

tempo60 Größen

1. – 9. Klasse

Kopfrechnen sicher und schnell

Inhalt

1. Startseite

- 1.1. Trommel drehen
- 1.2. Informationen zum Übungsset
- 1.3. Schnellwahl einer Größe
- 1.4. Zwei Arbeitsmodi
 - 1.4.1. Trainingsmodus
 - 1.4.2. Testmodus
- 1.5. Zufälliges Set

2. Arbeiten mit einem tempo60 Übungsset

- 2.1. Arbeiten im Trainingsmodus
- 2.2. Arbeiten im Testmodus
- 2.3. Verhalten von tempo60 bei Fehlern

3. Lernstand / Arbeitsplan profaxonline

- 3.1. Lernstand einsehen
- 3.2. Übungen zurücksetzen
- 3.3. Arbeitsplan erstellen
- 3.4. Sieben Tage profax und Lernprotokoll

4. Die tempo60 Größen Übungssets

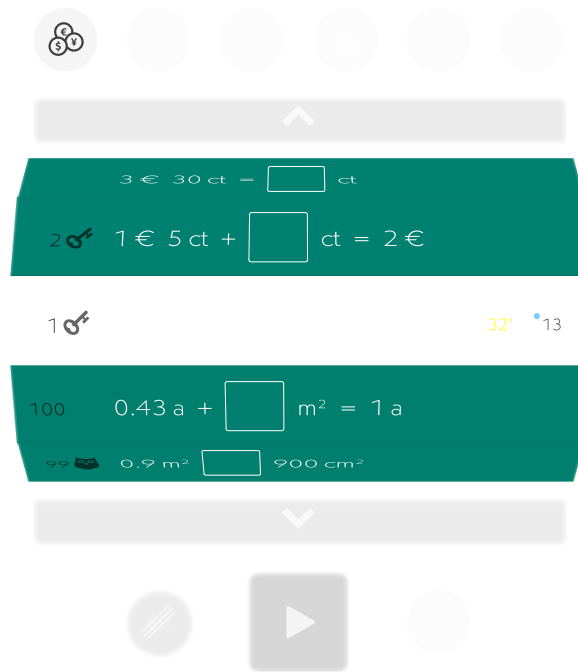
5. Team

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.com
www.profax.ch

profax

1. Startseite



Die Startseite ist gleichzeitig **Übungsauswahl** und **Lernjournal**. Hier wählen die Lernenden das gewünschte Übungsset, bestimmen den Arbeitsmodus und haben Einblick in ihren Arbeitsstand.

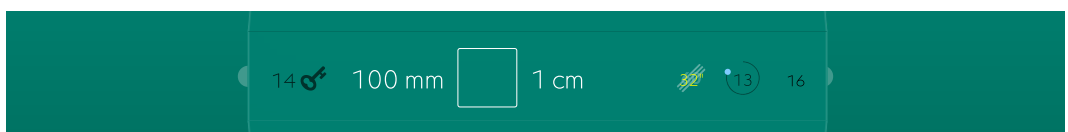
1.1. Trommel drehen



tempo60 bietet **100 Übungssets** mit je **16 Aufgaben** zum Training der Größen. Durch Klicken auf die **Pfeiltasten** wird die Trommel zum gewünschten Übungsset gedreht. Das Set in der Mitte der Trommel ist bei Übungsstart aktiv.



1.2. Informationen zum Übungsset



Im Übungsset werden angezeigt:

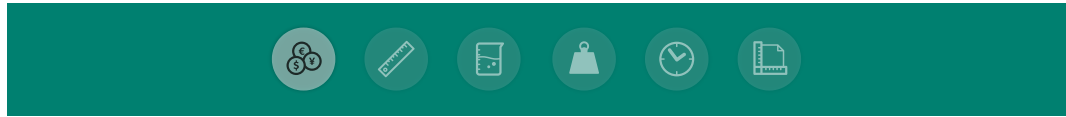
- Setnummer
- Besonderheit
- Beispiel / Aufgabentyp
- Rückmeldungen
- Anzahl Aufgaben im Set

Besonders schwierige Aufgaben

✎ Schlüsselrechnungen

Eine detailliertere Übersicht finden Sie in → [Die tempo60 Größen Übungssets](#).

1.3. Schnellwahl einer Größe



Durch Klicken auf ein **Größen-Symbol** werden direkt die Sets mit der gewählten Größe angewählt.

1.4. Zwei Arbeitsmodi

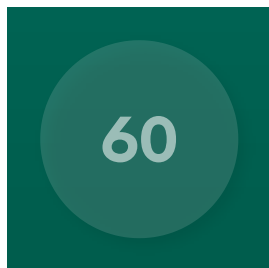
Klicken auf die **60er-Taste** wechselt zwischen Trainingsmodus und Testmodus.

1.4.1. Trainingsmodus



Im Trainingsmodus lösen die Lernenden die 16 Aufgaben eines Sets **ohne zeitliche Beschränkung**. Die Aufgaben werden aus einem größeren Pool von Aufgaben zufällig bereitgestellt und bei jedem Start des Sets neu gemischt.

