

Liebe Schülerinnen und Schüler,

da die „Corona-Zeit“ zu Hause nun verlängert wurde, möchten wir euch auch für Physik Aufgaben geben, damit die Langeweile nicht so schlimm wird. ☺

Zu den Aufgaben 4 und 5 sendet ihr uns bitte bis 03.04.2020 die Lösungen zu (als Foto oder eingescannt als PDF). Für die übrigen Aufgaben stellen wir dann ab dem 03.04.2020 die Lösungen zur Verfügung, sodass ihr eure Ergebnisse in der Woche nach den Osterferien kontrollieren und ggf. berichtigen könnt. Eventuell wurden einige Aufgaben schon im Unterricht gemacht (die Klassen sind unterschiedlich weit), diese müssen natürlich nicht nochmal bearbeitet werden.

Viele Grüße und bleibt gesund!!!

C. Bergner und S. Kürschner

Die Grundgleichung der Wärmelehre

1. Lies zur Wiederholung im LB S. 88/89.
2. Notiere dir den 2. Merksatz. Diese Gleichung nennt man die „Grundgleichung der Wärmelehre“!
3. Erläutere die Bedeutung der spezifischen Wärmekapazität. Notiere die TW-Seite, auf der die verschiedensten Wärmekapazitäten stehen und gib drei Beispiele an.
4. Bearbeite die Aufgaben 4) – 10) zur Grundgleichung. Als Hilfe sind die Lösungen für die Aufgaben 1) – 3) bereitgestellt. Achte auch auf die Hinweise!

Übungsaufgaben zur Grundgleichung der Wärmelehre

- 1) Es werden 15 l Wasser von 14 °C auf 38 °C erwärmt. Berechne die benötigte Wärme.
- 2) Ein glühender Stahlblock mit einer Masse von 1 t hat eine Temperatur von 900 °C und kühlt allmählich auf 20 °C ab. Berechne, wie viel Wärme dabei an die Umgebung abgegeben wird.
- 3) Quecksilber wird von -20 °C auf 60 °C mit einer Wärme von 15 kJ erwärmt. Wie viel Quecksilber war das? ($c_{\text{Quecksilber}} = 0,14 \text{ kJ}/(\text{kg}\cdot\text{K})$)
- 4) Es sollen 16 kg Speiseöl $c = 1,7 \text{ kJ}/(\text{kg}\cdot\text{K})$ mittels 1500 kJ erwärmt werden. Berechne, welche Ausgangstemperatur das Öl gehabt haben müsste, wenn die erreichte Temperatur bei 79 °C liegt.
- 5) Bearbeite im LB S. 89 Nr. 1) und 2).
Tipp zu 1) Berechne jeweils die Wärme zur Erwärmung des Topfes und des Wassers, danach die Gesamtwärme.
- 6) Eine Wärmflasche ist mit 58 °C heißem Wasser gefüllt und gibt 600 kJ Wärme ab. Dabei sinkt die Temperatur auf 30 °C. Berechne, wie viel Liter Wasser sich in der Flasche befinden. (Tipp: Berechne mit der Grundgleichung zunächst die Masse und mit Hilfe der Dichte das Volumen.)
- 7) Die Temperatur eines Metallklotzes der Masse 100 g nimmt bei einer Wärmezufuhr von 1950 J um 50 K zu. Aus welchem Material könnte der Klotz bestehen? Berechne dazu die spezifische Wärmekapazität. (Tipp: Denke daran, die gegebenen Größen vorher in die richtige Einheit umzurechnen)
- 8) Welche Wärme ist notwendig, um die 150 Liter Wasser für eine Badewanne von 14°C auf 38°C zu erwärmen? Was kostet der Spaß, wenn man für 1000 kJ Energie etwa 5 Cent an das Gaswerk zu zahlen hat?
- 9) Ein elektrischer Wasserkocher hat eine Leistung von 2000 W. 70% der Energie, die der Kocher abgibt, werden an das Wasser abgegeben, der Rest an die Umwelt. Berechne, wie lange es dauert, um einen halber Liter Wasser von 20°C auf 95°C zu erhitzen.
- 10) Als Tom im Sommer nach zwei sehr kühlen Tagen wieder ins Schwimmbad kommt, wundert er sich, dass das Wasser noch fast genau so warm ist wie vor den beiden Tagen. Welche physikalische Begründung gibt es dafür?

