

GRUPPE 1 (25.05. bis 29.05.2020)

Liebe Schülerinnen und Schüler der Klasse 5a,

am Freitag hast du den **Wochenplan** bekommen, den du diese Woche bearbeiten musst.

Hier findest du nochmal Übungen für **Informatik** und **Sport** und die **Lernplakate** zu den Größen, die wir in der letzten Woche besprochen und im Klassenzimmer aufgehängt haben.

Wenn du willst, kannst du die Lernplakate ausdrucken und in dein Mathe-Regelheft kleben, du kannst die Plakate aber auch schriftlich in das Heft übertragen.

- Melde dich bitte jederzeit bei Fragen (sand@mittelschule-schongau.de).
- Bearbeite auch die Übungen in der **Anton-App**.

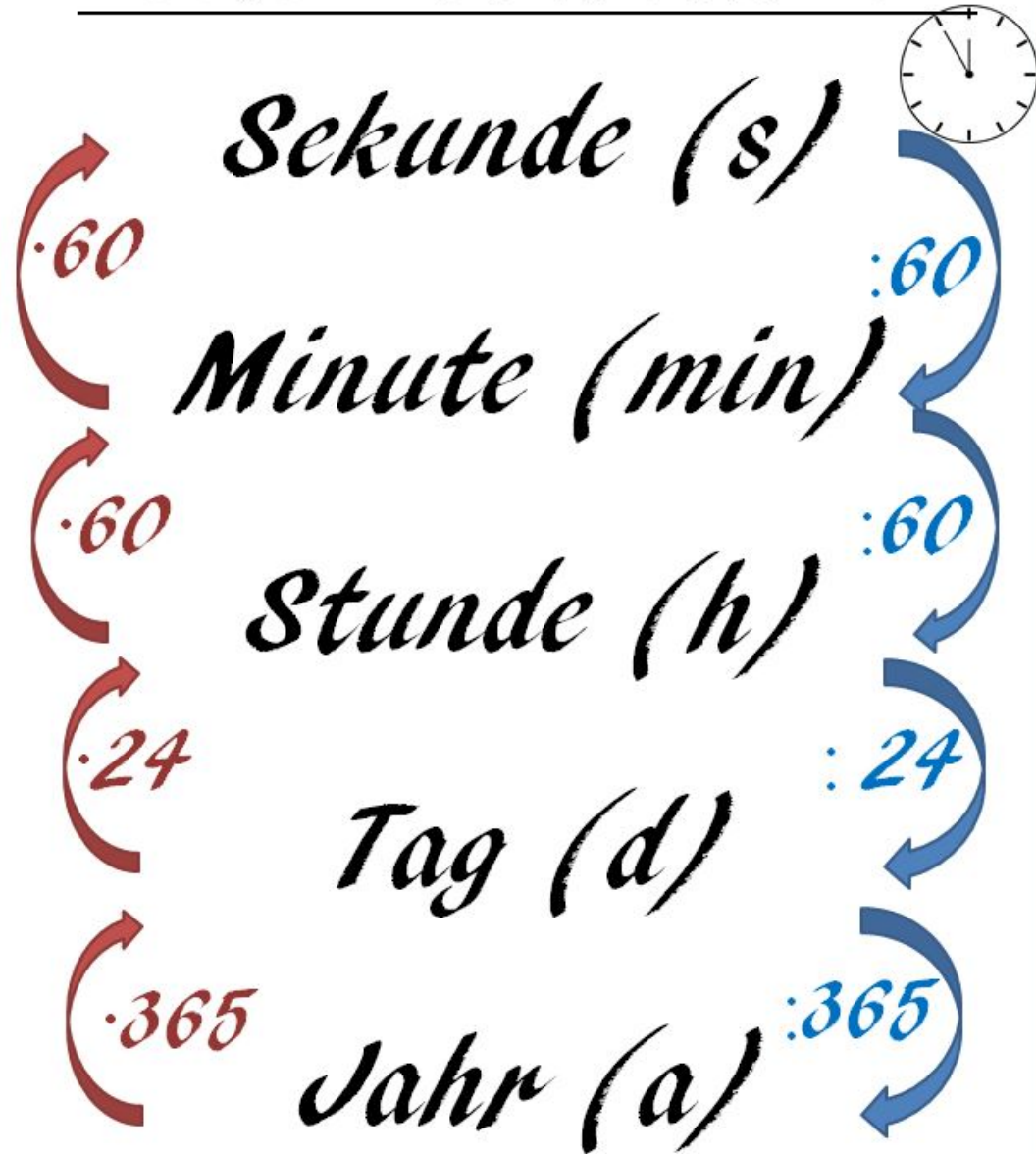
Ich wünsche dir eine schöne Woche und schon einmal schöne und erholsame Pfingstferien!