1.4.2. Testmodus



Im Testmodus arbeiten die Lernenden **gegen die Uhr**. Sie versuchen die 16 Aufgaben des Sets möglichst in 60 Sekunden zu lösen. Die Reihenfolge der Aufgaben bleibt immer gleich.

1.5. Zufälliges Set



profax Verlag AG
Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.com
www.profax.ch

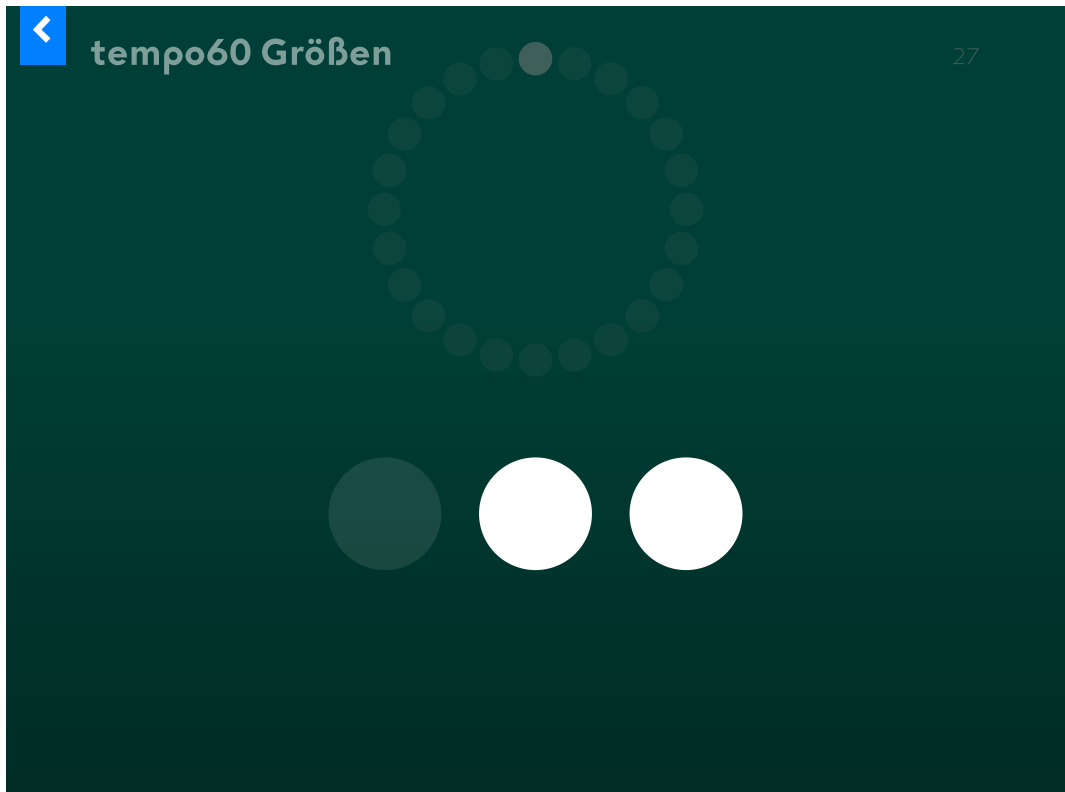
profax

Mit Klicken auf die **Zufallstaste** teilt der Computer den Lernenden ein zufällig gewähltes Set im aktivierten Arbeitsmodus zu.

2. Arbeiten mit einem tempo60 Übungsset



Klicken auf die **Starttaste** startet den Countdown für das gewählte Übungsset.



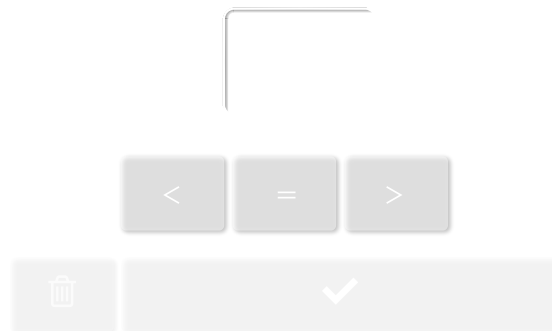
Der Countdown läuft, bei Null wird die Übung gestartet.

2.1. Arbeiten im Trainingsmodus

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.com
www.profax.ch

profax



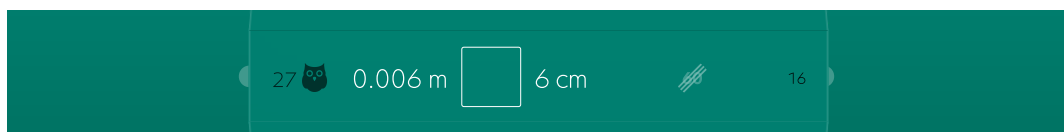
Die 16 Punkte im Kreis stehen für die 16 Aufgaben des Sets. Die Resultate werden mit der Tastatur oder durch Tippen auf die Ziffern auf dem Bildschirm eingegeben. Die Eingabe wird mit **ENTER** oder mit Klicken auf die Taste ✓ auf dem Bildschirm bestätigt. Mit Klicken auf 🗑️ kann die Eingabe korrigiert werden.



