DOWNLOAD

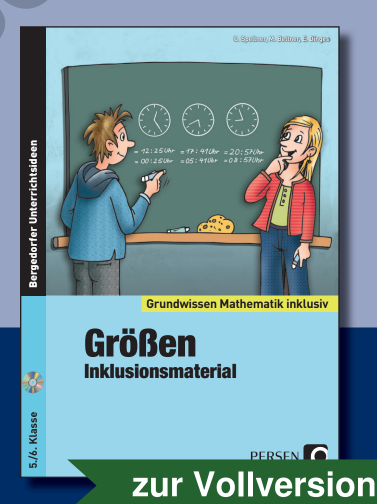
Cathrin Spellner/Marco Bettner/Erik Dinges

Größen – Inklusionsmaterial 4

Längen

Downloadauszug aus dem Originaltitel:





Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den **Einsatz im eigenen Unterricht** zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, **nicht jedoch für** einen schulweiten Einsatz und Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte (einschließlich aber nicht beschränkt auf Kollegen), für die Veröffentlichung im Internet oder in (Schul-)Intranets oder einen weiteren kommerziellen Gebrauch.

Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.

Verstöße gegen diese Lizenzbedingungen werden strafrechtlich verfolgt.





Vorwort

1. Vorwort

Der vorliegende Band bietet Ihnen Ideen und Kopiervorlagen, um neben den Haupt- und Realschülern auch lernschwächeren Schülern mit sonderpädagogischem Förderbedarf den Unterrichtsstoff nachhaltig zu vermitteln.

Ihnen wird schnell auffallen, dass viele Inhalte für die lernschwächeren Schüler mit sonderpädagogischem Förderbedarf weniger abstrakt und anschaulicher dargestellt sind. Diese Schüler benötigen oft das handlungsorientiertere Arbeiten, sodass sie die Inhalte regelrecht begreifen können.

2. Methodisch-didaktische Hinweise

2.1 Stolpersteine beim Rechnen mit Größen

Eine Größe ist eine messbare Eigenschaft von Objekten (in der Mathematik als Maßzahl zu verstehen). Eine Größe in diesem Sinne sind z.B. Längen, Masse, Zeit, Flächeninhalt oder Volumen. Diese Größen haben immer eine entsprechende Einheit. Bei Längen kann das zum Beispiel cm oder m sein. Daher ist eine Größe in der Mathematik immer als Produkt aus einer Maßzahl und einer Einheit zu verstehen.

Weil es zu einer Größe verschiedene Einheiten gibt, kann eine Größe mit Hilfe dieser Einheiten auch verschieden dargestellt werden, obwohl es sich schlussendlich doch immer um die gleiche Größe handelt (z.B. 1000 mm = 100 cm = 10 dm = 1 m = 0,001 km). Hierbei ändert sich dann entsprechend der Einheit die Maßzahl.

Man unterscheidet so genannte Basisgrößen. Das sind solche Größen, die nicht von anderen abgeleitet werden können. Hierzu zählen Länge, Masse, Zeit etc. Von ihnen können Größen abgeleitet werden. Mit Hilfe der Größen Zeit und Länge kann die Größe Geschwindigkeit hergeleitet werden (z.B. Meter pro Sekunde), von Längen ist auch das Ableiten von Flächeninhalt und Rauminhalt möglich.

Mittels der Größen wird ein Abstraktionsprozess angeleitet. Größen sind ein Merkmal realer Objekte. Während der Abstraktion werden gleichwertige oder ähnliche Gegenstände nicht mehr unterschieden bis man eine Größe der betreffenden Art abstrahiert. Entsprechend dieser Abstraktion erfolgt eine Einführung der Größenbereiche.