Lösungen zu den Aufgaben:

1) geg: $V = 15 \text{ l}$
Wasser $c = 4,186 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$ (TWS. 117)
 $\vartheta_1 = 14^\circ \text{C}$
 $\vartheta_2 = 38^\circ \text{C}$
ges: Q

Lsg: $Q = m \cdot c \cdot \Delta T$ mit $V = \frac{m}{\rho}$ $\rho_{\text{Wasser}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$
 $\Rightarrow m = \rho \cdot V$ $V = 15 \text{ l} = 15 \text{ dm}^3$
 $= 15000 \text{ cm}^3$
 $m = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot 15000 \text{ cm}^3$
 $m = 15000 \text{ g}$
 $m = 15 \text{ kg}$

Volumen muss mit Hilfe der Dichte in Masse umgerechnet werden.

mit $\Delta T = \vartheta_2 - \vartheta_1 = 24 \text{ K}$

$Q = 15 \text{ kg} \cdot 4,186 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \cdot 24 \text{ K}$

$Q \approx 1507 \text{ kJ}$

immer Grundeinheiten $\rightarrow$ „kg, K“ kürzen sich raus

Antwort: Um 15 Liter Wasser von 14°C auf 38°C zu erwärmen, benötigt man eine Wärme von 1507 kJ .

2) geg: $m = 1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$
 $\vartheta_1 = 900^\circ \text{C}$
 $\vartheta_2 = 20^\circ \text{C}$
Stahl $c = 0,47 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$ (TWS. 117)
ges: Q

Lsg: $Q = m \cdot c \cdot \Delta T$ mit $\Delta T = \vartheta_2 - \vartheta_1 = -880 \text{ K}$

$Q = 1000 \text{ kg} \cdot 0,47 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \cdot (-880 \text{ K})$

$Q = -413600 \text{ kJ}$ (neg. Vorzeichen bedeutet: Wärme wird abgegeben).

Antw: kühlt der Stahlblock mit einer Masse von 1 Tonne von 900°C auf 20°C ab, so wird eine Wärme von 413600 kJ an die Umgebung abgegeben.

3) geg: Quecksilber
 $\vartheta_1 = -20^\circ \text{C}$
 $\vartheta_2 = 60^\circ \text{C}$
 $Q = 15 \text{ kJ}$, $c = 0,14 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$
ges: m

Lsg: $Q = m \cdot c \cdot \Delta T$ $|(c \cdot \Delta T)_1 \Leftrightarrow$

$m = \frac{Q}{c \cdot \Delta T}$

mit $\Delta T = \vartheta_2 - \vartheta_1 = 80 \text{ K}$

$m = \frac{15 \text{ kJ}}{0,14 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \cdot 80 \text{ K}}$

$m \approx 1,4 \text{ kg}$

Antwort: Es wurden $1,4 \text{ kg}$ Quecksilber verwendet.

Aufgaben für die Woche 04.05.20 – 08.05.20

Liebe Physikliebhaber,

heute erhaltet ihr zur Abwechslung wieder Aufgaben für Physik. Wir haben uns entschieden, nicht mit Unterrichtsinhalten der Klasse 8 weiter zu machen, denn diese sind für die eigenständige Erarbeitung nicht gut geeignet und für die nächsten Jahre nicht relevant. Wer sich dennoch für Ottomotor, Kühlschrank und Co. interessiert, kann natürlich gern im Lehrbuch stöbern!

Stattdessen möchten wir Inhalte aus Klasse 6 wiederholen und vertiefen, da ihr diese für die Klasse 9 braucht. Daher ist es wichtig, dass ihr eure **Aufzeichnungen** zu den kommenden Themen **aufhebt**, um sie in den **Hefter der Klasse 9** zu heften!!!

Die Lösungen werden wir nächste Woche auf der Homepage veröffentlichen.

Viele Grüße und bleibt gesund!

S. Kürschner und C. Bergner

Es geht los... Vielleicht erinnert ihr euch noch an ein Experiment in Klasse 6: Wir haben die Bewegung einer Lego-Duplo-Eisenbahn untersucht und festgestellt, dass diese sich gleichförmig bewegt. Das heißt, sie hat eine konstante Geschwindigkeit. (Das Experiment haben wir vielleicht sogar in Mathe gemacht, weil es zum Thema *direkte Proportionalität* passt.).