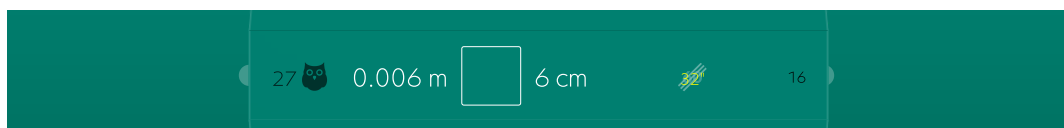
Die Übungsauswertung zeigt, wie viel Zeit in Sekunden für das Lösen der 16 Aufgaben benötigt wurde. Gelbe Punkte stehen für Resultate die korrigiert werden mussten.

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.com
www.profax.ch



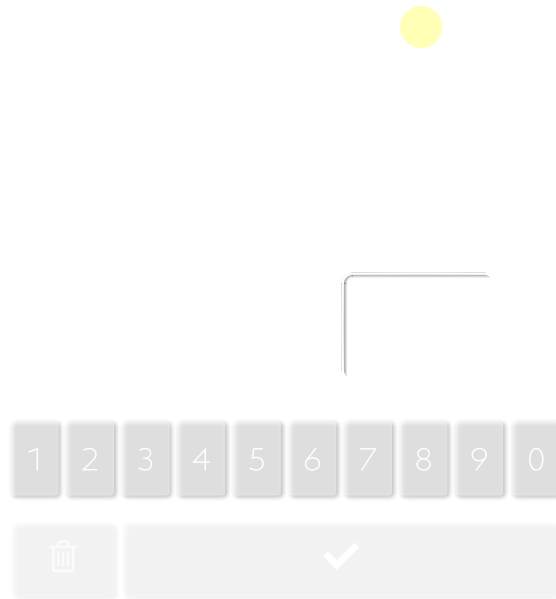
Auf der Walze der Startseite erscheint das Symbol für den Trainingsmodus.



Sofern das Resultat in weniger als 60 Sekunden erreicht wurde, wird zusätzlich die benötigte Zeit eingeblendet.

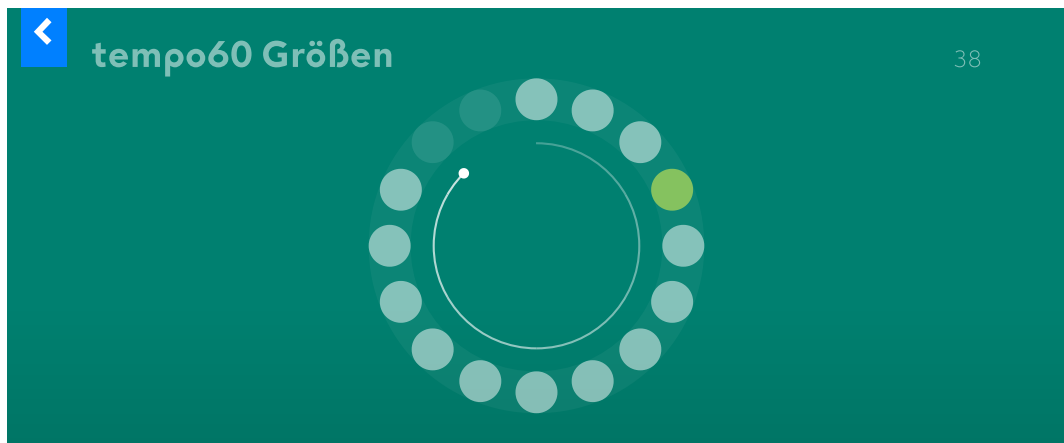
Starten die Lernenden das Set erneut, wird die beste bisherige Trainingszeit eingeblendet.

2.2. Arbeiten im Testmodus

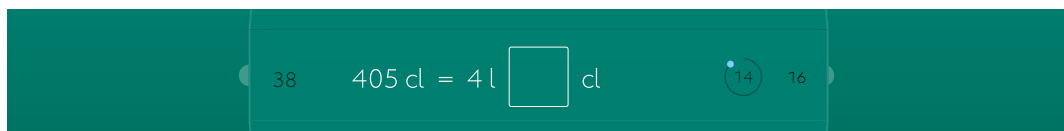


Die 16 Punkte im Kreis stehen für die 16 Aufgaben des Sets. Hinter den Aufgabenpunkten ist die laufende Zeit als sich füllender Kreisbogen sichtbar. Die Lernenden sehen jederzeit, ob sie mit der laufenden Uhr mithalten können.

Test mit einer Zeit über 60 Sekunden



Weiß gefüllte Punkte stehen für richtig gelöste, gelbe Punkte für falsch gelöste und korrigierte Aufgaben.



Sofern kein besseres Testresultat vorliegt, wird auf der Startseite die Anzahl Aufgaben angezeigt, die innerhalb 60 Sekunden gelöst wurden.

