
	Jl	129	29	25	35	18	9	8				120
1794	Ag	128	29	24	33	18	8	8	110	95	90	110
	Se	130	31	24	33	19	8	8				110
	Ok	145	34	25	33	18	8	8				120
	No	142	36	25	33		9	8	30	25	25	130
	De	143	36	26		19	10	8	10	25	25	130

Tabelle 28/11 F O R T S E T Z U N G

<u>Jahr</u>	Di Mt	Ke Ms	Ro Ms	Er Ms	Ge Ms	Ha Ms	We Ma	An Pf	Of Pf	Kf Pf	Sf Pf	Sb 2 Pf
	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Btz	Kr	Btz	Kr/10	Kr/10	Kr/10	Kr / 10
	Ja	148	35	21	32	22	10	8				130
	Fe	168	33	26	35	21	10	8				140
	Mz	181	36	28	36	21	12	8				150
	Ap	178	38	24	38	22	14	8				150
	Ma	178	38	24	34	22	13	8	110	95	100	150
	Jn	202	44	30	38	24	14	8				170
	Jl	176	44	26	38	22	14	8				170
1795	Ag	185	42	26	38	22	14	8	105	90		170
	Se	185	40	23	38	20	12	8				160
	Ok	185	42	27	38	18	12	8				160
	No	192	41	27	35	18	12	8				160
	De	183	39	24	37	18	12	8	90	80	80	160
	Ja	175	34	23	36	16	11	8				160
	Fe	150	32	21	33	16	10	8				140
	Mz	166	33	23	35	16	10	8				130
	Ap	170	34	20	35	18	10	8				130
	Ma	158	35	18	33	15	9	8	105	90	90	140
	Jn	137	32	15	32	15	9	8				130
	Jl	142	31	13	29	12	8	8				120
1796	Ag	116	23	12	26	11		8	110	90	90	110
	Se	102	23	14	21	10		8				90
	Ok	118	24	15	22	10		8				90
	No	125	25	13	22	11		8				100
	De	111	24	12	22	12		8	100	90	90	90
	Ja	124	24	12	22	12		8				
	Fe	116	23	12	22	12		8				
	Mz	109	23	11	20	10		8				80
	Ap	102	22	11	19	11		8				
	Ma	96	19	10	20	10		8	110	95	90	70
	Jn	94	18	10	20	9		10				70
	Jl	94	16	10	19	9		10				70
1797	Ag	83	18	10	19	8		10	110	100	100	75
	Se	72	18	10	21	8						70
	Ok	72	20	10	20	9						70
	No	86	20	10	17	11						80
	De	87	20	10	20	10		10	110	100	100	80
	Ja	85	19	10	18			9				80
	Fe	84	18	10	18	9		9				80
	Mz	83	19	10	20	11		9			100	70
	Ap	78	17	9	18	10						70
	Ma	79	17	9	15	10						70
	Jn	82	17	8	17	9						70
	Jl	80	17	8	17	8						70