

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizer Schule
<b>Herausgeber:</b>	Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz
<b>Band:</b>	49 (1962)
<b>Heft:</b>	6
<b>Artikel:</b>	Schriftliche Additionsrechnungen für die Oberstufe aus dem neuen Abschlussklassen-Rechenbuch des Kantons St. Gallen
<b>Autor:</b>	Hörler, Werner / Sutter, Edi
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-530137">https://doi.org/10.5169/seals-530137</a>

### 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:** 11.01.2026

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

# Schriftliche Additionsrechnungen für die Oberstufe

aus dem neuen Abschlußklassen-Rechenbuch des Kantons St. Gallen

Werner Hörler und Edi Sutter

Für meine Sammelmappe

**Redaktionelle Vorbemerkung:** Das neue, noch nicht gedruckte Rechenbuch der sanktgallischen Abschlußklassen hat den thematischen Aufbau des bisherigen aus zwei Gründen aufgegeben: Die vor dem Austritt aus der Schule stehenden Schüler sollen noch einmal alle Rechnungsarten der Volksschule ausgiebig durchexerzieren können. Zweitens sollen die Abschlußklassenschüler den Lösungsweg ohne lange Erklärungen von Seiten des Lehrers finden können, nicht zuletzt in Rücksicht auf die Gesamtschulen und andere Mehrklassenschulen mit einer nicht ausgebauten Abschlußklasse. Die Berechtigung des thematischen Unterrichtes auf der Oberstufe wird damit keineswegs in Frage gestellt. Die Besprechung und Lösung von rechnerischen Problemen, die im Zusammenhang mit lebenskundlichen, staatskundlichen, naturkundlichen, geographischen, physikalischen Themen auftauchen, bleibt nach wie vor eine wesentliche Aufgabe der Abschlußstufe. Das zitierte Rechnungsbuch enthält übrigens nach dem eigentlichen Rechnungskursus auch thematisch aufgebaute Rechnungsbeispiele.

1. Rechne und prüfe       $852 + 546 + 453 + 432$   
 selber!                         $956 + 567 + 294 + 345$   
 $987 + 465 + 253 + 298$   
 $435 + 567 + 356 + 546$

①	①	①	①	④
②				→
②				
②				
③				?

- ① Addiere die senkrechten Reihen!
- ② Addiere die waagrechten Reihen, ohne sie untereinanderzuschreiben!
- ③ Addiere die Summen der senkrechten Reihen!
- ④ Addiere die Summen der waagrechten Reihen!

a)	7 228 12 637 339 5 822	5 634 58 14 827 6 735	845 7 294 5 831 32 935	

Wir addieren senkrecht und waagrecht und machen die Probe.

b)	5 934 68 715 211 4 828 89	56 13 498 36 557 3 438 15 957	86 713 835 687 59 238 6 755 431 6 439	471 569 58 732 6 537 400 072 6 775

c)	6 734 524 678 427 7 835 698 58 427	675 829 5 938 672 723 565 687 221	754 621 638 531 8 736 548 2 635 478	1 567 456 12 726 466 6 789 012 32 556

d)	5,3 6,72 8,3 12,6	4,9 8,5 16,74 3,05	6,72 0,341 19,5 8,4

e)	23,765 7,89 133,67 5,8	36,8 137,569 6,75 237,152	6,825 19,8 7,63 138,694

f)	14 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 162,37 256,9 8 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	793,82 56 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 247 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 615	54 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> 37,69 512 <sup>7</sup> / <sub>10</sub> 16,25	48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 156 <sup>57</sup> / <sub>100</sub> 18,89 6,257

2. Übe dich im Addieren mit Übertrag!

Beispiel:

Übertrag	3 415 687 456 2 470 35	425 4 867 15 612 778
Kontrolle		

## Übe dich im Addieren mit Übertrag

1)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ + 9 \\ + 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

Übertrag

Übertrag

$$\begin{array}{r} + 8 \\ + 4 \\ + 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

8)  $2,784 + 3729,28 + 17,6 + 990,9076 + 2,715 + 32,1$  Übertrag ...

Übertrag ... + 5086,145 + 22,875 + 92,94 + 44,234 =

9)  $38925,23 + 476583,46 + 85924,8546 + 38,8 + 285,148$  Übertrag ...

Übertrag ... + 385,95 + 2,1995 + 48376,132 + 2395,37 =

2)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ + 40 \\ + 30 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

Übertrag

Kontrolle

$$\begin{array}{r} + 40 \\ + 80 \\ + 60 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

10)  $16\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 28$  Übertrag ...