Test mit einer Zeit unter 60 Sekunden

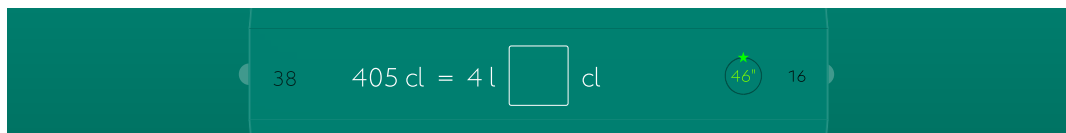
profax Verlag AG
Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.com
www.profax.ch





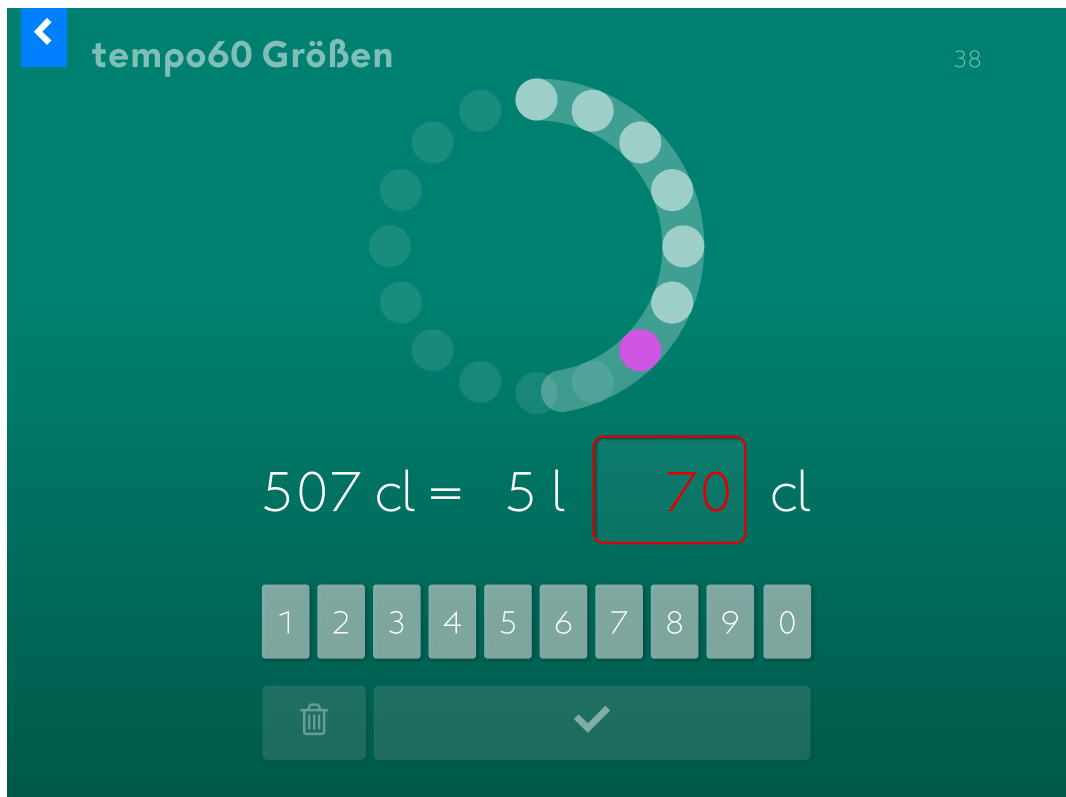
42"

Die Übungsauswertung zeigt, wie viel Zeit für das Lösen der 16 Aufgaben benötigt wurde. Gelingt es, die 16 Aufgaben innerhalb 60 Sekunden zu lösen, wird das mit einem Stern belohnt.



Auf der Startseite wird im bearbeiteten Set die bisher beste Testzeit angezeigt. Der Stern erscheint auch auf der Trommel. Das beste Resultat bleibt erhalten.

2.3. Verhalten von tempo60 bei Fehlern



Falsch eingegebene Resultate werden rot angezeigt. Auf der Uhr erscheint ein lila Punkt und die Aufgabe muss noch einmal gelöst werden. Der Punkt wird gelb, sobald die Aufgabe korrekt gelöst ist.

profax Verlag AG
Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.com
www.profax.ch

profax

3. Lernstand / Arbeitsplan profaxonline

Der Bereich **Lernstand** ermöglicht es Lehrkräften, Lernende auf ihrem individuellen Lernweg zu begleiten.

Lehrkräfte sehen nur die Lernenden der Gruppen, in denen sie selbst Mitglied sind. Dazu muss die Administratorin bzw. der Administrator die verantwortliche Lehrkraft den entsprechenden Gruppen zuordnen. Eine Lehrkraft kann für mehrere Gruppen verantwortlich sein.

Klicken Sie in der linken grauen Spalte auf **Lernstand**.

