

## Ergebnisse und ausführliche Lösungen zu Aufgaben zur beschleunigten Bewegung

### Ergebnisse

|     |   |
|-----|---|
| E1  | Ergebnisse  |
|     | a) Nach 10 s erreicht der Rennwagen eine Geschwindigkeit von $v = 50 \text{ m/s} = 180 \text{ km/h}$ .<br>b) Der in 10 s zurückgelegte Weg beträgt 250 m.                                     |
| E2  | Ergebnis<br>Motorrad 2 hat die größeren Beschleunigungswerte, denn $a_1 = 0,72a_2$ .  |
| E3  | Ergebnis<br>$v_1 = 5 \text{ m/s}$ , $v_2 = 10 \text{ m/s}$ , $v_3 = 15 \text{ m/s}$ , $v_4 = 20 \text{ m/s}$  |
| E4  | Ergebnis<br>Nach der Beschleunigungsphase hat das Flugzeug eine Geschwindigkeit von $v = 257,5 \text{ m/s}$ .   |
| E5  | Ergebnis<br>Das Motorrad braucht $t = 3 \text{ s}$ . Die Beschleunigung beträgt $a = 10 \text{ m/s}^2$ .  |
| E6  | Ergebnis<br>Der in 3 Sekunden zurückgelegte Weg beträgt $s = 0,78 \text{ m}$ .  |
| E7  | Ergebnis<br>Die Beschleunigung beträgt $1,6 \text{ m/s}^2$ .  |
| E8  | Ergebnis<br>Der Zug ist $s = 25 \text{ m}$ weit gefahren.   |
| E9  | Ergebnis<br>Die Beschleunigung beträgt etwa $1,85 \text{ m/s}^2$ .<br>Die Geschwindigkeit beträgt etwa $22,2 \text{ m/s}$ .   |
| E10 | Ergebnisse  |
|     | a) Die Beschleunigung beträgt etwa $5,83 \text{ m/s}^2$ .<br>b) Der Beschleunigungsweg beträgt $s = 75,5625 \text{ m}$ .  |
| E11 | Ergebnisse  |
|     | a) Die Beschleunigung ist nicht konstant, da sich die Kraft, die die Sehne auf den Pfeil ausübt, ändert.  |
|     | b) Die mittlere Beschleunigung beträgt $3000 \text{ m/s}^2$ .<br>c) Der Beschleunigungsvorgang dauert $t = 0,02 \text{ s}$ .  |
| E12 | Ergebnisse  |
|     | a) $t_1 = 1 \text{ s} \Rightarrow s_1 = 20 \text{ cm}$ ; $t_2 = 2 \text{ s} \Rightarrow s_2 = 80 \text{ cm}$ ; $t_3 = 3 \text{ s} \Rightarrow s_3 = 180 \text{ cm}$                           |
|     | b) Vermutung: Gleichmäßig beschleunigte Bewegung.   |
|     | c) $v_1 = 40 \text{ cm/s}$ , $v_2 = 80 \text{ cm/s}$ , $v_3 = 120 \text{ cm/s}$ , $v_4 = 160 \text{ cm/s}$<br>d) Die mittlere Geschwindigkeit beträgt $\langle v \rangle = 60 \text{ cm/s}$ . |

**Ausführliche Lösungen**

|    |   |
|----|---|
| A1 | <p><b>Ausführliche Lösungen</b></p> <p>a) geg. <math>a = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}</math> <math>t = 10 \text{ s}</math> ges. <math>v</math> in <math>\text{m/s}</math> und <math>\text{km/h}</math></p> $v = a \cdot t = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 10 \text{ s} = 5 \cdot 10 \frac{\text{m} \cdot \text{s}}{\text{s}^2} = 50 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 50 \cdot 3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 180 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ <p>Nach 10 s erreicht der Rennwagen eine Geschwindigkeit von <math>v = 50 \text{ m/s} = 180 \text{ km/h}</math>.</p> |
|    | <p>b) geg. <math>a = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}</math> <math>t = 10 \text{ s}</math> ges. <math>s</math></p> $s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot (10 \text{ s})^2}{2} = \frac{5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 100 \text{ s}^2}{2} = \frac{5 \cdot 100 \frac{\text{m} \cdot \text{s}^2}{\text{s}^2}}{2} = \frac{500}{2} \text{ m} = \underline{\underline{250 \text{ m}}}$ <p>Der in 10 s zurückgelegte Weg beträgt 250 m.</p>   |