Liebe Grüße,

Frau Sand



Zeiten umrechnen



Beispiele zum Umrechnen von Zeiteinheiten:

$$18000 \text{ s} = 300 \text{ min} = 5 \text{ h}$$

(Note: $18000 : 60 = 300$ and $300 : 60 = 5$)

$$730 \text{ d (Tage)} = 2 \text{ a (Jahre)}$$

(Note: $730 : 365 = 2$)

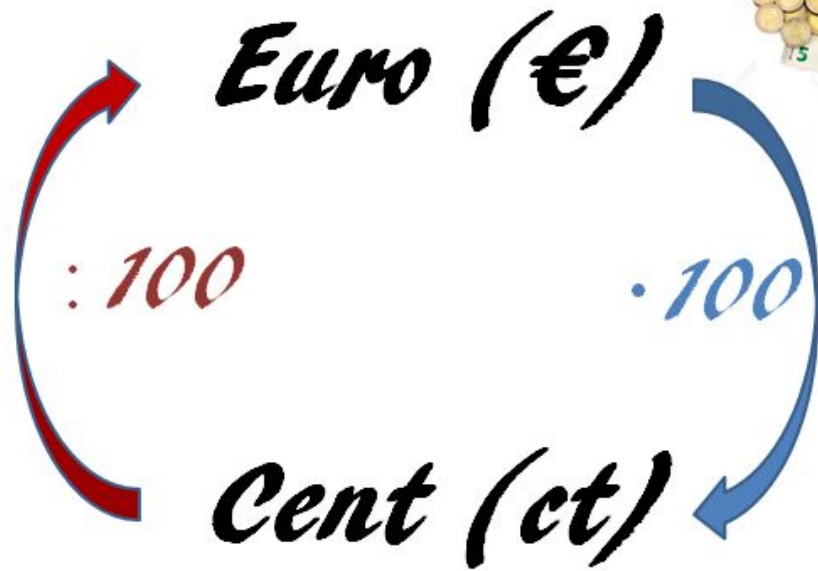
$$2 \text{ d} = 48 \text{ h} = 2880 \text{ min} = 172800 \text{ s}$$

(Note: $2 \cdot 24 = 48$, $48 \cdot 60 = 2880$, $2880 \cdot 60 = 172800$)

$$5 \text{ a (Jahre)} = 1825 \text{ d} = 43800 \text{ h}$$

(Note: $5 \cdot 365 = 1825$, $1825 \cdot 24 = 43800$)

Geldwerte umrechnen



Beispiele:

$$8 \text{ €} = 800 \text{ ct}$$

(A blue arrow below the equation points from 800 to 8, labeled ".100")

$$5,83 \text{ €} = 5 \text{ €} 83 \text{ ct} = 500\text{ct} + 83\text{ct} = 583 \text{ ct}$$

(A blue arrow below the equation points from 583 to 5,83, labeled ".100")

$$203 \text{ ct} = 2 \text{ €} 3 \text{ ct} = 1,03 \text{ €}$$

(A red arrow below the equation points from 203 to 2,03, labeled ":100")