→ Aufgaben:

1. Lies den Text auf Seite 4 und 5.
2. Notiere Folgendes und ergänze:

Einfache Bewegungen

Die Geschwindigkeit gib an, wie schnell oder langsam sich ein Körper bewegt.

Die Geschwindigkeit ist umso größer

- je länger der Weg ist, den ein Körper in einer bestimmten Zeit zurück legt.
- je kürzer die Zeit ist, die ein Körper für einen bestimmten Weg benötigt.

„Steckbrief“ zur Geschwindigkeit:

Formelzeichen:

Berechnung:

Einheiten:

Umrechnungen: $\frac{m}{s} \xrightarrow{\cdot 3,6} \frac{km}{h}$
 $\xleftarrow{: 3,6} \frac{km}{h}$

z.B.: $30 \frac{m}{s} = 108 \frac{km}{h}$, $50 \frac{km}{h} \approx 13,9 \frac{m}{s}$

Messgerät:

Unter eine **gleichförmigen Bewegung** versteht man die Bewegung bei _____ Geschwindigkeit, zum Beispiel _____. Bewegt sich ein Körper gleichförmig, so legt er in der doppelten Zeit auch _____ Weg zurück. Für die Hälfte des Weges benötigt er _____ der Zeit. Wenn man den doppelten Weg in gleich Zeit zurücklegt, dann ist die Geschwindigkeit *doppelt so groß oder halb so groß oder gleich groß*.

3. Rechne jeweils in $\frac{m}{s}$ oder $\frac{km}{h}$ um:

a) $16 \frac{m}{s}$

c) $180 \frac{km}{h}$

e) $70 \frac{km}{h}$

b) $100 \frac{km}{h}$

d) $70 \frac{m}{s}$

f) $5 \frac{m}{s}$

4. In der Tabelle rechts sind verschiedene Geschwindigkeiten angegeben. Übernehme die Tabelle und rechne die Werte $\frac{m}{s}$ um. Ergänze dazu eine weitere Spalte.

Höchstgeschwindigkeiten	
Licht im Vakuum	300 000 $\frac{km}{s}$
Schall in Luft	1224 $\frac{km}{h}$
Erde um Sonne	30 $\frac{km}{s}$
Regentropfen	9 $\frac{m}{s}$
Fußball	100 $\frac{km}{h}$
Auto (in der Stadt)	50 $\frac{km}{h}$
Mensch (schwimmend)	8 $\frac{km}{h}$
Raketenauto	347 $\frac{m}{s}$
Mensch (laufend)	12 $\frac{m}{s}$

5. Bearbeite die Aufgaben auf der nächsten Seite. *Hinweis: Wenn du dein Arbeitsheft aus Klasse 6 noch hast, dann musst du die Seiten nicht ausdrucken! Trenne die Seite 19/20 dann aber bitte raus, damit du sie in den Hefter Klasse 9 heften kannst.*

Achte bei den nächsten Aufgaben darauf, die gegebenen Größen in die richtige Einheit umzurechnen. Notiere (wie immer) *geg.* und *ges.*.

- Beim Staffellauf legt ein Läufer 100 m in 11 s zurück. Berechne seine Geschwindigkeit in m/s und km/h.
- Beim Cooper-Test im Sportunterricht muss man 12 Minuten lang laufen. Tim läuft gleichmäßig mit 4 m/s. Berechne die zurückgelegte Strecke.
- Berechne, wie lange ein Ruderer für eine 100 m lange Strecke braucht, wenn die Bootsgeschwindigkeit 17,3 km/h beträgt.