Zunächst stehen die Repräsentanten, also die realen Objekte im Vordergrund. An ihnen können die Eigenschaften erlernt werden. Im zweiten Schritt kommt der Vergleich zweier Repräsentanten hinzu. Ein Vergleich kann unterschiedlich erfolgen. Zum einen kann man direkt vergleichen. Das heißt, ich kann die Repräsentanten direkt nebeneinander betrachten. So ist es mir möglich die Länge eines Stiftes mit der eines anderen zu vergleichen, indem ich sie direkt nebeneinander lege und feststelle, Stift A ist länger als Stift B. Bei einem direkten Vergleich vergleiche ich zwar die Größe, nenne aber noch keine Maßzahl und Einheit.

Da es aber nicht immer möglich ist, Objekte direkt miteinander zu vergleichen, muss ich dies indirekt tun. Wenn ich zum Beispiel die Länge zweier Räume vergleichen möchte, kann ich sie schlecht nebeneinander positionieren. Hier kann nun die Größe eines Objektes als Vergleichsrepräsentant herangezogen werden. Im Beispiel der Räume würde sich die Schrittlänge anbieten. Die Schrittlänge, das muss man beachten, ist eine willkürliche und individuelle Einheit. Sie kann je nach Mensch sehr variieren. Daher sind diese Einheiten schlecht zum Vergleichen geeignet, denn nicht immer kann Mensch x mit seiner individuellen Schrittlänge zum Messen herangezogen werden und der Mensch y misst nun mit seiner Schrittlänge und erhält ein anderes



Stolpersteine beim Rechnen mit Größen

Ergebnis, weil sein Schritt größer oder kleiner ist. Daher ist es notwenig Einheiten zu schaffen, mit denen man immer vergleichen kann, die immer gleich groß sind. Eine Einheit ist also immer standardisiert und egal, wer sie benutzt und anwendet, sie bleibt immer gleich groß.

Während Kinder sich unter den individuellen Größen viel vorstellen können, haben sie zunächst mit standardisierten Größen Schwierigkeiten, weil sie zunächst nichts mit ihnen vergleichen können. Die standardisierte Größe muss nun mit einer Vorstellung verknüpft werden. So kann man sagen, dass ein Finger etwa 1 cm breit ist oder ein Schritt 1 m lang. Die Entwicklung einer Vorstellung zu Größen muss gefestigt sein, denn neben dem Vergleichen und Messen ist auch das Schätzen eine Aufgabe, die mit Größen einhergeht.

Während die Kinder nun Vergleichen und Schätzen können, ist das Messen eine weitere Herausforderung. Hier muss zunächst ein sicherer Umgang mit Messgeräten wie Lineal, Geodreieck, Maßband oder Gliedermaßstab (Umgangssprachlich auch Zollstock genannt), etc. geübt werden.

Dazu sind zwei Dinge wichtig. Zum einen muss erkannt werden, welches Messgerät für den Zweck erforderlich ist. Für das Ausmessen einer Tür wäre es sicherlich nicht sinnvoll, ein Geodreieck zu nutzen. Hierfür würde sich das Metermaß oder der Gliedermaßstab anbieten, weil beide Messgeräte die entsprechende Länge bereithalten. Der zweite Punkt ist das richtige Anlegen und Abmessen, also das technische Vorgehen erlernen. Geübte Rechner können ein Messgerät an jeder Stelle anlegen und die Differenz berechnen. Sicherlich ist aber die herkömmliche Variante, das Messgerät mit der Null am Anfangspunkt des zu messenden Objektes anzulegen und am Ende des zu messenden Objektes die Länge auf dem Messgerät abzulesen, die einfachste. Darüber hinaus wird beim Messen aber auch ein Verständnis über die Einheit und deren Unterteilung erworben, weil man hier die Einheit direkt anwendet.