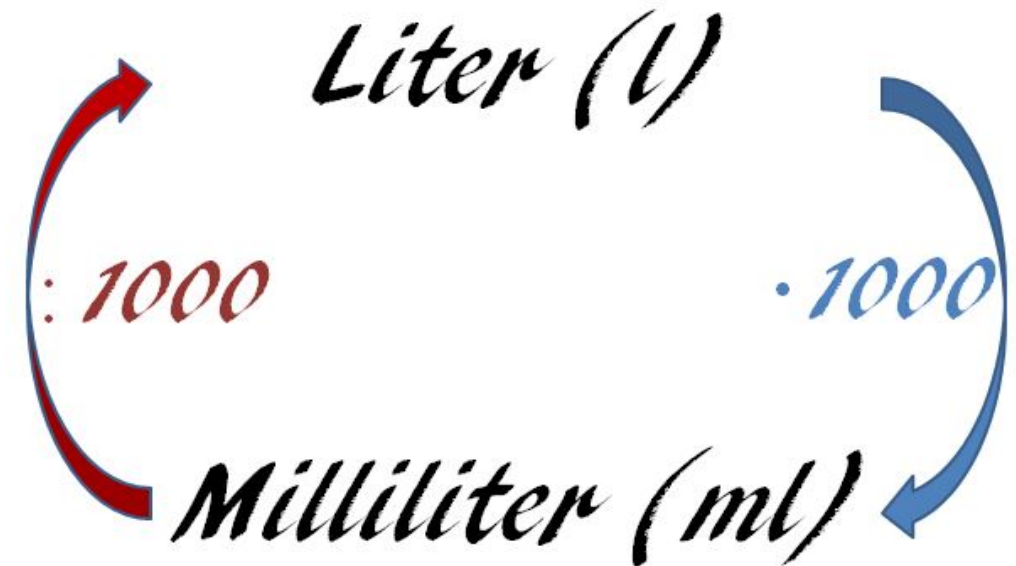
$$95 \text{ ct} = 0 \text{ €} 95 \text{ ct} = 0,95 \text{ €}$$

(A red arrow below the equation points from 95 to 0,95, labeled ":100")

Volumen



umrechnen



Beispiele:

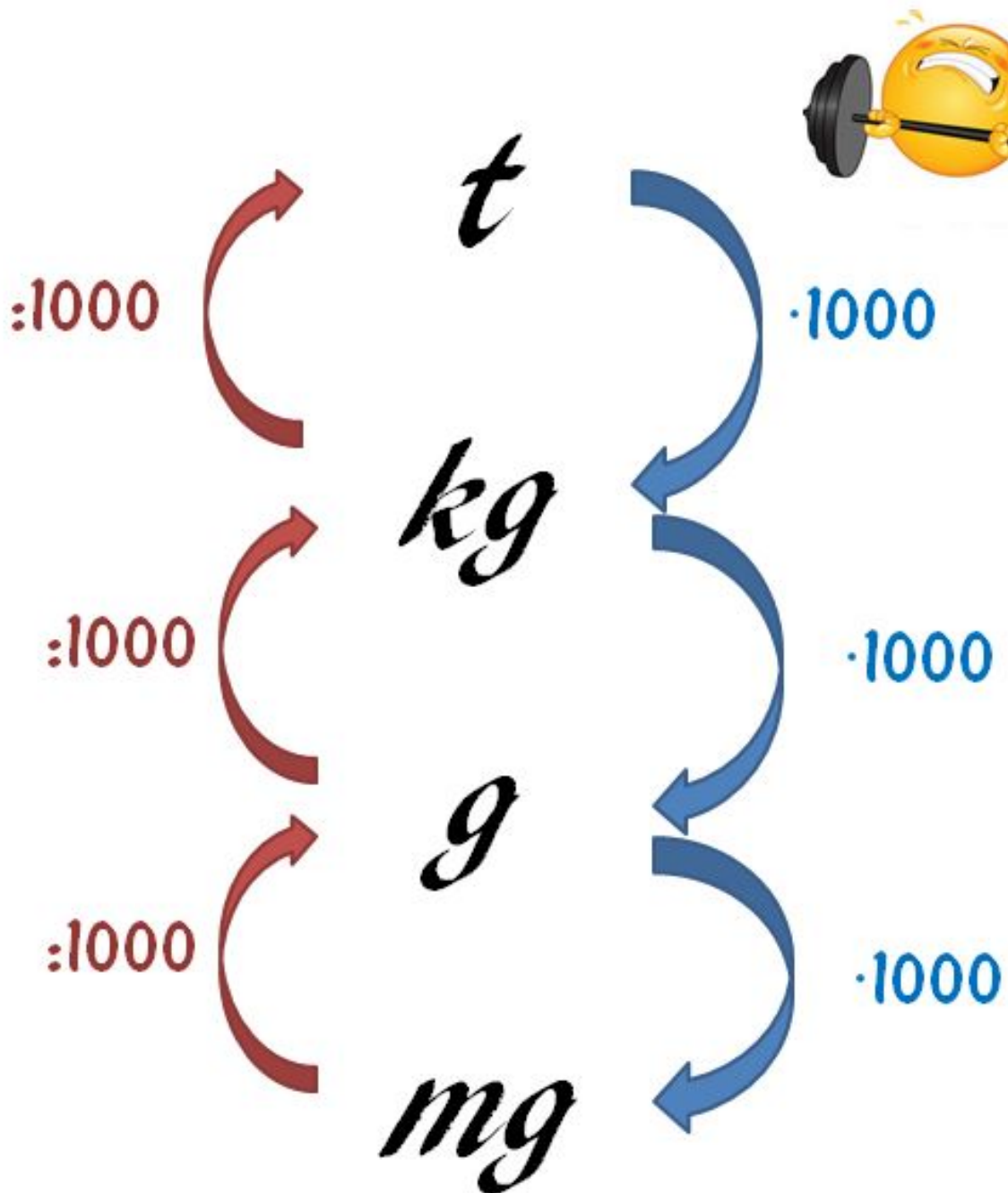
$$12 \text{ l} = 12.000 \text{ ml}$$

(A blue arrow below the equation points from 12 to 12.000, labeled ".1000")

$$16500 \text{ ml} = 16000 \text{ ml} + 500 \text{ ml} = 16 \text{ l} + 500 \text{ ml} = 16,5 \text{ l}$$

(A red arrow below the equation points from 16500 to 16,5, labeled ":1000")

Gewichte umrechnen



Beispiele zum Umrechnen von Gewichtseinheiten:

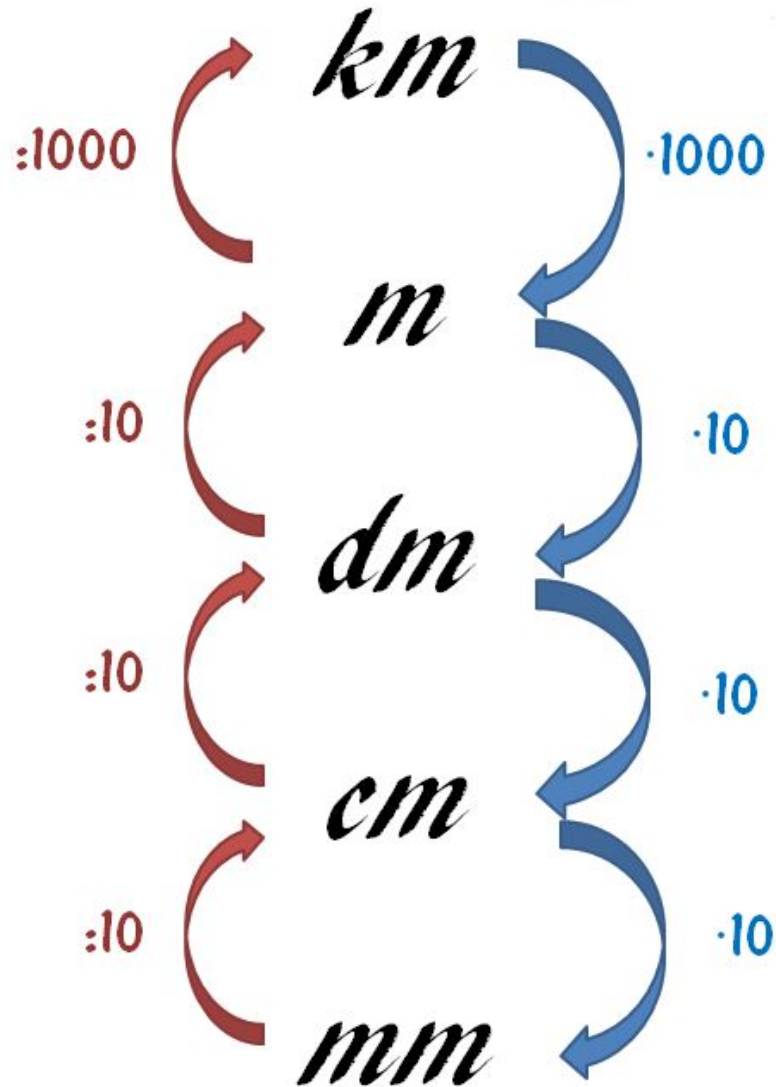
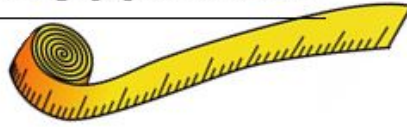
$$5 \text{ t} = 5000 \text{ kg} = 5.000.000 \text{ g}$$

(Note: Blue arrows in the original image point from 5 t to 5000 kg and from 5000 kg to 5.000.000 g, both labeled ·1000.)

$$15.100 \text{ mg} = 15000 \text{ mg} + 100 \text{ mg} = 15 \text{ g} 100 \text{ mg} = 15,1 \text{ g}$$

(Note: A red arrow in the original image points from 15000 mg to 15 g, labeled :1000.)