Bewegungen

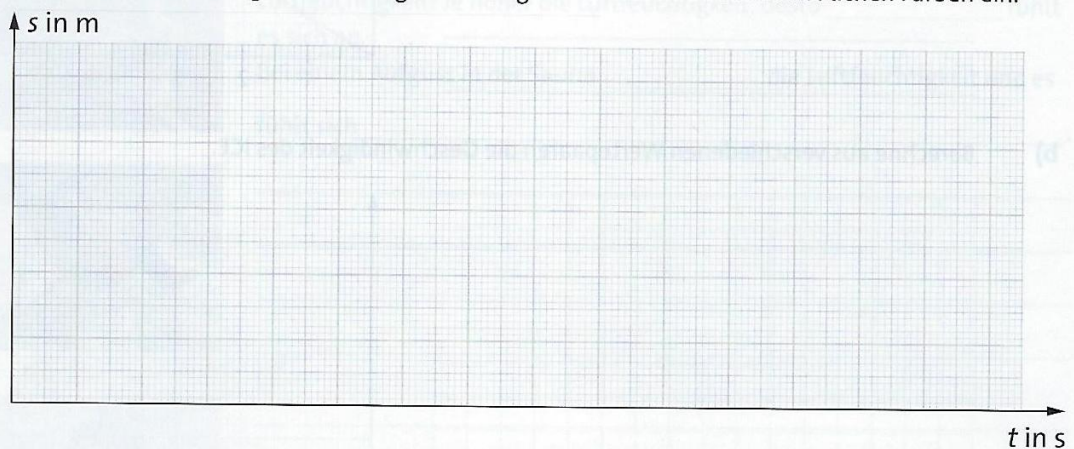
1 Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit

Für zwei Fahrzeuge wurden folgende Wege und Zeiten gemessen:

Fahrzeug 1:	s in m	17	33	50	67	83	100
	t in s	1	2	3	4	5	6

Fahrzeug 2:	s in m	17	33	50	67	83	100
	t in s	1	2	3	4	5	6

- a) Zeichne für beide Fahrzeuge des s - t -Diagramm. Trage die Werte mit unterschiedlichen Farben ein.



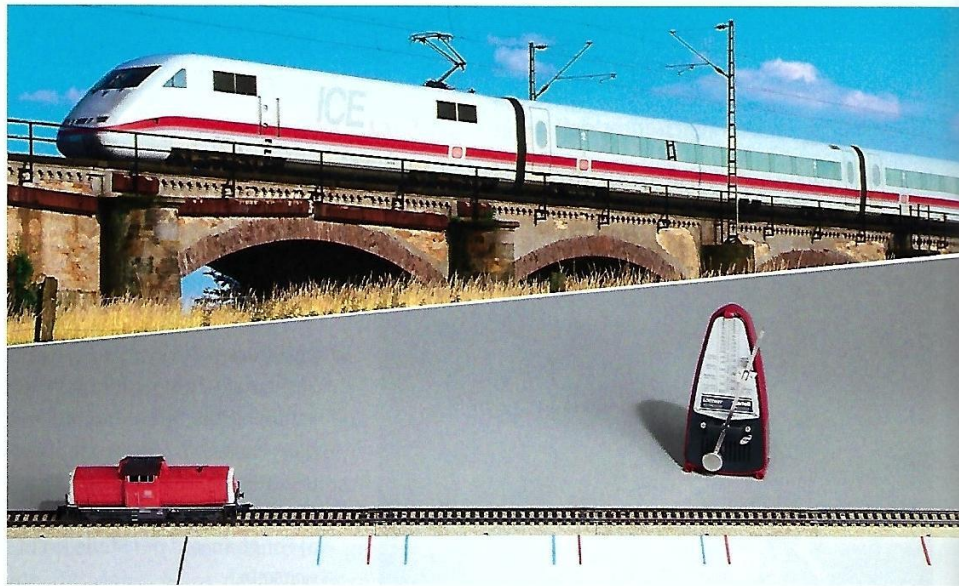
- b)** Ergänze mithilfe deines Diagramms die fehlenden Werte.

Fahrzeug 1:	s	30 m	90 m		
	t			1,5 s	4,5 s

Fahrzeug 2:	s	35 m	45 m		
	t			1,5 s	5,5 s

- c) Schlussfolgerung aus dem Diagramm, welches Fahrzeug die größere Geschwindigkeit hat. Berechne die Geschwindigkeit jedes Fahrzeugs in m/s und km/h.

01 ICE und
Modelllokomotive



Einfache Bewegungen

Ohne Bewegung sähe unser Leben ziemlich langweilig aus. Schon die Beschreibung von Bewegungen ist interessant, weil sie oft so unterschiedlich sind.

Wir betrachten zunächst eine möglichst einfache Bewegung. Die Modelllokomotive in ► Bild 01 fährt mit gleichbleibender Geschwindigkeit geradeaus. Beim ICE ist es komplizierter: Er beschleunigt, bremst und fährt um Kurven. Daher beschäftigen wir uns erst mit der Modelllokomotive.