|    |   |
|----|---|
| A2 | <p><b>Ausführliche Lösung</b></p> <p>geg. <math>M_1</math>: <math>t_1 = 10 \text{ s}</math>, <math>v = 100 \frac{\text{km}}{\text{h}}</math> ges. <math>a_1, a_2</math></p> <p><math>M_2</math>: <math>s = 100 \text{ m}</math>, <math>v = 100 \frac{\text{km}}{\text{h}}</math></p> $v = 100 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{100 \text{ m}}{3,6 \text{ s}}$ <p>Motorrad 1: <math>v = a_1 \cdot t_1 \Rightarrow a_1 = \frac{v}{t_1}</math></p> <p>Motorrad 2: <math>v = a_2 \cdot t_2 \Rightarrow t_2 = \frac{v}{a_2} \Rightarrow t_2^2 = \frac{v^2}{a_2^2}</math></p> $s = \frac{a_2 \cdot t_2^2}{2} = \frac{a_2 \cdot \frac{v^2}{a_2^2}}{2} = \frac{v^2}{2 \cdot a_2} \Rightarrow a_2 = \frac{v^2}{2 \cdot s}$ $\frac{a_1}{a_2} = \frac{\frac{v}{t_1}}{\frac{v^2}{2 \cdot s}} = \frac{v \cdot 2s}{t_1 \cdot v^2} = \frac{2s}{t_1 \cdot v} \Rightarrow a_1 = \frac{2s}{t_1 \cdot v} \cdot a_2$ $a_1 = \frac{2s}{t_1 \cdot v} \cdot a_2 = \frac{2 \cdot 100 \text{ m}}{10 \text{ s} \cdot \frac{100 \text{ m}}{3,6 \text{ s}}} \cdot a_2 = \frac{200}{1000} \cdot a_2 = \frac{200 \cdot 3,6}{1 \cdot 100} \cdot a_2 = 0,72 a_2$ <p><math>\underline{\underline{a_1 = 0,72 a_2}} \Rightarrow a_1 &lt; a_2</math></p> <p>Motorrad 2 hat die größeren Beschleunigungswerte, denn <math>a_1 = 0,72 a_2</math>.</p> |
|----|---|

|    |  |   |
|----|--|---|
| A3 | <b>Ausführliche Lösung</b><br>geg. $a = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$<br>$t_1 = 1\text{s}, t_2 = 2\text{s}$<br>$t_3 = 3\text{s}, t_4 = 4\text{s}$<br>$v = a \cdot t = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot t$ (Ursprungsgerade)<br>$v(0) = 0 \quad v(5) = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 5\text{s} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$<br>$v(1) = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad v(2) = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$<br>$v(3) = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad v(4) = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ | <p style="text-align: center;">v - t - Diagramm</p> |
|----|--|---|

|    |  |
|----|--|
| A4 | <b>Ausführliche Lösung</b><br>geg. $v_1 = 160 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad t = 15\text{s} \quad a = 6,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ges. $v_2$<br>$v_2 = v_1 + a \cdot t = 160 \frac{\text{m}}{\text{s}} + 6,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 15\text{s} = 160 \frac{\text{m}}{\text{s}} + 97,5 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 257,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$<br>Nach der Beschleunigungsphase hat das Flugzeug eine Geschwindigkeit von $v = 257,5 \text{ m/s}$ . |
|----|--|