Längen umrechnen



Beispiele zum Umrechnen von Längeneinheiten:

$$500 \text{ mm} = 50 \text{ cm} = 5 \text{ dm} = 0,5 \text{ m} = 0,0005 \text{ km}$$

Red arrows below the equation indicate the conversion steps: $:10$ from mm to cm, $:10$ from cm to dm, $:10$ from dm to m, and $:1000$ from m to km.

$$1,5 \text{ km} = 1 \text{ km } 500 \text{ m} = 1500 \text{ m} = 15.000 \text{ dm}$$

Blue arrows below the equation indicate the conversion steps: $\cdot 1000$ from km to m, and $\cdot 10$ from m to dm.

Sport Kögl weiblich 5.2 /7.2 /9.2 /10.1

Plan bis zu den Pfingstferien (11.5.-29.5.2020)

Liebe Schülerinnen,

einige bayrische Sportverbände haben unter dem Motto „Wir bewegen Bayern“ verschiedenste Übungen für zuhause zusammengestellt. Auf youtube findet man viele Vorschläge. Schaut doch mal rein!

Für die nächsten 3 Wochen habe ich euch Vorschläge für Workouts ausgesucht. Schaut euch das jeweilige Video an und übt am besten täglich, mindestens jedoch 3 Mal die Woche.

Vergesst nicht euer Lauftraining! Trainiert weiter, so dass ihr euer Endziel beim Ausdauerlauf erreicht. Lauft mit Musik daheim auf der Stelle oder noch besser, geht nach draußen zum Laufen.

Ihr dürft ja inzwischen mit einer anderen Person laufen. Das macht viel mehr Spaß. Unterhaltet euch beim Laufen und haltet beide durch!

Ich freue mich schon euch alle wiederzusehen!!
Bleibt gesund und optimistisch!!

Doris Kögl

Woche vom 11.-15.5.2020

Wir bewegen Bayern - 4XF Fitness der neue Trendsport des Bayerischen Turnverbandes

youtube.com/watch?v=2gRZaruy-8U

Woche vom 18.-22.5.2020

Wir bewegen Bayern - Bayerischer Turnverband - 4XF Fitness Teil 2

youtube.com/watch?v=N1xE3HdZa_U

Woche vom 25.-29.5.2020

Wir bewegen Bayern - Bayerischer Turnverband - 4XF Fitness Teil 3

youtube.com/watch?v=itRt5wSk3kk

Informatik 5. Klasse

Liebe Schülerinnen und Schüler,

auch das Tastschreiben (10-Finger-Schreiben) sollte nicht vernachlässigt werden. Auf der folgenden Internetseite findet ihr ein gutes Übungsangebot:

<https://www.tippenakademie.de/>

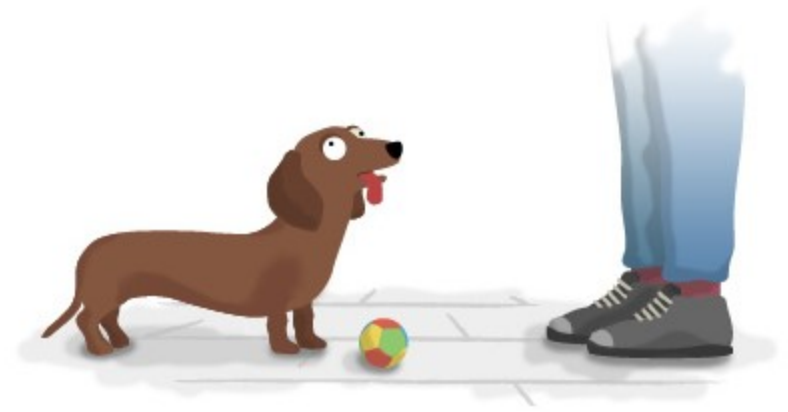
Aufträge:

1. Lies dir den Bereich "Einführung" mehrmals und aufmerksam durch.
2. Übe regelmäßig die folgenden Übungen
 - Aufwärmübungen - Grundreihe
 - Wortübungen - Wörter Grundreihe

Hinweis:


Auf den nächsten Seiten findet ihr eine kurze Anleitung, damit ihr euch auf der Internetseite besser zurechtfindet. Lasst euch von euren Eltern oder Geschwistern helfen.