Erst nachdem eine Vorstellung zu einem Größenbereich mittels Vergleichen, Schätzen und Messen erfolgt ist, kann mit diesen Größen gerechnet werden. Denn auch hier gibt es wieder spezielle Herausforderungen. So muss zum Beispiel die Schreibweise mit und ohne Komma geübt werden. Aber auch die verschiedenen Darstellungsformen einer bestimmten Größe mit Hilfe verschiedener Maßzahlen und deren Einheit, auch in gemischter Form. Gerade die gemischte Form (1 m und 7 cm) stellt für Schüler eine besondere Schwierigkeit dar. Denn sie müssen nun überlegen, wie sie hiermit rechnen können. 1 m und 7 cm kann auch als 1,07 m geschrieben werden. Wenn nun verschiedene Angaben in verschiedenen Schreibweisen vorliegen, müssen die Schüler zunächst eine Einheitlichkeit in der Darstellung herbeiführen. Schnell hat man sich hier verrechnet oder in der Einheit vertan. Der Umgang innerhalb eines Einheitensystems und deren Umrechnungszahlen müssen daher sicher beherrscht werden. Je nach Größe sind die Umrechnungszahlen unterschiedlich, das führt leicht zu Verwechslungen. Natürlich muss man beim Rechnen den Sinn des Umrechnens in die verschiedenen Einheiten verstehen.

Man kann das Umrechnen als Verfeinern oder Vergröbern einer Einheit auffassen. Beim Messen sollte man erkannt haben, dass ein Meter nicht nur ein Meter ist, sondern nochmal unterteilt wird. Diese Unterteilung dient einer Verfeinerung, so dass man eine Größe exakter bestimmen kann. Durch solche Verknüpfungen erlernt der Schüler die Beziehung zwischen den verschiedenen Maßeinheiten.

Die Schüler haben nun den Schritt von realen Objekten auf eine abstrakte Ebene geschafft. Nun müssen die Schüler aber auch wieder den Schritt zurück tun. Das Errechnete soll nun wieder in die Realität übertragen und mit ihr abgeglichen werden. So kann man zum Beispiel erfragen, ob die errechneten Werte tatsächlich Sinn ergeben. Außerdem sollen die Rechnungen einen lebenspraktischen Bezug erhalten.



Anregungen zum Einstieg in das Thema Größen

2.2 Kompetenzerwartungen

- Kenntnisse zu dem Begriffen Längen
- Aufbau einer realistischen Vorstellung von der Größe Länge
- Direktes Vergleichen können
- Indirektes Vergleichen können
- Schätzen können
- Messen können
- genormte Maßeinheiten der Größe Länge kennen
- Beziehung zwischen den Maßeinheiten einer Größe kennen
- Sinn der Maβeinheiten einer Größe und deren Verfeinerung kennen
- Anwenden der Maßeinheiten
- Verständnis verschiedener Schreibweisen einer Maβeinheit
- Verschiedene Einheiten unterscheiden können
- Rechnen mit Größen

2.3 Anregungen zum Einstieg in das Thema Größen

Schüler benötigen immer einen guten Lebensweltbezug. Um das Thema Größen einzuführen ist das Größensystem Länge gut geeignet, denn dieses ist den Schülern immer sehr präsent und auch begreifbar (mit der Hand fassbar). Um die Abstraktionsstufen wie oben beschrieben einzuhalten, wäre ein Vergleich eine gute Möglichkeit in das Thema einzusteigen. Die Schüler wissen immer sehr genau, wer beispielsweise der größte Mitschüler ist. Nun wäre es für Sie ein guter Start danach zu fragen, wer der größte und der kleinste Mitschüler der Klasse ist. Die Schüler sollen ihre Antworten gut begründen. Sicherlich werden sie sagen, dass der Schüler x einen Meter 53 groß ist und kein anderer kleiner ist. Sie müssen nun aus ihren Schülern herauskitzeln, dass das jeder behaupten könne und sie kein Maßband haben, um das nachzumessen. Die Schüler müssen sich also direkt miteinander vergleichen und letztendlich stehen alle Schüler der Größe nach geordnet nebeneinander. Damit haben wir zunächst einen direkten Vergleich.