Übertrag ... +  $49\frac{1}{2} + 32\frac{1}{2} + 9\frac{1}{2} =$

11)  $5\frac{3}{4} + 76\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} + 39\frac{3}{4}$  Übertrag ...

Übertrag ... +  $7\frac{3}{4} + 37\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

3. Schätze zuerst und rechne dann! (Siehe Beispiel)

3)

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 600 \\ + 500 \\ + 100 \\ + 800 \\ \hline \end{array}$$

Übertrag

Kontrolle

$$\begin{array}{r} + 500 \\ + 700 \\ + 900 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

Schätzung	Aufgabe
500	490
2 000	1 870
200	220
400	375
2 500	2 670
5 600	5 625

Vergleiche die beiden Ergebnisse!

4)

$$\begin{array}{r} 892 \\ + 385 \\ + 76 \\ + 639 \\ + 3 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$$

Übertrag

Kontrolle

$$\begin{array}{r} + 497 \\ + 86 \\ + 75 \\ + 769 \\ + 893 \\ \hline \end{array}$$

a)  $560 + 740 + 1530 + 2890 + 670 =$

b)  $450 + 370 + 620 + 4860 + 3420 =$

c)  $462 + 928 + 1486 + 876 + 796 =$

d)  $583 + 1485 + 3742 + 891 + 6433 =$

e)  $5813 + 493 + 1265 + 884 + 672 =$

f)  $465 + 53 + 2874 + 593 + 672 =$

g)  $4785 + 923 + 6347 + 982 + 514 =$

h)  $892 + 6431 + 8593 + 726 + 3428 =$

i)  $6543 + 729 + 856 + 3214 + 638 =$

k)  $921 + 6243 + 531 + 2498 + 732 =$

l)  $5684 + 321 + 693 + 4721 + 825 =$

m)  $6212 + 784 + 19125 + 8304 + 6201 =$

5)

$$\begin{array}{r} 2769 \\ + 75 \\ + 796 \\ + 9337 \\ + 98 \\ + 5306 \\ \hline \end{array}$$

Übertrag

Kontrolle

$$\begin{array}{r} + 5423 \\ + 384 \\ + 4346 \\ + 6413 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

4. Verwandle diese Maße in die nächstkleinere Einheit! (Darstellung gemäß Muster.)

6)  $2348,12 + 496,79 + 874,28 + 62,15 + 0,8 + 1,64$  Übertrag ...

Übertrag ... + 914,18 + 32,96 + 4085,77 + 1,95 =

7)  $39,428 + 3,867 + 104,325 + 1,89 + 64,329 + 33$  Übertrag ...

Übertrag ... + 78,408 + 8,765 + 93,879 + 5544,1

km	m
1	1 000
4	4 000
12	12 000
4,5	usw.
$2\frac{1}{4}$	
$125$	
33,85	
$1\frac{1}{8}$	
3,745	

- a) Fr. in Rp.: 1.-; 4.50; 13.70; 35.-; 160.-; 212.30;  
 $\frac{1}{2}$ ;  $2\frac{3}{5}$ ;  $5\frac{1}{4}$ ;  $8\frac{1}{100}$ ;  $5\frac{3}{10}$ ;  $1\frac{1}{4}$ ;  $1\frac{1}{5}$ ;  $3\frac{3}{4}$ .
- b) kg in g: 3; 7; 12; 3,5; 6,9; 12,354; 16,004;  $21\frac{3}{4}$ ;  
 $1\frac{1}{5}$ ;  $17\frac{3}{10}$ ; 8,5; 8,05;  $45\frac{7}{8}$ .
- c) q in kg: 4; 9; 38; 4,2; 15,56; 34,124;  $8\frac{3}{5}$ ;  $62\frac{5}{8}$ ;  
52,67; 563,8925;  $67\frac{7}{100}$ ;  $35\frac{3}{5}$ .
- d) t in q: 8; 19; 8,4; 6,75; 3,526;  $17\frac{1}{2}$ ; 8,007;  $63\frac{4}{5}$ ;  
15,805; 6,72;  $83\frac{37}{100}$ ;  $257\frac{9}{10}$ .
- e) t in kg: 3; 17; 21,3; 6,725;  $4\frac{3}{8}$ ;  $63\frac{9}{10}$ ; 5627; 847;  
9,678;  $15\frac{13}{100}$ ; 65,03; 3,45.
- f) cm in mm: 5; 12; 324; 7542; 62,4;  $12\frac{5}{8}$ ; 33,8;  
612,5;  $38\frac{7}{8}$ ;  $4\frac{1}{2}$ ; 384,2;  $635\frac{3}{4}$ .
- g) dm in cm: 16; 7; 352; 6,2; 7,85;  $1324\frac{3}{4}$ ;  $687\frac{3}{5}$ ;  
348 $\frac{3}{8}$ ; 62,05; 3,842; 56,84.
- h) m in dm: 7; 0,5; 3,4; 32; 553; 8,5; 4638,56;  
67 $\frac{1}{2}$ ;  $83\frac{4}{5}$ ;  $9\frac{7}{10}$ ;  $3352\frac{7}{10}$ ;  $156\frac{3}{5}$ .
- i) hl in dl: 1; 3; 12; 7,6; 12,5;  $1\frac{1}{2}$ ;  $3\frac{3}{4}$ ;  $1\frac{1}{8}$ ;  $9\frac{9}{10}$ ;  
44 $\frac{1}{5}$ ; 348; 52,75;  $4\frac{4}{5}$ .