|    |   |
|----|---|
| A5 | <b>Ausführliche Lösung</b><br>geg. $s = 45\text{m} \quad v = 30\text{m/s}$ ges. $t, a$<br>$v = a \cdot t \Rightarrow t = \frac{v}{a} \Rightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2}$<br>$s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{a \cdot \frac{v^2}{a^2}}{2} = \frac{v^2}{2a} \Rightarrow a = \frac{v^2}{2s} = \frac{900 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{90\text{m}} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$<br>$t = \frac{v}{a} = \frac{v}{\frac{v^2}{2s}} = \frac{v \cdot 2s}{v^2} = \frac{2s}{v} = \frac{2 \cdot 45\text{m}}{30 \frac{\text{m}}{\text{s}}} = \frac{90}{30} \text{s} = 3\text{s}$<br>Das Motorrad braucht $t = 3\text{s}$ . Die Beschleunigung beträgt $a = 10 \text{ m/s}^2$ . |
|----|---|

|    |  |
|----|--|
| A6 | <b>Ausführliche Lösung</b><br>geg. $t = 3\text{s} \quad v = 0,52\text{m/s}$ ges. $s$<br>$v = a \cdot t \Rightarrow a = \frac{v}{t}$<br>$s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{\frac{v}{t} \cdot t^2}{2} = \frac{v \cdot t}{2} = \frac{0,52 \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 3\text{s}}{2} = \frac{0,52 \cdot 3}{2} \text{m} = 0,78\text{m}$<br>Der in 3 Sekunden zurückgelegte Weg beträgt $s = 0,78 \text{ m}$ . |
|----|--|

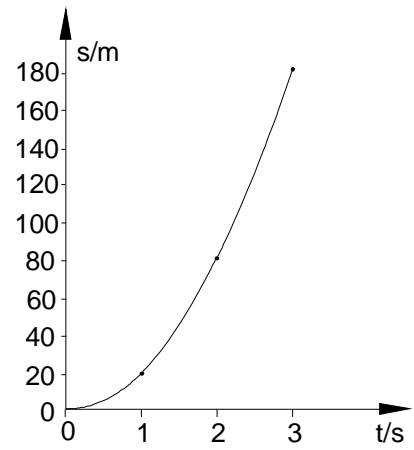
|    |   |
|----|---|
| A7 | Ausführliche Lösung   |
|    | <p>geg. <math>t = 5\text{ s}</math> <math>s = 20\text{ m}</math> ges. <math>a</math></p> $s = \frac{a \cdot t^2}{2} \Rightarrow a = \frac{2s}{t^2} = \frac{2 \cdot 20\text{ m}}{(5\text{ s})^2} = \frac{40\text{ m}}{25\text{ s}^2} = \underline{\underline{1,6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$ <p>Die Beschleunigung beträgt <math>1,6\text{ m/s}^2</math>.</p> |

|    |   |
|----|---|
| A8 | Ausführliche Lösung   |
|    | <p>geg. <math>t = 10\text{ s}</math> <math>v = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}</math> ges. <math>s</math></p> $v = a \cdot t \Rightarrow a = \frac{v}{t}$ $s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{\frac{v}{t} \cdot t^2}{2} = \frac{v \cdot t}{2} = \frac{5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 10\text{ s}}{2} = \frac{5 \cdot 10}{2} \text{ m} = \underline{\underline{25\text{ m}}}$ <p>Der Zug ist <math>s = 25\text{ m}</math> weit gefahren.</p> |

|    |   |
|----|---|
| A9 | Ausführliche Lösung   |
|    | <p>geg. <math>t = 12\text{ s}</math> <math>s = 133\text{ m}</math> ges. <math>a, v</math></p> $v = a \cdot t \Rightarrow a = \frac{v}{t}$ $s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{\frac{v}{t} \cdot t^2}{2} = \frac{v \cdot t}{2} \Rightarrow v = \frac{2s}{t} = \frac{2 \cdot 133\text{ m}}{12\text{ s}} \approx \underline{\underline{22,2 \frac{\text{m}}{\text{s}}}}$ $a = \frac{v}{t} = \frac{\frac{2s}{t}}{t} = \frac{2s}{t^2} = \frac{2 \cdot 133\text{ m}}{144\text{ s}} \approx \underline{\underline{1,85 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$ <p>Die Beschleunigung beträgt etwa <math>1,85\text{ m/s}^2</math>.<br/>Die Geschwindigkeit beträgt etwa <math>22,2\text{ m/s}</math>.</p> |