Nun wollen sie zwei Wege durch die Schule ohne Maßband vergleichen. Die Schüler sollen hier die naheliegendste Idee nennen, nämlich mit Schrittlängen auszumessen. Beide Wege, die Sie zuvor ausgewählt haben, können so nun indirekt miteinander verglichen werden.

Durch dieses direkte und indirekte Vergleichen können die Schüler an Hand ihrer Vorerfahrungen sehr gut beschreiben, warum man Maßeinheiten eingeführt hat (Vereinheitlichungen z.B. beim Vergleichen). Sie erkennen, wofür Verfeinerungen gut sein können (z.B. um kleinste Größenunterschiede erkennbar zu machen).

An Hand der Schülergrößen kann nun thematisiert werden, wie die Größen mit einer Maßzahl und einer Einheit dargestellt werden können. Hierüber kommen Sie schnell zur gemischten Schreibweise.

Ein solches Vorgehen mag zwar sehr kleinschrittig wirken und an die Grundschulzeit erinnern. Sie dürfen aber nicht vergessen, dass Sie vermutlich sehr lernschwache Schüler in Ihrer Lerngruppe haben, die diese Vorgehensweise benötigen. Für die leistungsstärkeren Schüler sind die Aufgaben, in denen Zusammenhänge erklärt werden müssen, der Anspruch (z.B. Wozu werden Einheiten verfeinert?).

Egal mit welcher Größe Sie den Einstieg machen wollen, denken Sie daran, die Abstraktionsfolge einzuhalten:



Durch Kooperation Inklusion ermöglichen

- 1. direktes Vergleichen
- 2. indirektes Vergleichen mit selbst gewählten Einheiten/standardisierten Einheiten
- 3. Messen und Schätzen (und ein Vergleich auf dieser Ebene)
- 4. (Um-) Rechnen

2.4 Durch Kooperation Inklusion ermöglichen

Wichtig ist auch im Sinne der Inklusion, dass Sie um kooperative Lernformen bemüht sind. Die aufgeführten Beispiele zur Einführung in die Körperberechnungen zeigen deutlich, dass hier nicht nach Leistungsstand gearbeitet wird, sondern die Schüler gemeinsam arbeiten. Im Laufe der Erarbeitung und Bearbeitung des Themas bieten sich weitere kooperative Lernmethoden an. Auch hier werden nur exemplarisch einige aufgeführt.

1. Lernpartner/Lerngruppen

2. Selbstkontrolle/gegenseitige Kontrolle

3. Stationenlauf mit und ohne Partner

Bei dem Stationenlauf arbeiten die Schüler überwiegend selbstständig und eigenverantwortlich an Stationen. Selbstständig bzw. eigenverantwortlich bedeutet hier, dass der Lernende die Organisation seines Lernprozesses zunehmend eigenständiger mitgestaltet. Dies ist aber u.a. nur dann möglich, wenn Schüler wissen, wie sie sich Informationen beschaffen, diese aufbereiten und Arbeitsergebnisse selbstständig überprüfen können, d.h. wenn sie selbstständig arbeiten/lernen können.

Zwar können die Schüler noch nicht das Thema mitbestimmen und -organisieren, aber die Reihenfolge, die Sozialform sowie die Arbeitsplatzgestaltung müssen sie selbst wählen. Es ist auch damit zu rechnen, dass sich die Schüler an einen großen Gruppentisch stellen und an diesem arbeiten sowie dort die Materialien lagern. Außerdem sind neben der Gruppen- ebenfalls die Partner- und Einzelarbeit möglich. Auch die Selbstkontrolle (an einer Lösungsstation), führt immer mehr zu einem eigenverantwortlichen und auch kooperativem Lernen.