5. Verwandle in die nächstgrößere Maßeinheit!

- a) l in hl: 100; 550; 768; 2000; 1412; 85; 73; 42;  
9; 5; 1; 84,5; 153,6; 1875,4;  $5\frac{1}{2}$ ;  $12\frac{1}{4}$ ;  $33\frac{7}{10}$ .
- b) Rp. in Fr.: 100; 650; 368; 4000; 3512; 869; 94;  
43; 7; 8; 1; 93; 7450; 8496; 12763.
- c) g in kg: 1000; 4600; 5850; 9760; 12721; 64380;  
12768; 197413; 1560704; 96; 12; 8.
- d) m in km: 5000; 7800; 6950; 452; 4; 12; 5963;  
12841; 258760; 6564459; 87; 512,34.
- e) mm in cm: 670; 280; 12; 57; 1459; 8452; 673,5;  
89421; 6,73; 12444215; 7.
- f) cm in dm: 340; 27; 9; 3; 1; 6583; 22712;  
847513; 1412817; 340,2; 85,7.
- g) m in km: 1000; 485; 58; 3; 4712; 58658;  
447689; 4739684; 587,4; 0,5.
- h) dl in l: 48; 103; 7; 1; 247; 4817; 16749; 447926;  
0,5; 4,3; 12,8; 47,23.

### 6. Prüfungsaufgaben

1.  $3748 + 15627 + 453 + 7984 + 10891 + 16 =$   
2.  $14687 + 253 + 7526 + 134 + 10408 + 2731 =$

3.  $148,65 + 13,875 + 283,001 + 23,635 + 2416,2 + 416,84 =$

4.  $18,65 + 141,753 + 2681,5 + 1,3 + 18,67 + 453 + 275 =$

5.  $224\frac{3}{10} + 121,6 + 18,748 + 46387\frac{7}{100} + 93\frac{9}{1000} + 13,67 =$

6.  $17\frac{2}{5} + 8\frac{1}{10} + 2160\frac{4}{5} + 536\frac{7}{8} + 78\frac{1}{2} + 891\frac{5}{8} =$

7.  $825\frac{3}{4} + 16\frac{1}{5} + 24,6 + 35,078 + 83\frac{1}{4} + 99\frac{7}{10} =$

8.  $1\frac{1}{4} + 17\frac{3}{8} + 5\frac{5}{8} + 17\frac{17}{1000} + 34\frac{7}{10} + 215\frac{14}{100} =$

9.	1 375	6 891	488	637	
	216	956	1 563	2 516	
	983	58	4 007	983	
	5 848	3 757	308	54	

10.	76	1 566	788	416	
	987	227	6 481	4 476	
	2 654	1 756	730	437	
	1 768	3 626	32	9 702	

11.  $2951 + 73 + 625 + 1234 \text{ Übertrag} + 8416 + 227 + 1683 =$

12.  $6841 + 536 + 2516 + 191 \text{ Übertrag} + 783 + 4275 + 107 =$

13.  $9,8 \text{ km} + 45000 \text{ m} + 43 \text{ m} + 525 \text{ dm} + 64750 \text{ cm} =$

14.  $8 \text{ t} + 94 \text{ q} + 217 \text{ kg} + 57000 \text{ g} + 1\frac{1}{2} \text{ t} + 3448 \text{ q} =$

15.  $7 \text{ m } 60 \text{ cm} + 89 \text{ dm} + 247 \text{ mm} + 4812 \text{ cm} + 57\frac{1}{2} \text{ m} =$

16.  $15 \text{ hl } 40 \text{ l} + 547 \text{ dl} + 44812 \text{ l} + 3\frac{3}{4} \text{ hl} + 35 \text{ dl} =$

17. 12 Std. 47 Min. 16 Sek.