Beispiel beim ICE:
Zeit: 11:33 Uhr,
Ort: Mannheim Hbf.;
Zeit: 12:08 Uhr,
Ort: Stuttgart Hbf.

BEWEGUNGEN AUFZEICHNEN • Wenn sich ein Körper bewegt, dann befindet er sich nach einer gewissen **Zeit t** an einem anderen **Ort s** . Um die Bewegung der Modelllokomotive genauer zu untersuchen, gehen wir folgendermaßen vor (► Bild 01):

Nach dem Start ändern wir die Einstellung des Trafos nicht mehr, damit die Geschwindigkeit der Lok gleich bleibt. Jede Sekunde markieren wir den Ort, an dem sich die Lok befindet, mit einem blauen Strich. Den Ort s

der Lok zur Zeit t können wir nun anhand der Striche bestimmen. Dabei messen wir immer die vom Startpunkt aus zurückgelegte Strecke. In den ersten beiden Zeilen von ► Tabelle 02 stehen die Messwerte.

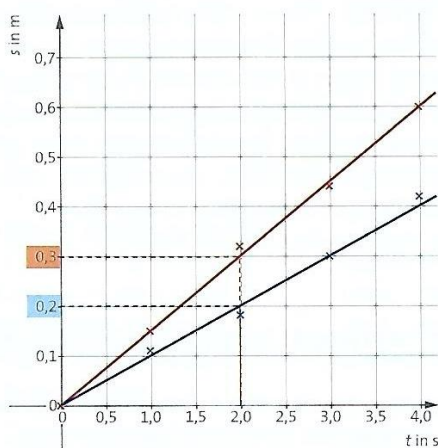
GESCHWINDIGKEIT • Die Messwerte der Tabelle zeigen, dass die Lok in der doppelten (dreifachen) Zeit etwa die doppelte (dreifache) Strecke zurücklegt. In der dritten Zeile haben wir den Quotienten $\frac{s}{t}$ berechnet: Du erkennst, dass dieser immer etwa $0,10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ beträgt, also nahezu konstant ist. Dieser Wert gibt an, dass die Lok in jeder Sekunde etwa 0,10 m weiter fährt. Wir sagen, die Lok fährt mit der **Geschwindigkeit v** von $0,10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ (lies: „0,10 Meter pro Sekunde“).

t in s	0	1,0	2,0	3,0	4,0
s in m	0	0,11	0,18	0,30	0,42
$\frac{s}{t}$ in $\frac{\text{m}}{\text{s}}$	—	0,11	0,09	0,10	0,11

02 „Blaue“ Messwerte

In einem neuen Versuch lassen wir die Lok mit einer anderen Trafosstellung fahren. Wir markieren wieder jede Sekunde den Ort der Lok, diesmal mit roten Strichen. Wieder bleibt der Quotient $\frac{s}{t}$ gleich, aber diesmal beträgt er etwa $0,15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ (► Tabelle 03). Die Geschwindigkeit der Lok war also größer.

EIN DIAGRAMM ZEIGT MEHR • Die Messwerte lassen sich übersichtlich in ein Koordinatensystem einzeichnen, bei dem man die Zeit t auf der waagerechten und den Ort s auf der senkrechten Achse abträgt (► Bild 04). So eine Darstellung nennt man **$s(t)$ -Diagramm** (lies: „ s von t Diagramm“).



04 $s(t)$ -Diagramm der Modelllokomotive

$$v = \frac{0,3 \text{ m}}{2 \text{ s}} = 0,15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v = \frac{0,2 \text{ m}}{2 \text{ s}} = 0,10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

An einem $s(t)$ -Diagramm kann man einiges über die Bewegung erkennen:

1. Die Messwerte der beiden Durchgänge liegen jeweils fast genau auf einer Ursprungsgeraden. Diese haben wir in ► Bild 04 eingezeichnet. Wir schließen daraus, dass die Geschwindigkeit konstant war. Wie man diese Gerade sinnvoll einzeichnet, lernst du auf der folgenden Seite.
2. Für einen bestimmten Wert der Zeit t lesen wir den Ort s ab. Aus diesen beiden Werten berechnet man die Geschwindigkeit. Dabei ist es egal, welchen Punkt der Geraden man wählt.