Wichtig bei dieser Arbeitsform ist es, die verschiedenen Aufgabenstationen gestalterisch voneinander abzugrenzen, so dass die Zuordnung erleichtert wird. Um für die Schüler eine Übersichtlichkeit bezogen auf bereits erledigte Aufgaben herzustellen, sollten sie einen Laufzettel erhalten.
Ferner sollten bestimmte Regeln gelten, um erfolgreich an den Stationen zu lernen (1. Du
schummelst nicht und schreibst nicht von anderen ab. / 2. Lass dir bei den Aufgaben so viel
Zeit, wie du brauchst. / 3. Die Reihenfolge der bearbeiteten Aufgaben ist dir überlassen. /
4. Überlege dir, ob du alleine, mit einem Partner oder in der Gruppe arbeiten möchtest. /
5. Kontrolliere erledigte Aufgaben mit Hilfe der Lösungsstation. / 6. Frage die Lehrerin nur dann
um Hilfe, wenn dir deine Mitschüler nicht helfen können.).

Die Lehrkraft kann bei dieser Arbeitsform die meiste Zeit im Hintergrund verbringen, aber für die Schüler jederzeit erreichbar sein, so dass diese so frei wie möglich arbeiten können und die Möglichkeit haben, sich beim Lernen gegenseitig zu unterstützen bzw. zu helfen. Allerdings bietet die Stationenarbeit auch dem Lehrer die Möglichkeit, gezielter zu helfen als bei einer Frontalsituation. Die Stationenarbeit erfordert auch vom Lehrer ein völlig anderes Verhalten: er muss anregen statt vorgeben sowie beraten statt bestimmen. Der Lehrer ist in der Rolle des Beraters zu sehen.



Kopiervorlagen zur Vertiefung

4. Wochenplanarbeit

Der Wochenplan würde sich im Rahmen des eigenverantwortlichen und kooperativen Lernens zusätzlich anbieten. Dies ist ebenfalls eine Form der Freiarbeit, bei der der Lernende die Organisation seines Lernprozesses zunehmend eigenständiger mitgestaltet. Auch hier müssen die Schüler wissen, wie sie sich Informationen beschaffen, diese aufbereiten und Arbeitsergebnisse selbstständig überprüfen können. Im Unterschied zur Stationenarbeit werden die Arbeitsaufträge nicht für alle Schüler ausgelegt, sondern jeder Schüler erhält einen individuellen Arbeitsplan bzw. eine Arbeitsmappe. Da sich die Aufgaben oft gleichen, können die Schüler hier auch wieder gemeinsam arbeiten oder sich gegenseitig unterstützen. Letzteres ist auch immer dann möglich, wenn nicht die gleichen Aufgaben bearbeitet werden, denn die Form der Freiarbeit lässt immer Raum dazu.

2.5 Kopiervorlagen zur Vertiefung

Die Arbeitsmaterialien, die außen einen grauen Rand haben und deren Aufgabennummern links auf schwarze Dreiecke gesetzt worden sind, sind soweit aufbereitet, dass lernschwächere Schüler gut mit ihnen arbeiten können. Wenn Ihre Schüler die Arbeitsmaterialien gut bearbeitet haben und die Inhalte/Kompetenzen sicher beherrschen, ist es selbstverständlich möglich, ihnen die Arbeitsmaterialien für die Schüler ohne sonderpädagogischen Förderbedarf zur Vertiefung und Erweiterung anzubieten. In der folgenden Übersicht können Sie sehen, wann Sie welche Arbeitsblätter einsetzen können.

Längen

Kopiervorlagen für leistungs- schwächere Schüler	Zur Vertiefung	Seite
Einführung in das Thema Längen 1	-	_
Einführung in das Thema Längen 2	Einführung in das Thema Längen 1 und 2	9, 10
Messen mit dem Lineal	Messen mit dem Lineal	12
Messen von Längen	Messen von Längen	14
Zeichnen von Längen	Zeichnen von Längen	16
Umrechnen von Längeneinheiten 1	_	_
Umrechnen von Längeneinheiten 2	Umrechnen von Längeneinheiten 1 und 2	19, 20
Längenbestimmung im Alltag	Längenbestimmung im Alltag	22
Mit Längen rechnen 1	_	_
Mit Längen rechnen 2	_	_
Mit Längen rechnen 3	_	_
Mit Längen rechnen 4	Mit Längen rechnen 1 und 2	27, 28
Lernzielkontrolle Längen	Lernzielkontrolle Längen	32

