



## Tipps zur Nutzung der ViTs

Auf den folgenden Seiten finden Sie 50 Tests mit ähnlichem Inhalt. Damit können Sie z.B. Parallelklassen, Nachzügler, Gruppen oder alle Schüler einer Klasse bei Klassenarbeiten bzw. Leistungsüberprüfungen unterschiedliche Tests mit gleicher Schwierigkeit geben. Darüber hinaus können Sie Ihren Schülern ausgewählte Seiten zum Lernen, Üben, zum Selbsttest und zur Vorbereitung auf die Überprüfung bereit stellen:

### 1 Lernen von Inhalten statt Antworten

Nach Einführung eines neuen Stoffes und evtl. ersten gemeinsamen Übungen erhalten die Schüler verschiedene **ViTs** mit unterschiedlichen, in Problemstellung und Schwierigkeit aber ähnlichen Aufgaben samt umfaltbarem Lösungstreifen. Jeder Schüler ist verstärkt selbst gefordert. Einfaches Abschreiben ist nicht möglich. Bei Denk- oder Rechenaufgaben werden sich Diskussionen mit dem Nachbarn eher mit den Inhalten oder der (gemeinsamen) Struktur der Aufgaben befassen statt nur mit den Lösungen. Die Richtigkeit kann der Schüler leicht anhand der zuvor umgefalteten Lösungstreifen überprüfen, die teilweise als zusätzliche Hilfe einen QR-Code mit Link zu einem Lern-Video anbieten.

### 2 Üben bis es klappt

Mit **ViTs** können Aufgaben gleicher Struktur mehrfach mit unterschiedlichen Inhalten bearbeitet werden:

- Mehrere (laminierte?) **ViTs** mit ähnlichen Aufgaben liegen auf einer „Theke“ bereit. Die Schüler nehmen sich je einen Test. Bleibt nach der Bearbeitung noch Zeit, können sie einen anderen **ViT** nehmen und in diesem speziell solche Aufgaben bearbeiten, die ihnen zuvor Schwierigkeiten bereitet haben.
- Der Lehrer gibt Schülern mehrere **ViTs** mit ähnlichen Aufgaben zum gleichen Thema oder/und Schüler können ihren **ViT** mit Mitschülern tauschen.

### 3 Testen ohne Stress

Die Schüler erhalten **ViTs** ohne Lösungstreifen. Erst, wenn Sie den Test bearbeitet haben, können Sie den Lösungstreifen beim Lehrer einsehen und so ihre Leistung mit dem Notenschlüssel am Seitenrand relativ sicher selbst beurteilen. Evtl. kann der Lehrer dem Schüler die Möglichkeit geben, den Test unmittelbar nach Einsicht in den Lösungstreifen auf eigenen Wunsch zur Benotung abzugeben. Andernfalls kann der Schüler die Aufgaben anhand des Lösungstreifens nochmals überarbeiten. Eine Note gibt es in diesem Fall nicht.

### 4 Bewerten ohne Abschreib-Gefahr

Für die abschließende Leistungsmessung erhalten die Schüler wieder verschiedene **ViTs** ohne die zuvor abgeschnittenen Lösungstreifen. Die Aufgaben der Tests sind den Schülern von der Struktur her bekannt, das schafft Sicherheit. Da Abschreiben kaum ein Thema ist, konzentrieren sich die Schüler stärker auf ihre eigentliche Aufgabe. Der Lehrer hat die Lösungstreifen zur Korrektur in der richtigen Reihenfolge zusammengeheftet, und kann so jede Arbeit trotz unterschiedlicher Ergebnisse leicht korrigieren. Grüne Punkte und Notenschlüssel am linken Rand vereinfachen die Bewertung und machen sie transparent. Am unteren Rand ist neben Emoticons Platz für Note und Kurzzeichen. Den Lösungstreifen erhält der Schüler.