Viel Spaß und Erfolg beim Üben



Einführung in das 10 Finger System

Du willst das 10-Finger-System lernen? Wir vermitteln Dir die wichtigsten Grundlagen in wenigen Minuten, damit Du direkt lostrainingen kannst.

- [Home](#)
- [Tipp-Test](#)
- [Einführung](#)**
- [Übungen](#)
- [Statistik](#)
- [Hilfe](#)
- [Pro](#) 

10 Finger Schreiben schnell erklärt

Das 10 Finger System ist eine verbreitete Technik zur effizienten Bedienung der Computertastatur. Durch eine sinnvolle Verteilung deiner Finger auf gut erreichbare Tasten ermöglicht es nach einer gewissen Einarbeitung das "blinde" Schreiben auf der Tastatur – wodurch deine Ergonomie verbessert, deine Fehlerquote gesenkt und deine Tippgeschwindigkeit gesteigert wird.

1 Das Adler-Such-System

Obwohl das 10 Finger Schreiben diverse Vorteile hat, verwenden viele Computernutzer immer noch das Adler-Such-System. Bei diesem System schauen die Nutzer so lange auf die Tastatur, bis sie einen Buchstaben entdeckt haben und tippen diesen dann meist mit dem Zeigefinger an.

Durch den langjährigen Einsatz bekommen viele Adler-Such-Anwender zwar mit der Zeit eine bessere Vorstellung von den Positionen der Tasten und verwendet eventuell auch weitere Finger – ohne eine eindeutige Finger-Tasten-Zuordnung gelingt es aber nur wenigen, wirklich "blind" und dementsprechend schnell und komfortabel zu schreiben.

Adler-Such-System
Grundstellung
Finger und Tasten
Ziel
Vorteile
Abwandlung
Zielgruppe

Schreibtrainer-Leitfaden

So erlernst Du das 10-Finger-System mit unseren Schreibtrainer wirklich effizient:

Schreibtrainer - Übungstexte

Klicke auf eine Übung unten in der Liste, um diese zu laden. Die Übung startet, sobald Du die erste Taste gedrückt hast.

Zufällige Übung starten

Folge uns!

Nichts mehr verpassen: Alle Updates der TippenAkademie auf unserer Facebook-Seite.

Like

- Home
- Tipp-Test
- Einführung
- Übungen**
- Statistik
- Hilfe
- Pro

☰	Aufwärmübungen	?
🕒	Ausgangsstellung <small>Dynamisch 9 unterschiedliche Zeichen</small>	
🕒	Grundreihe <small>Dynamisch 12 unterschiedliche Zeichen</small>	
🕒	Unterreihe <small>Dynamisch 12 unterschiedliche Zeichen</small>	
🕒	Oberreihe <small>Dynamisch 12 unterschiedliche Zeichen</small>	
🕒	Ziffernreihe <small>Dynamisch 13 unterschiedliche Zeichen</small>	
🕒	Grund- und Unterreihe <small>Dynamisch 19 unterschiedliche Zeichen</small>	

"Grundreihe" auswählen.

Deine Fortschritte werden lokal in deinem Browser gespeichert. Melde Dich an, um künftige Fortschritte online zu speichern.

Spielmodus

Lege die Dauer einer Übung fest:

Zeit	Zeichen
2	500
Minute/n	Zeichen

Einstellungen

Tastaturlayout
Deutsch (QWERTZ)

j j j j k l ö j k l ö ä l l l ö ö ö ä ä ä h h h s s s a

Sobald die Tastatur angezeigt wird, kannst du anfangen zu schreiben ...



Zeigefinger, rechte Hand

00:00 0 0 0 0 -
Zeit Zeichen Zeichen / Min. Fehler Fehlerquote Letzte Taste

- Home
- Tipp-Test
- Einführung
- Übungen**
- Statistik
- Hilfe
- Pro

- ☰ Aufwärmübungen
- 🕒 Ausgangsstellung
Dynamisch 9 unterschiedliche Zeichen
- 🕒 Grundreihe**
Dynamisch 12 unterschiedliche Zeichen
- 🕒 Unterreihe
Dynamisch 10 unterschiedliche Zeichen

Deine Fortschritte werden lokal in deinem Browser gespeichert. Melde Dich an, um künftige Fortschritte online zu speichern.