Kopiervorlagen zur Vertiefung

2.6 Bearbeitung der Kopiervorlagen durch leistungsstärkere Schüler

Bei leistungsstarken Schülern können Sie die Arbeitsblätter, die Zwischenschritte behandeln, probeweise nicht bearbeiten lassen. Sollte der inhaltliche Sprung für diese Schüler doch zu groß sein und die Schüler Schwierigkeiten bei der Bearbeitung haben, können Sie die ausgelassenen Arbeitsblätter nachträglich bearbeiten lassen und dann auf das Arbeitsblätter zurückkommen, bei dem sie Schwierigkeiten hatten.

In der folgenden Übersicht können Sie sehen, wann Sie welche Arbeitsblätter ausgelassen können und welche Zwischenschritte übergangen wurden. Die Arbeitsblätter für die leistungsschwächeren Schüler wurden in dieser Übersicht weggelassen, da diese für die leistungsstärkeren Schüler oft zu einfach sind. Natürlich können Sie diese auch mit heranziehen.

Nach Beendigung der Arbeit an den Arbeitsblättern können die stärkeren Schüler die schwächeren Schüler bei der Lösung der Aufgaben unterstützen. Gegebenenfalls können Sie auch weitere Textaufgaben aus dem Mathematikbuch zur Vertiefung heranziehen.

Längen

Kopiervorlagen für leistungsstärkere Schüler	Kann weggelassen werden
Einführung in das Thema Längen 1	X
Einführung in das Thema Längen 2	
Messen mit dem Lineal	
Messen von Längen	
Zeichnen von Längen	
Umrechnen von Längeneinheiten 1	
Umrechnen von Längeneinheiten 2	
Längenbestimmung im Alltag	X
Mit Längen rechnen 1	X
Mit Längen rechnen 2	
Mit Längen rechnen 3	
Mit Längen rechnen 4	
Lernzielkontrolle Längen	

Bedeutung der Aufgabennummerierung

- ① Aufgaben aus dem Anforderungsbereich I, Reproduzieren
- Aufgaben aus dem Anforderungsbereich II, Zusammenhänge herstellen

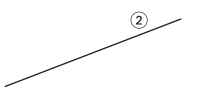


To the state of th

Einführung in das Thema Längen 1

Ordne die Linien der Länge nach. Miss mit einem Lineal.





Linie 1): _____ cm

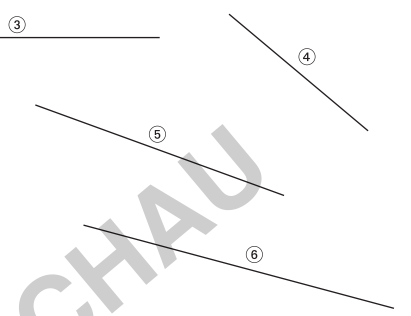
Linie 2: _____ cm

Linie ③: _____ cm

Linie 4: _____ cm

Linie ⑤: _____ cm

Linie 6: cm



Miss an deinem Körper.



deine Körperlänge: _____ m ____ cm

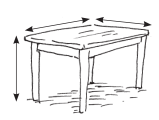
Länge deines Oberkörpers: _____ m ____ cm

Länge deiner Beine: _____ m ____ cm

Länge deiner Füße: _____ m ____ cm

dein Bauchumfang: _____ m ____ cm

Miss deinen Tisch.