# Gr02 Massen

Code Nr. 1

Nr. 1

Name,  
Klasse:

Datum:

Gr02

Punkte	Note	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	6.)	7.)	8.)	9.)		
26,00	1,0	5 kg =	47 t =	5000 g =	71000 kg =	8 t 600 kg =	42 kg 8 g =	5 kg 20 g =	2004 g =	5040 kg =	7470 g =	A 1
	1,1								2004 g =	5040 kg =	7470 g =	5000 g
26,00	1,2								5040 kg =	7470 g =		47000 kg
25,50	1,3											A 2
25,00	1,4											5 kg
24,50	1,5											71 t
24,00	1,6											A 3
23,50	1,7											8600 kg
23,00	1,8											A 4
	1,9											2 kg 4 g
22,50	2,0											5 t 40 kg
22,00	2,1											7 kg 470 g
21,50	2,2											A 5
21,00	2,3											5,6 kg
20,50	2,4											2,008 t
20,00	2,5											80,02 kg
	2,6											A 6
19,50	2,7											3700 g
19,00	2,8											8002 kg
18,50	2,9											28030 g
18,00	3,0											A 7
17,50	3,1											3 kg 240 g
17,00	3,2											7 t 60 kg
16,50	3,3											5 kg 4 g
	3,4											A 8
16,00	3,5											47,006 kg
15,50	3,6											3,7 t
15,00	3,7											6,06 kg
14,50	3,8											A 9
14,00	3,9											5 kg 8 t
13,50	4,0											4 kg 7 kg
	4,1											
13,00	4,2											
12,50	4,3											
12,00	4,4											
11,50	4,5											
11,00	4,6											
10,50	4,7											
10,00	4,8											
	4,9											
9,50	5,0											
9,00	5,1											
8,50	5,2											
8,00	5,3											
7,50	5,4											
7,00	5,5											
	5,6											
6,50	5,7											
6,00	5,8											
5,50	5,9											
5,00	6,0											

# Gr02 Massen

Code Nr. 2

Nr. 2

Name,  
Klasse:

Datum:

Gr02

Punkte	Note	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	6.)	7.)	8.)	9.)		
26,00	1,0	5 kg = g	66 t = kg	4000 g = kg	55000 kg = t	6 t 600 kg = kg	51 kg 7 g = g	5 kg 30 g = g	8003 g = kg g	5050 kg = t kg	6850 g = kg g	A 1 5000 g
	1,1											
26,00	1,2											A 2 4 kg
25,50	1,3											
25,00	1,4											A 3 55 t
24,50	1,5											
24,00	1,6											
23,50	1,7											
23,00	1,8											
	1,9											
22,50	2,0											A 4 6600 kg
22,00	2,1											
21,50	2,2											
21,00	2,3											
20,50	2,4											
20,00	2,5											
	2,6											
19,50	2,7											
19,00	2,8											
18,50	2,9											
18,00	3,0											A 5 51007 g
17,50	3,1											
17,00	3,2											
16,50	3,3											
	3,4											
16,00	3,5											
15,50	3,6											
15,00	3,7											
14,50	3,8											
14,00	3,9											
13,50	4,0											
	4,1											
13,00	4,2											
12,50	4,3											
12,00	4,4											
11,50	4,5											
11,00	4,6											
10,50	4,7											
10,00	4,8											
	4,9											
9,50	5,0											
9,00	5,1											
8,50	5,2											
8,00	5,3											
7,50	5,4											
7,00	5,5											
	5,6											
6,50	5,7											
6,00	5,8											
5,50	5,9											
5,00	6,0											



# Gr02 Massen

Code Nr. 3

Nr. 3

Name,  
Klasse:

Datum:

Gr02

Punkte	Note	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	6.)	7.)	8.)	9.)		
26,00	1,0	8 kg =	21 t =	6000 g =	76000 kg =	4 t 600 kg =	36 kg 2 g =	2 kg 60 g =	7005 g =	3070 kg =	4540 g =	A 1 8000 g
	1,1											
26,00	1,2											A 2 21000 kg
25,50	1,3											
25,00	1,4											A 3 6 kg
24,50	1,5											
24,00	1,6											A 4 76 t
23,50	1,7											
23,00	1,8											A 3 4600 kg
	1,9											
22,50	2,0											A 3 36002 g
22,00	2,1											
21,50	2,2											A 4 2060 g
21,00	2,3											
20,50	2,4											A 4 7 kg 5 g
20,00	2,5											
	2,6											A 4 3 t 70 kg
19,50	2,7											
19,00	2,8											A 5 4 kg 540 g
18,50	2,9											
18,00	3,0											A 5 2,3 kg
17,50	3,1											
17,00	3,2											A 6 4,006 t
16,50	3,3											
	3,4											A 6 86,06 kg
16,00	3,5											
15,50	3,6											
15,00	3,7											A 6 3200 g
14,50	3,8											
14,00	3,9											A 6 6005 kg
13,50	4,0											
	4,1											A 7 41080 g
13,00	4,2											
12,50	4,3											A 7 7 kg 700 g
12,00	4,4											
11,50	4,5											A 7 7 t 70 kg
11,00	4,6											
10,50	4,7											A 7 4 kg 6 g
10,00	4,8											
	4,9											A 8 29,004 kg
9,50	5,0											
9,00	5,1											A 8 6,5 t
8,50	5,2											
8,00	5,3											A 8 4,07 kg
7,50	5,4											
7,00	5,5											A 9 7 kg 5 t
	5,6											
6,50	5,7											A 9 4 kg 4 kg
6,00	5,8											
5,50	5,9											
5,00	6,0											





# Gr02 Massen

Code Nr. 24

Nr. 24

Name,  
Klasse:

Datum:

Gr02

Punkte	Note	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	6.)	7.)	8.)	9.)		
26,00	1,0	8 kg =	63 t =	6000 g =	37000 kg =	7 t 500 kg =	83 kg 7 g =	3 kg 40 g =	8004 g =	3070 kg =	4410 g =	A 1 8000 g
	1,1											
26,00	1,2											A 2 63000 kg
25,50	1,3											
25,00	1,4											A 3 6 kg
24,50	1,5											
24,00	1,6											A 4 37 t
23,50	1,7											
23,00	1,8											A 5 7500 kg
	1,9											
22,50	2,0											A 6 83007 g
22,00	2,1											
21,50	2,2											A 7 3040 g
21,00	2,3											
20,50	2,4											A 8 8 kg 4 g
20,00	2,5											
	2,6											A 9 3 t 70 kg
19,50	2,7											
19,00	2,8											A 10 4 kg 410 g
18,50	2,9											
18,00	3,0											A 11 7200 g
17,50	3,1											
17,00	3,2											A 12 7,2 kg
16,50	3,3											
	3,4											A 13 7008 kg
16,00	3,5											
15,50	3,6											A 14 86,03 kg
15,00	3,7											
14,50	3,8											A 15 5400 g
14,00	3,9											
13,50	4,0											A 16 3004 kg
	4,1											
13,00	4,2											A 17 22040 g
12,50	4,3											
12,00	4,4											A 18 3 kg 590 g
11,50	4,5											
11,00	4,6											A 19 4 t 70 kg
10,50	4,7											
10,00	4,8											A 20 3 kg 2 g
	4,9											
9,50	5,0											A 21 20,002 kg
9,00	5,1											
8,50	5,2											A 22 3,4 t
8,00	5,3											
7,50	5,4											A 23 8,08 kg
7,00	5,5											
	5,6											A 24 4 kg 9 t
6,50	5,7	Runde 3600 g auf kg:										
6,00	5,8											A 25 8 kg 7 kg
5,50	5,9	Runde 7,7 kg auf kg:										
5,00	6,0											



# Gr02 Massen

Code Nr. 25

Nr. 25

Name,  
Klasse:

Datum:

Gr02

Punkte	Note	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	6.)	7.)	8.)	9.)		
26,00	1,0	7 kg =	38 t =	6000 g =	47000 kg =	8 t 400 kg =	35 kg 8 g =	7 kg 30 g =	4008 g =	5050 kg =	2870 g =	A 1
	1,1								kg	t	kg	7000 g
26,00	1,2								g			38000 kg
25,50	1,3	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	6.)	7.)	8.)	9.)		A 2
25,00	1,4											6 kg
24,50	1,5											47 t
24,00	1,6											A 3
23,50	1,7											8400 kg
23,00	1,8											35008 g
	1,9											7030 g
22,50	2,0											A 4
22,00	2,1											4 kg 8 g
21,50	2,2											5 t 50 kg
21,00	2,3											2 kg 870 g
20,50	2,4											A 5
20,00	2,5											7,2 kg
	2,6											2,006 t
19,50	2,7											88,06 kg
19,00	2,8											A 6
18,50	2,9											6600 g
18,00	3,0											6006 kg
17,50	3,1											45040 g
17,00	3,2											A 7
16,50	3,3											8 kg 540 g
	3,4											4 t 60 kg
16,00	3,5											4 kg 4 g
15,50	3,6											A 8
15,00	3,7											88,005 kg
14,50	3,8											3,6 t
14,00	3,9											3,04 kg
13,50	4,0											A 9
	4,1											5 kg
13,00	4,2											5 t
12,50	4,3											8 kg
12,00	4,4											6 kg
11,50	4,5											
11,00	4,6											
10,50	4,7											
10,00	4,8											
	4,9											
9,50	5,0											
9,00	5,1											
8,50	5,2											
8,00	5,3											
7,50	5,4											
7,00	5,5											
	5,6											
6,50	5,7											
6,00	5,8											
5,50	5,9											
5,00	6,0											

Gr02 Massen

Code Nr. 48

Nr. 48

Name,  
Klasse:

Datum:

Gr02

Punkte	Note	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	6.)	7.)	8.)	9.)																		
26,00	1,0	4 kg =	59 t =	3000 g =	86000 kg =	8 t 800 kg =	55 kg 2 g =	4 kg 50 g =	7003 g =	5080 kg =	4440 g =	5300 g =	2006 kg =	29030 g =	3,4 kg =	8,006 t =	41,05 kg =	4,21 kg =	7,03 t =	2,007 kg =	28 kg 8 g =	7 t 700 kg =	8 kg 30 g =	Runde 2600 g auf kg:	Runde 7340 kg auf t:	Runde 7,6 kg auf kg:	Runde 6,4 kg auf kg:	
	1,1																											
26,00	1,2																											
25,50	1,3																											
25,00	1,4																											
24,50	1,5																											
24,00	1,6																											
23,50	1,7																											
23,00	1,8																											
	1,9																											
22,50	2,0																											
22,00	2,1																											
21,50	2,2																											
21,00	2,3																											
20,50	2,4																											
20,00	2,5																											
	2,6																											
19,50	2,7																											
19,00	2,8																											
18,50	2,9																											
18,00	3,0																											
17,50	3,1																											
17,00	3,2																											
16,50	3,3																											
	3,4																											
16,00	3,5																											
15,50	3,6																											
15,00	3,7																											
14,50	3,8																											
14,00	3,9																											
13,50	4,0																											
	4,1																											
13,00	4,2																											
12,50	4,3																											
12,00	4,4																											
11,50	4,5																											
11,00	4,6																											
10,50	4,7																											
10,00	4,8																											
	4,9																											
9,50	5,0																											
9,00	5,1																											
8,50	5,2																											
8,00	5,3																											
7,50	5,4																											
7,00	5,5																											
	5,6																											
6,50	5,7																											
6,00	5,8																											
5,50	5,9																											
5,00	6,0																											



# Gr02 Massen

Code Nr. 49

Nr. 49

Name,  
Klasse:

Datum:

Gr02

Punkte	Note	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	6.)	7.)	8.)	9.)		
26,00	1,0	4 kg =	86 t =	8000 g =	81000 kg =	4 t 200 kg =	26 kg 5 g =	4 kg 50 g =	3005 g =	5060 kg =	3820 g =	A 1 4000 g
	1,1											
26,00	1,2											A 2 8 kg
25,50	1,3											A 3 4200 kg
25,00	1,4											A 4 3 kg 5 g
24,50	1,5											A 5 5,8 kg
24,00	1,6											A 6 3800 g
23,50	1,7											A 7 5 kg 670 g
23,00	1,8											A 8 32,005 kg
	1,9											A 9 9 kg 6 t
22,50	2,0											A 10 7 kg 5 g
22,00	2,1											
21,50	2,2											
21,00	2,3											
20,50	2,4											
20,00	2,5											
	2,6											
19,50	2,7											
19,00	2,8											
18,50	2,9											
18,00	3,0											
17,50	3,1											
17,00	3,2											
16,50	3,3											
	3,4											
16,00	3,5											
15,50	3,6											
15,00	3,7											
14,50	3,8											
14,00	3,9											
13,50	4,0											
	4,1											
13,00	4,2											
12,50	4,3											
12,00	4,4											
11,50	4,5											
11,00	4,6											
10,50	4,7											
10,00	4,8											
	4,9											
9,50	5,0											
9,00	5,1											
8,50	5,2											
8,00	5,3											
7,50	5,4											
7,00	5,5											
	5,6											
6,50	5,7											
6,00	5,8											
5,50	5,9											
5,00	6,0											



# Gr02 Massen

Code Nr. 50

Nr. 50

Name,  
Klasse:

Datum:

Gr02

Punkte	Note	1.)	2.)	3.)	4.)	5.)	6.)	7.)	8.)	9.)	
26,00	1,0	4 kg =									A 1
	1,1										4000 g
26,00	1,2	72 t =									72000 kg
25,50	1,3										A 2
25,00	1,4	7000 g =									7 kg
24,50	1,5										A 3
24,00	1,6	65000 kg =									65 t
23,50	1,7										A 3
23,00	1,8	5 t 800 kg =									5800 kg
	1,9										A 3
22,50	2,0	65 kg 2 g =									65002 g
22,00	2,1										A 3
21,50	2,2	3 kg 40 g =									3040 g
21,00	2,3										A 4
20,50	2,4										A 4
20,00	2,5	6007 g =	kg	g							6 kg 7 g
	2,6										A 4
19,50	2,7	8070 kg =	t	kg							8 t 70 kg
19,00	2,8										A 4
18,50	2,9	5240 g =	kg	g							5 kg 240 g
18,00	3,0										A 5
17,50	3,1	5800 g =		kg							5,8 kg
17,00	3,2										A 5
16,50	3,3	7005 kg =		t							7,005 t
	3,4										A 5
16,00	3,5	45050 g =		kg							45,05 kg
15,50	3,6										A 6
15,00	3,7	6,5 kg =		g							6500 g
14,50	3,8										A 6
14,00	3,9	5,008 t =		kg							5008 kg
13,50	4,0										A 6
	4,1	67,03 kg =		g							67030 g
13,00	4,2										A 7
12,50	4,3										A 7
12,00	4,4	6,7 kg =	kg	g							6 kg 700 g
11,50	4,5										A 7
11,00	4,6	2,04 t =	t	kg							2 t 40 kg
10,50	4,7										A 7
10,00	4,8	5,003 kg =	kg	g							5 kg 3 g
	4,9										A 7
9,50	5,0										A 8
9,00	5,1	58 kg 5 g =		kg							58,005 kg
8,50	5,2										A 8
8,00	5,3	7 t 600 kg =		t							7,6 t
7,50	5,4										A 8
7,00	5,5	3 kg 30 g =		kg							3,03 kg
	5,6										A 9
6,50	5,7	Runde 7200 g auf kg:				Runde 4820 kg auf t:					7 kg 5 t
6,00	5,8										A 9
5,50	5,9	Runde 7,3 kg auf kg:				Runde 3,6 kg auf kg:					7 kg 4 kg
5,00	6,0										A 9