The screenshot displays the 'Lernstand' interface. On the left, a sidebar contains navigation options like 'Home', 'Lernmodule', and 'Lernstand'. The main area is split into three vertical panels. The first panel, 'Gruppen', lists various classes. The second panel, 'Nutzende', lists individual users, with 'Sofia Muster' selected. The third panel, 'Arbeitsplan / Lernstand', shows a list of learning modules such as 'Wortkartei: Deutsch', 'MULTIDINGSDA', 'Katze mit tz', and 'tempo60 Grundoperationen'. Each module has a progress bar and a checkbox. The right side of the interface shows a '7 Tage profax' summary and a 'Lernprotokoll' with dates like '01. Nov. 2025' and '31. Okt. 2025', listing specific activities and their completion status.

Wählen Sie eine Person.

In der Spalte *Lernstand* werden alle Lernmodule angezeigt, die der Person zugeteilt sind. Blenden Sie alle Übungen eines Lernmoduls ein oder aus, indem Sie auf den Titel des Lernmoduls klicken.

Bei den Lernmodulen tempo60 werden pro Übung je eine Zeile für das Training (e wie *exercise*) und eine für den Test angezeigt.

Wenn Sie die Checkbox für **Nur bearbeitete Übungen anzeigen** aktivieren, werden nur die Übungen angezeigt, in denen die Person gerade arbeitet oder deren Training abgeschlossen ist.

profax Verlag AG
Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.com
www.profax.ch



3.1. Lernstand einsehen

Vorübung 1: Tierbilder sortieren				
Vorübung 3: Tiergeräusche: lang und kurz				
Vorübung 5: Tiernamen sortieren				

Bei Übungen mit einzelnen Aufgaben wird der Lernstand pro Aufgabe in einem farbigen Feld angezeigt.

Bär (lang Mitsprechw.)				
Affe (kurze Lernw.)				
Libelle (kurze Lernw.)				

Bei Übungen, denen eine Lernkartei hinterlegt ist, wird der Lernstand in Form eines Fortschrittsbalkens angezeigt.

Es bedeuten:

- grün** Antwort richtig
- rot** Antwort falsch
- orange** die Aufgabe befindet sich in Überarbeitung
- grau** nicht bearbeitet

3.2. Übung zurücksetzen

Mit Klick auf können Übungen zurückgesetzt werden. Der Lernstand wird gelöscht und die Übung kann neu bearbeitet werden.

3.3. Arbeitsplan

Mit Klick auf können Übungen dem Arbeitsplan des ausgewählten Lernenden hinzugefügt oder davon entfernt werden, mit Klick auf der ausgewählten Gruppe. Wenn sich eine Übung im Arbeitsplan befindet, werden der Name des Lernmoduls und die Fortschrittsanzeige gelb hinterlegt. Die Trainingsarbeit ist abgeschlossen, wenn die Zeile grün ist.

3.4. Sieben Tage profax und Lernprotokoll

Falls Sie mit *Wochenplan* arbeiten, erhalten Sie unter **7 Tage profax** ein Feedback dazu, wie lange in den letzten sieben Tagen mit den einzelnen Lernmodulen gearbeitet wurde. Das **Lernprotokoll** zeigt, wann welche Übungen in den letzten 30 Tagen bearbeitet wurden. Die **roten** und **grünen** Zahlen geben an, wie viele Aufgaben richtig oder falsch gelöst wurden.

Es werden folgende Parameter festgehalten:

- wenn ein Kind vor 07.00 Uhr arbeitet, wird keine Zeit angezeigt und alle Aufgaben derselben Übung zusammengezogen;
- wenn ein Kind nach 07.00 Uhr arbeitet, wird die Zeit angezeigt und alle Aufgaben derselben Übung zusammengezogen, wenn sie innerhalb einer Stunde gemacht werden;
- wenn ein Kind nach 17.00 Uhr arbeitet, wird keine Zeit angezeigt und alle Aufgaben derselben Übung zusammengezogen;
- wenn ein Kind über Mitternacht arbeitet, wird der Eintrag auf beide Tage verteilt;
- wenn das Kind inaktiv ist, wird die Zeit nicht gezählt.

4. Die tempo60 Größen Übungssets

Währungen / Geld Set 1 – 6

Set	Größen	Thematik	Icon	Beispiele
1	€, ct	Umrechnen große Einheit ← –kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		3 € = □ ct 7000 ct = □ €
2	€, ct	Ergänzen auf die nächstgrößere Einheit Zehner- und Fünferzahlen		1 € 5 ct + □ ct = 2 € 6 € 40 ct + □ ct = 7 €
3	€, ct	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		3 € 30 ct = □ ct 10 € 5 ct = □ ct
4	€, ct	Umrechnen große Einheit ← –kleine Einheit Dezimalzahlen		1.6 € = □ ct 75 ct = □ €
5	€, ct	Ergänzen auf ganzen Wert (2 €, 5 €, 10 €, 20 €, 50 €) Dezimalzahlen, 5-er- Einheiten		6.3 € + □ € = 10 € 1.35 € + □ € = 5 €
6	€, ct	Ergänzen auf ganzen Wert (2 €, 5 €, 10 €, 20 €) Dezimalzahlen, alle Werte		4.12 € + □ € = 5 € 2.89 € + □ € = 10 €