8 Std. 19 Min. 8 Sek.

9 Std. 23 Min. 32 Sek.

7 Std. 45 Min. 55 Sek.

18. 2 Jahre 9 Monate 27 Tage

5 Jahre 11 Monate 16 Tage

3 Jahre 7 Monate 23 Tage

1 Jahr 10 Monate 16 Tage

19. 9 Gros 7 Dutzend 8 Stück  
 1 Gros 9 Dutzend 11 Stück  
     5 Dutzend 9 Stück  
 11 Dutzend 8 Stück

20. 3 Jahre 37 Wochen 3 Tage  
 4 Jahre 48 Wochen 5 Tage  
 6 Jahre 13 Wochen 6 Tage  
 51 Wochen 3 Tage

### 7. Milchbüchlein eines Konsumenten und eines Produzenten

Tag	l Milch	Milchprodukte	Fr.	Rp.	Tag	l Milch	Milchprodukte	Fr.	Rp.
1.	1	1 Jogh. arom.			17.	2	Übertrag		
2.	2	—			18.	4	—		
3.	5	200 g Butter			19.	5,5	100 g Butter		
4.	2	—			20.	1	—		
5.	3	1 kg Tilsiter			21.	1	—		
6.	6	—			22.	3	2 dl Rahm		
7.	1,5	—			23.	1,5	2 kg Tilsiter		
8.	4	5 dl Rahm			24.	2	—		
9.	2	—			25.	6	—		
10.	1	—			26.	3	2 dl Rahm		
11.	6	1 dl Rahm			27.	4	—		
12.	2,5	—			28.	5	—		
13.	2	200 g Butter			29.	1	400 g Butter		
14.	1	—			30.	2	—		
15.	1	—			31.	1,5	—		
16.	5	100 g Butter					Total		
		Übertrag							

1 l Milch	Fr. - .60	1 dl Kaffeerahm	Fr. - .32	1 kg Emmentaler	Fr. 6.20
1 Joghurt nat.	Fr. - .30	200 g Kochbutter	Fr. 1.50	1 kg Tilsiter	Fr. 5.80
1 Joghurt aroma	Fr. - .35	1 Liter past. Milch	Fr. - .75	1 kg Appenzeller vollf.	Fr. 6.-
1 dl Rahm	Fr. - .59	200 g Tafelbutter	Fr. 2.20	Schachtelkäse	Fr. 1.66

Die meisten Bauern bringen die Milch in die Käserei. Dort wird das Gewicht festgestellt und ins Milchlieferungsbüchlein eingetragen. Gewöhnlich bringt der Bauer aus der Hütte verschiedene Milchprodukte heim. Am Ende des Monates rechnet der Käser mit dem Bauer ab. Milchpreis per kg 43 Rp.

Tag	Morgen	Abend	bezogen	Fr.	Tag	Morgen	Abend	bezogen	Fr.
1.	36,4	38	200 g Butter		Übertr.				
2.	38,8	38,4	2 kg Tilsiter		17.	32,8	29	—	
3.	35	38	4 kg Emmentaler		18.	30,4	30,4	—	
4.	40,8	43,2	1 Schachtelkäse		19.	34,4	34,4	—	
5.	37	39,2	800 g Kochbutter		20.	35,2	36,1	5 dl Kaffeerahm	
6.	41	36,8	—		21.	37,8	39	—	
7.	41,5	27,9	—		22.	41,7	40,2	3 kg Emmentaler	
8.	35,6	42	—		23.	35,6	37,5	600 g Butter	
9.	31	30,5	1 Pfd. Tilsiter		24.	35,4	37,4	7 dl Rahm	
10.	33,8	31,9	—		25.	30	29,8	½ Pfd. Appenzeller	
11.	37,7	32,8	4 Jogh. arom.		26.	27,8	28,8	—	
12.	43,6	29,5	—		27.	36,8	34,3	—	
13.	35,4	34,9	5 Jogh. nat.		28.	34,4	34,9	6 Jogh. nat.	
14.	34	32,8	200 g Butter		29.	37,6	36,4	5 Jogh. arom.	
15.	37,2	37	—		30.	28,9	27	—	
16.	40,5	32,1	—		31.	29,8	38	—	
Übertr.					M.			Total bez.	
					A.			← Total	