Höhe des Tisches: ____ m ___ cm

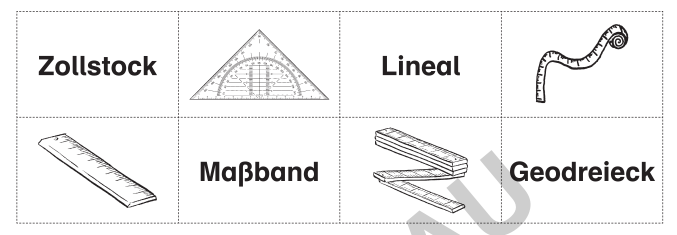
Länge des Tisches: ____ m ___ cm

Breite des Tisches: ____ m ___ cm



Einführung in das Thema Längen 2

- Schneide aus.
- Ordne den Messgeräten ihren Namen zu.
- Klebe auf.



Nimm einen Zollstock. Miss zwei deiner Mitschüler. Schreibe ihre Größe in cm und m auf.

Daionial, Dator	ict 175 cm	ada: 1 75	100 0 d 0 H	1 m 7E	0.000 0.400 0
Beispiel: Peter	ISU 175 CM	oder 1./5	m oaer	1 III / 5	cm arob.

ist	cm oder .	m oder	m	cm groß.
 	-			3.010

Miss folgende Gegenstände und trage in die Tabelle ein.

	Höhe	Breite	Tiefe
Stuhl			
Buch			
Schrank			
Tür			
Handy			

3	Ordne die	Gegenstände	aus der	Tabelle der	Größe nach	. Begründe
---	-----------	-------------	---------	-------------	------------	------------

$\overline{}$			
(1)			

2				



Beim Messen von Längen unterscheidet man zwischen natürlichen Längenmaßnahmen (z.B. Schritt oder Fingerspanne) und zwischen international gebräuchlichen Längenmaßnamen (viele Länder haben sich dabei auf den Meter als Maßeinheit geeinigt).

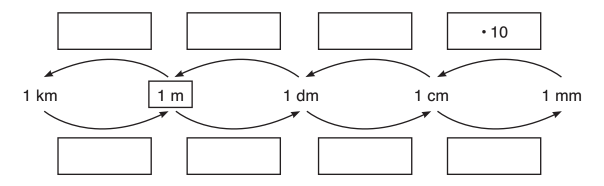
	Schreibe einige Beispiele auf, w verwendet werden.	o heute noch natürliche Län	ngenmaβe zum Messen
- - 2 N	Messe mit Körpermaßen und tro	ige in die Tabelle ein.	
	Länge deines Schultisches		
	Breite der Tafel		
	Breite des Klassenraums		
	Breite der Tür		
Г			
	Dies bedeutet:		
	Die Breite der Tafel beträgt	Fingerspannen, d.h., die ⁻	Tafel istmal
	breiter als deine Fingerspanne.		
	Die Fingerspanne bezeichnet mo	ın dabei als	und als
	Maβzahl.		
3 F	Für welche Einheiten stehen fol	gende Abkürzungen? Schrei	be diese auf.
c	a) mm:	b) km:	
c	e) dm:		





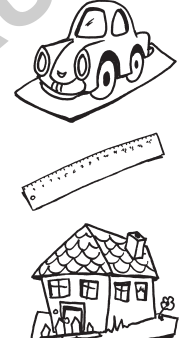
Einführung in das Thema Längen 2

Du weißt: Die Grundeinheit der Länge ist 1 Meter.
 Gib die entsprechenden Operatoren an.



Überlege, mit welchen Maβeinheiten gemessen werden sollte. Trage diese in die Tabelle ein.

	Maβeinheit
Dicke eines Streichholzes	
Länge eines Lineals	
Entfernung zweier Städte	
Höhe eines Kirchturms	
Länge eines Autos	
Umfang eines Fahrradreifens	
Länge eines Fußballplatzes	
Dicke eines Hamburgers	
Entfernung zweier Schulgebäude	



3 Überlege, mit welchen Messgeräten die folgenden Einheiten in der Praxis gemessen werden. Gib einige Beispiele an.