Längenmaße Set 7 – 28

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28

9435 Heerbrugg

Schweiz

+41 44 500 60 10

info@profax.com

www.profax.ch

profax

Set	Größen	Thematik	Icon	Beispiele
7	m, cm, mm	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		7 m = <input type="checkbox"/> cm 30 cm = <input type="checkbox"/> mm
8	km, m, cm	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		6 km = <input type="checkbox"/> m 20 m = <input type="checkbox"/> cm
9	km, m, dm, cm, mm	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		1 m = <input type="checkbox"/> cm 9 cm = <input type="checkbox"/> mm
10	m, cm, mm	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		40 mm = <input type="checkbox"/> cm 600 cm = <input type="checkbox"/> m
11	km, m, cm	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		400 cm = <input type="checkbox"/> m 6000 m = <input type="checkbox"/> km
12	km, m, dm, cm, mm	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		10 mm = <input type="checkbox"/> cm 600 dm = <input type="checkbox"/> m
13	km, m, cm, mm	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		10 m = <input type="checkbox"/> cm 5 km = <input type="checkbox"/> m
14	km, m, dm, cm, mm	Vergleich en: > < = Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		100 mm <input type="checkbox"/> 1 cm 20 cm <input type="checkbox"/> 2000 mm
15	km, m, cm, mm	Ergänze n auf die nächstgrößere Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		3 mm + <input type="checkbox"/> mm = 1 cm 50 cm + <input type="checkbox"/> cm = 1 m
16	m, cm, mm	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		7 m 20 cm = <input type="checkbox"/> cm 3 cm 3 mm = <input type="checkbox"/> mm
17	km, m, dm	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		4 m 55 cm = <input type="checkbox"/> cm 2 km 2 m = <input type="checkbox"/> m
18	km, m, cm, mm	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		8 km 50 m = <input type="checkbox"/> m 30 cm 3 mm = <input type="checkbox"/> mm
19	km, m, cm, mm	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		2020 m = 2 km <input type="checkbox"/> m 402 mm = <input type="checkbox"/> cm 2 mm
20	km, m, dm, cm, mm	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		4202 cm = <input type="checkbox"/> m 2 cm 240 cm = <input type="checkbox"/> mm
21	km, m, dm, cm, mm	Sorten einsetzen große Einheit ← kleine Einheit		2 km = 2000 <input type="checkbox"/> 50 dm = 500 <input type="checkbox"/>
22	km, m, dm, cm, mm	Vergleich en: > < = gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		11 cm <input type="checkbox"/> 101 mm 308 m <input type="checkbox"/> 3 km
23	km, m, dm, cm, mm	Ergänze n auf die nächstgrößere Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		150 m + <input type="checkbox"/> m = 1 km 26 cm + <input type="checkbox"/> cm = 1 m
24	km, m, dm, cm, mm	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit Dezimal zahlen		0.5 m = <input type="checkbox"/> cm 2.05 km = <input type="checkbox"/> m
25	km, m, dm, cm, mm	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit Dezimal zahlen		20 m = <input type="checkbox"/> km 101 cm = <input type="checkbox"/> dm
26	km, m, dm, cm, mm	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit Dezimal zahlen		0.06 m = <input type="checkbox"/> dm 0.2 cm = <input type="checkbox"/> m
27	km, m, dm, cm, mm	Vergleich en: > < = gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		1.05 km <input type="checkbox"/> 105 m 0.025 c m <input type="checkbox"/> 2.5 mm
28	km, m, dm, cm, mm	Ergänze n auf die nächstgrößere Einheit Dezimal zahlen		2.85 cm + <input type="checkbox"/> cm = 3 cm 0.03 km + <input type="checkbox"/> m = 1 km