Bei der blauen Geraden erhalten wir für $t = 2 \text{ s}$ auf der Ortsachse den Wert $s = 0,2 \text{ m}$, also ist $v = \frac{0,2 \text{ m}}{2 \text{ s}} = 0,1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. Dies stimmt mit dem aus ► Tabelle 02 ermittelten Wert für v überein.

$t \text{ in s}$	0	1,0	2,0	3,0	4,0
$s \text{ in m}$	0	0,15	0,32	0,44	0,60
$\frac{s}{t} \text{ in } \frac{\text{m}}{\text{s}}$	–	0,15	0,16	0,15	0,15

03 „Rote“ Messwerte

Bei der roten Geraden lesen wir ab: 0,3 Meter in 2 Sekunden, also gilt $v = \frac{0,3 \text{ m}}{2 \text{ s}} = 0,15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, wie in ► Tabelle 03. Die Lok war diesmal schneller. Im $s(t)$ -Diagramm erkennt man das daran, dass die rote Gerade steiler ist als die blaue.

PROPORTIONALITÄT • Als wir oben die zurückgelegte Strecke durch die Zeit dividieren, blieb der Quotient praktisch konstant. Im $s(t)$ -Diagramm haben wir gesehen, dass die Messwerte fast auf einer Ursprungsgeraden liegen. Beides zeigt, dass Ort und Zeit proportional zueinander sind. Man sagt: Die Bewegung ist **gleichförmig**. Fassen wir unsere Ergebnisse zusammen:

Bei einer Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit v ist die zurückgelegte Strecke s proportional zur Zeit t und es gilt $v = \frac{s}{t}$.

- 1) Sammle Beispiele für Bewegungen im Alltag. Was haben sie gemeinsam, wodurch unterscheiden sie sich?

$$\frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 3,6 \rightarrow \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad \frac{\text{km}}{\text{h}} \leftarrow 3,6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Der Zahlenwert ist in $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ größer als in $\frac{\text{m}}{\text{s}}$.

EINHEITEN • Wenn nichts anderes vorgegeben ist, werden Geschwindigkeiten in der Physik immer in der Einheit $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ angegeben. Bei Rechnungen ist es am einfachsten, erst die zurückgelegte Strecke s und die Zeit t in Meter bzw. Sekunden umzurechnen und dann die Geschwindigkeit zu berechnen. Im Straßenverkehr ist die Einheit $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ üblich.

Wie rechnet man beide Einheiten ineinander um? Hierfür überlegen wir uns, wie viele Sekunden eine Stunde dauert und was das „Kilo“ bei Kilometer bedeutet:

$$1 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = \frac{1}{3,6} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Entsprechend umgekehrt:

$$1 \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

Aufgaben für die Woche 11.05.20 – 15.05.20

Liebe Schülerinnen und Schüler,

wir hoffen, ihr seid mit den letzten Aufgaben gut zurechtgekommen. Bitte meldet euch, wenn ihr Fragen habt! Heute erhaltet ihr die Lösungen und die Aufgaben für diese Woche.

Diese Woche sehen wir uns ja endlich wieder! Wir freuen uns auf euch!

Viele Grüße

S. Kürschner und C. Bergner

→ Aufgaben:

1. Vergleiche deine Ergebnisse aus der letzten Woche mit den Lösungen.
2. Ein Polizist hält eine ältere Dame im Auto an: „Sie sind in der Stadt über 70 Kilometer in der Stunde gefahren!“ Da sagt die Dame: „Aber so lange bin ich doch noch gar nicht unterwegs!“. Überlege die für den Polizisten eine freundliche Antwort, die die Sache physikalisch korrekt erklärt.
3. Folgende Aufgabe ist wieder dem AH Klasse 6 entnommen (S. 20).

3 Über den Wolken

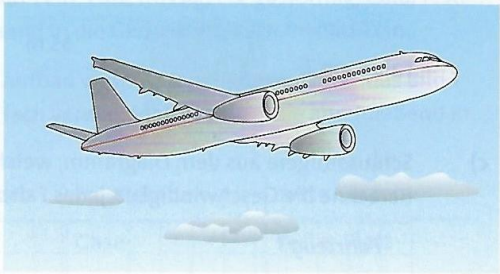
Ein Passagierflugzeug fliegt mit einer durchschnittlichen Reisegeschwindigkeit von 900 km/h.

a) Ergänze die folgende Tabelle.

t in min	0	10	20	30	40	50	60
s in km							

b) Zeichne das Weg-Zeit-Diagramm für die Bewegung des Flugzeuges.