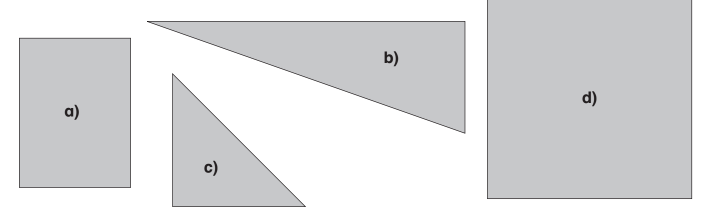
a) Kilometer:

b) Meter: _____

c) Zentimeter:

d) Millimeter:

Miss folgende Figuren nach.



- a) Beschrifte die Seiten der Figuren mit a, b und c und d.
- b) Trage in die Tabelle ein.

	Seite a	Seite b	Seite c	Seite d
a)				
b)				V
c)				
d)				

Lass dir Wolle geben.

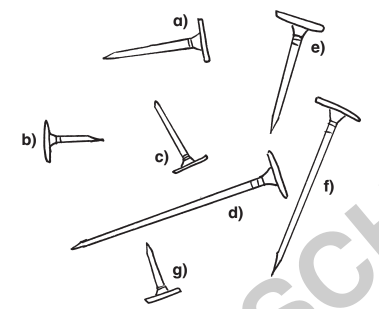
- a) Schneide 5 Fäden ab.
- b) Miss ihre Länge nach.
- c) Klebe den Wollfaden in die Tabelle. Schreibe die Länge daneben.

Faden	Fadenlänge

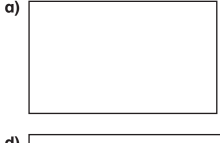
Du weißt:

Beim Messen mit dem Lineal musst du darauf achten, es richtig anzulegen. Achte daher auf die Null.

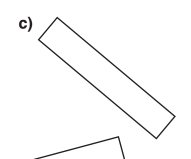
1 Miss die Nägel ganz genau und gib ihre Länge in der vorgegebenen Einheit an.



- a) mm
- mm
- mm
- cm mm
- cm mm
- cm mm
- cm
- 2 Betrachte die Entfernungen der Flugzeugnasen A \rightarrow B und B \rightarrow C.
 - a) Schätze, welche Nasen weiter voneinander entfernt sind.
 - **b)** Messe genau: $A \rightarrow B$: ______ $B \rightarrow C$:
- 3 Miss die Längen und Breiten folgender Rechtecke und schreibe diese an die entsprechende Seite.









d)





> Womit kannst du folgende Gegenstände besser messen? Kreuze an.

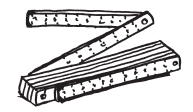
	Maβband	Zollstock	Lineal
Tisch			
Buch			
Handgelenk			
Schlüssel			
Schrank			
Auto			
Bauchumfang			
Stuhl			
Fuβballfeld			
Raumgröße			
Handy			
Stift			
Nagel			

Miss nach.

Maβband	Zollstock	Lineal	
cm	cm	cm	
cm	cm	cm	
cm	cm	cm	



① Zum Messen welcher Einheiten verwendet man den Gliedermaβstab?



2 Schätze zunächst die Länge folgender Gegenstände und messe dann genau. Trage auch die Differenz (d.h. den Unterschied) zwischen deiner Schätzung und Messung in die Tabelle ein.

Tipp: Nimm zum Messen der Umfänge einen Faden zu Hilfe.

Nr.	Gegenstand	Länge geschätzt gemes	Differenz
1	Breite eines DIN A4-Heftes		
2	Höhe eines Schultisches		
3	Länge einer Stecknadel		
4	Breite der Klassenraumtür		
5	Breite eines Zeigefingers		
6	Entfernung Klassenraum zum Feuerlöscher		
7	Länge deines Füllers		
8	Umfang einer CD		
9	Größe eines Mitschülers		
10	Dicke deines Mathebuchs		
11	Länge eines Schrittes		
12	Umfang deiner Taille		
13	Breite der Tafel		