Hohlmaße Set 29 – 48

Set	Größen	Thematik	Icon	Beispiele
29	l, dl, cl, ml	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		4 l = <input type="checkbox"/> ml 80 l = <input type="checkbox"/> dl
30	l, dl, cl, ml	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		200 cl = <input type="checkbox"/> l 60 dl = <input type="checkbox"/> l
31	l, dl, cl, ml	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		10 l = <input type="checkbox"/> cl 5000 dl = <input type="checkbox"/> l
32	hl, l, dl, cl, ml	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		30 hl = <input type="checkbox"/> l 2000 cl = <input type="checkbox"/> l
33	l, dl, cl, ml	Vergleich en: > < = Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		500 cl <input type="checkbox"/> 50 l 3 l <input type="checkbox"/> 30 dl
34	l, dl, cl, ml	Ergänzen auf die nächstgrößere Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		90 cl + <input type="checkbox"/> cl = 1 l 2 l 5 dl + <input type="checkbox"/> dl = 1 l
35	l, dl, ml	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		16 l 4 dl = <input type="checkbox"/> dl 3 l 7 ml = <input type="checkbox"/> ml
36	l, cl, ml	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		4 l 4 cl = <input type="checkbox"/> cl 2 l 53 ml = <input type="checkbox"/> ml
37	l, dl, cl, ml	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		8 l 5 ml = <input type="checkbox"/> ml 40 l 7 dl = <input type="checkbox"/> dl
38	l, dl, cl, ml	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		405 cl = <input type="checkbox"/> l 5 cl 6008 ml = 6 l <input type="checkbox"/> ml
39	l, dl, cl, ml	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		3 l 5 cl = <input type="checkbox"/> cl 509 dl = <input type="checkbox"/> l 9 ml
40	l, dl, cl, ml	Sorten einsetzen große Einheit ← kleine Einheit		3 l = 3000 <input type="checkbox"/> 5000 cl = 50 <input type="checkbox"/>
41	l, dl, cl, ml	Vergleich en: > < = gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		202 dl <input type="checkbox"/> 22 l 36 l <input type="checkbox"/> 360 cl
42	l, dl, cl, ml	Ergänzen auf die nächstgrößere Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		5 cl + <input type="checkbox"/> cl = 1 l 320 ml + <input type="checkbox"/> ml = 1 l
43	l, dl, cl, ml	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit Dezimalzahlen		0.7 l = <input type="checkbox"/> cl 4.03 l = <input type="checkbox"/> ml
44	l, dl, cl, ml	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit Dezimalzahlen		65 dl = <input type="checkbox"/> l 2050 cl = <input type="checkbox"/> l
45	l, dl, cl, ml	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit Dezimalzahlen		0.7 cl = <input type="checkbox"/> l 3.065 l = <input type="checkbox"/> dl
46	hl, l, dl, cl, ml	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit Dezimalzahlen		3.2 l = <input type="checkbox"/> hl 8.6 dl = <input type="checkbox"/> l
47	l, dl, cl, ml	Vergleich en: > < = gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		0.501 d l <input type="checkbox"/> 5.1 cl 63 ml <input type="checkbox"/> 0.63 l
48	l, dl, cl, ml	Ergänzen auf die nächstgrößere Einheit Dezimalzahlen		0.03 l + <input type="checkbox"/> cl = 1 l 0.22 l + <input type="checkbox"/> ml = 1 l

Gewichte Set 49 – 59

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.com
www.profax.ch

profax

Set	Größen	Thematik	Icon	Beispiele
49	t, kg, g	Umrechnen große Einheit ← –kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		1 kg = □ g 70000 kg = □ t
50	t, kg, g	Ergänzen auf die nächstgrößere Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		3 t 200 kg + □ kg = 4 t 650 g + □ g = 1 kg
51	t, kg, g	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		3 kg 32 g = □ g 5 t 5 kg = □ kg
52	t, kg, g	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		30050 g = □ kg 50 g 75042 kg = 7 t □ kg
53	t, kg, g	Umrechnen große Einheit ← –kleine Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		6 kg 30 g = □ g 2008 mg = □ g 9 mg
54	t, kg, g	Ergänzen auf die nächstgrößere Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		620 kg + □ kg = 1 t 912 mg + □ mg = 1 g
55	t, kg, g, mg	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit Dezimalzahlen		0.05 t = □ kg 1.28 g = □ mg
56	t, kg, g, mg	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit Dezimalzahlen		65 kg = □ t 6 mg = □ g
57	t, kg, g, mg	Umrechnen große Einheit ← –kleine Einheit Dezimalzahlen		46 g = □ kg 0.0092 kg = □ g
58	t, kg, g, mg	Vergleichen: > < = gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		32 g □ 0.302 kg 3.07 g □ 3070 mg
59	t, kg, g, mg	Ergänzen auf die nächstgrößere Einheit Dezimalzahlen		0.906 kg + □ g = 1 kg 0.34 t + □ kg = 1 t

Zeiteinheiten Set 60 – 79

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.com
www.profax.ch



Set	Größen	Thematik	Icon	Beispiele
60	h, min, s	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit ganz zahlig		3 h = □ min 4 min = □ s
61	w, d	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit ganz zahlig		3 W = □ d 15 W = □ d
62	h, min, s	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit ganz zahlig		360 s = □ min 480 min = □ h
63	w, d	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit ganz zahlig		21 d = □ W 140 d = □ W
64	w, d h, min, s	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit ganz zahlig		7 h = □ min 49 d = □ W
65	d, h	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit ganz zahlig		5 d = □ h 120 h = □ d
66	h, min, s	Ergänzen auf die nächstgrößere Einheit Zehner- und Fünferzahlen		35 min + □ min = 1 h 40 s + □ s = 1 min
67	w, d, h	Ergänzen auf größere Einheiten ganz zahlig		10 d + □ d = 2 W 3 h + □ h = 1 d
68	h, min, s	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		1 h 17 min = □ min 4 min 6 s = □ s
69	w, d, s	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		1 d 5 h = □ h 6 W 2 d = □ d
70	h, min, s	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		112 min = 1 h □ min 222 s = □ min 42 s
71	w, d, h	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		29 h = 1 d □ h 37 d = □ W 2 d
72	w, d, h, min, s	Umrechnen große Einheit ← kleine Einheit gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		10 min 10 s = □ s 83 d = □ W 6 d
73	w, d, h, min, s	Vergleich en: > < = gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		3 W 2 d □ 24 d 112 min □ 1 h 52 min
74	w, d, h, min, s	Ergänzen auf größere Einheiten gemischte Zahlen und gemischte Einheiten		4 d + □ d = 3 W 11 s + □ s = 1 min
75	h, min	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemischte Brüche		2 1/4 h = □ min 7/12 h = □ min
76	d, h	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemischte Brüche		3/4 d = □ h 1 1/3 d = □ h
77	d, h, min	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemischte Brüche		2 3/4 h = □ min 3/8 d = □ h
78	d, h, min, s	Vergleich en: > < = gemischte Brüche		3/4 d □ 16 h 2 1/3 h □ 150 min
79	d, h, min, s	Ergänzen auf die nächstgrößere Einheit Brüche		5/6 d + □ h = 1 d 3/10 h + □ min = 1 h