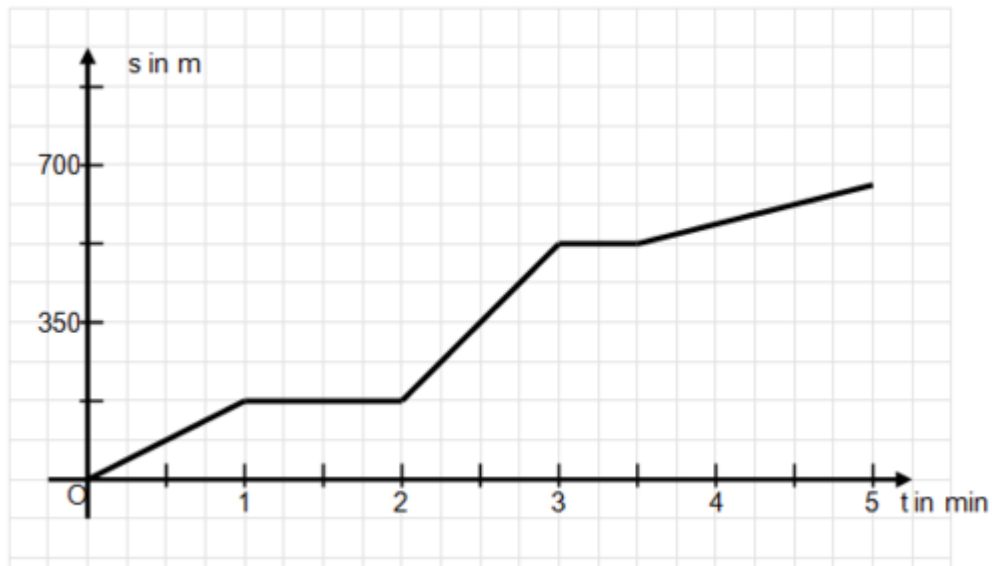
c) Zeichne in das Diagramm mit anderer Farbe den Graphen für einen Sportwagen ein, der mit 150 km/h auf der Autobahn fährt.



4. Recherchiere, was man unter der **Momentangeschwindigkeit** und der **Durchschnittsgeschwindigkeit** versteht.

Tipp: <https://www.leifiphysik.de/mechanik/lineare-bewegung-gleichungen/grundwissen/durchschnitts-und-momentangeschwindigkeit>, 3.5.20

5. In dem folgenden Diagramm ist der Bewegungsablauf eines Körpers in einem t-s-Diagramm dargestellt.



https://wiki.zum.de/images/thumb/1/14/Uhlmann_Diagramm_33.1.PNG/530px-Uhlmann_Diagramm_33.1.PNG 3.5.20

- a) Kreuze die richtigen Aussagen an!
- ☐ Der Körper hat nach 5 min eine Strecke von 700 m zurückgelegt.
 - ☐ Im Bereich von 3 s bis 3,5 s bleibt der Körper stehen.
 - ☐ Der Körper bewegt sich mit konstanter Geschwindigkeit.
 - ☐ Der Körper bewegt sich mit sich ändernder Geschwindigkeit.
 - ☐ Der Körper hat nach 1,5 min eine Strecke von 175 m zurückgelegt.
 - ☐ Der Körper hat nach 60 s eine Strecke von 175 m zurückgelegt.
- b) Berechne jeweils die Geschwindigkeit in m/s in der ersten Minute, zwischen der 2. und 3. Minute und ab 3,5 Minuten.
- c) Berechne die Durchschnittsgeschwindigkeit, die der Körper innerhalb der 5 Minuten hatte.
6. Ein Fahrzeug fährt 2 Stunden lang mit einer Geschwindigkeit von 130 km/h und kommt anschließend in einen Baustellen-Bereich von 20 km Länge, wo es nur mit 80 km/h fährt.
- a) Zeichne ein s(t)- Diagramm. Berechne dafür, welche Strecke das Fahrzeug in den ersten 2 Stunden zurücklegt und wie lange das Fahrzeug im Baustellen-Bereich fährt.
- b) Berechne die Durchschnittsgeschwindigkeit im km/h.
- Hinweis:* Du musst bei dieser Aufgabe die Einheiten nicht umrechnen.