Flächenmaße Set 80 – 100

Set	Größen	Thematik	Icon	Beispiele
80	m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen große Einheit ← –kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		6 dm ² = □ cm ² 600 mm ² = □ cm ²
81	km ² , ha, a, m ²	Umrechnen große Einheit ← –kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		2000 a = □ ha 6 km ² = □ ha
82	km ² , ha, a, m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen große Einheit ← –kleine Einheit Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen Auch über 2 Einheiten		5 ha = □ m ² 2000 mm ² = □ cm ²
83	m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Vergleich en: > < = Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen		40 dm ² □ 400 cm ² 2000 dm ² □ 20 m ²
84	km ² , ha, a, m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Vergleich en: > < = Reine Hunderter-, Zehner-, Einerzahlen Auch über 2 Einheiten		5 a □ 5000 m ² 4000 cm ² □ 4 m ²
85	m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen grosse Einheit → kleine Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		3 m ² 7 dm ² = □ dm ² 80 cm ² 8 mm ² = □ mm ²
86	km ² , ha, a, m ²	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		30 km ² 15 ha = □ ha 18 a 5 m ² = □ m ²
87	km ² , ha, a, m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		2 ha 5 a = □ a 40 m ² 7 dm ² = □ dm ²
88	m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		5007 cm ² = □ dm ² 7 cm ² 270 dm ² = 2 m ² □ dm ²
89	m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen große Einheit ← –kleine Einheit gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		4 dm ² 4 cm ² = □ cm ² 4006 mm ² = □ cm ² 6 mm ²
90	m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Sorten einset zen große Einheit ← –kleine Einheit		72 dm ² = 7000 □ 60100 c m ² = 601 □
91	km ² , ha, a, m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Sorten einset zen grosse Einheit ← –kleine Einheit Auch über 2 Einheiten		30000 m ² = 3 □ 4 ha = 400 □
92	km ² , ha, a, m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Vergleich en: > < = gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		40 ha 1 a □ 4010 a 4 cm ² 3 mm ² □ 43 mm ²
93	m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit Dezimal zahlen		0.5 m ² = □ dm ² 5.4 cm ² = □ mm ²
94	km ² , ha, a, m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen große Einheit → kleine Einheit Dezimal zahlen Auch über 2 Einheiten		0.7 km ² = □ a 1.05 ha = □ m ²
95	m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit Dezimal zahlen		705 mm ² = □ cm ² 28 dm ² = □ m ²
96	km ² , ha, a, m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen kleine Einheit → große Einheit Dezimal zahlen Auch über 2 Einheiten		505 ha = □ km ² 320 cm ² = □ m ²
97	km ² , ha, a, m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Umrechnen große Einheit ← –kleine Einheit Dezimal zahlen		0.057 k m ² = □ ha 305 dm ² = □ m ²
98	m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Vergleich en: > < = gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten		5.07 cm ² □ 50.7 mm ² 0.3 dm ² □ 0.003 m ²
99	km ² , ha, a, m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Vergleich en: > < = gemisch te Zahlen und gemisch te Einheiten Auch über 2 Einheiten		0.9 m ² □ 900 cm ² 12 m ² □ 0.012 a
100	km ² , ha, a, m ² , dm ² , cm ² , mm ²	Ergänze n auf die näch stgröß ere Einheit Dezimal zahlen Auch über 2 Einheiten		0.43 a + □ m ² = 1 a 0.03 m ² + □ cm ² = 1 m ²

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28

9435 Heerbrugg

Schweiz

+41 44 500 60 10

info@profax.com

www.profax.ch

profax

5. Team

	Harriet Bünzli-Seiler
Konzept und Inhalte	Basierend auf dem Lernheft <i>Sportliches Kopfrechnen mit Größen</i> , Autor: Beni Aeschlimann (profax Verlag AG)
Informatik	René Fehr-Biscioni
Gestaltung	René Fehr-Biscioni

© profax Verlag AG

profax

selbstständig lernen: jederzeit & überall

profax Verlag AG

Bahnstrasse 28
9435 Heerbrugg
Schweiz
+41 44 500 60 10
info@profax.com
www.profax.ch

profax