|     |  |
|-----|--|
| A10 | Ausführliche Lösungen  |
| a)  | <p>geg. <math>t = 3,9 \text{ s}</math> <math>v_1 = 28,8 \text{ km/h}</math> <math>v_2 = 110,7 \text{ km/h}</math> ges. <math>a</math></p> $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{110,7 \frac{\text{km}}{\text{h}} - 28,8 \frac{\text{km}}{\text{h}}}{3,9 \text{ s}} = \frac{81,9 \frac{\text{km}}{\text{h}}}{3,9 \text{ s}} = \frac{81,9 \frac{\text{m}}{3,6 \text{ s}}}{3,9 \text{ s}} = \frac{81,9 \text{ m}}{3,6 \cdot 3,9 \text{ s}^2} \approx \underline{\underline{5,83 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$ <p>Die Beschleunigung beträgt etwa <math>5,83 \text{ m/s}^2</math>.</p>   |
| b)  | <p>geg. <math>t = 3,9 \text{ s}</math> <math>v_1 = 28,8 \frac{\text{km}}{\text{h}}</math> <math>a = \frac{81,9 \text{ m}}{3,6 \cdot 3,9 \text{ s}^2}</math> ges. <math>s</math></p> $s = v_1 \cdot t + \frac{a \cdot t^2}{2}$ $v_1 \cdot t = \frac{28,8 \text{ m}}{3,6 \text{ s}} \cdot 3,9 \text{ s} = \frac{28,8 \cdot 3,9}{3,6} \text{ m}$ $\frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{\frac{81,9 \text{ m}}{3,6 \cdot 3,9 \text{ s}^2} \cdot (3,9 \text{ s})^2}{2} = \frac{81,9 \cdot (3,9)^2 \cdot \text{m} \cdot \text{s}^2}{2 \cdot 3,6 \cdot 3,9 \cdot \text{s}^2} = \frac{81,9 \cdot 3,9}{2 \cdot 3,6} \text{ m}$ $s = \frac{28,8 \cdot 3,9}{3,6} \text{ m} + \frac{81,9 \cdot 3,9}{2 \cdot 3,6} \text{ m} = \frac{3,9}{3,6} \left( 28,8 + \frac{81,9}{2} \right) \text{ m} = \underline{\underline{75,5625 \text{ m}}}$ <p>Der Beschleunigungsweg beträgt <math>s = 75,5625 \text{ m}</math>.</p> |

|     |  |
|-----|--|
| A11 | Ausführliche Lösungen  |
| a)  | Die Beschleunigung ist nicht konstant, da sich die Kraft, die die Sehne auf den Pfeil ausübt, ändert.  |
| b)  | <p>geg. <math>s = 0,6 \text{ m}</math>, <math>v = 60 \text{ m/s}</math> ges. <math>a</math></p> $v = a \cdot t \Rightarrow t = \frac{v}{a} \Rightarrow t^2 = \frac{v^2}{a^2}$ $s = \frac{a \cdot t^2}{2} = \frac{a \cdot \frac{v^2}{a^2}}{2} = \frac{v^2}{2a} \Rightarrow a = \frac{v^2}{2s} = \frac{\left( 60 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right)^2}{2 \cdot 0,6 \text{ m}} = \frac{3600 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{1,2 \text{ m}} = \frac{3600 \text{ m}}{1,2 \text{ s}^2} = \underline{\underline{3000 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}$ <p>Die mittlere Beschleunigung beträgt <math>3000 \text{ m/s}^2</math>.</p> |
| c)  | <p>geg. <math>v = 60 \text{ m/s}</math> <math>a = 3000 \text{ m/s}^2</math> ges. <math>t</math></p> $v = a \cdot t \Rightarrow t = \frac{v}{a} = \frac{60 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{3000 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{60}{3000} \text{ s} = \underline{\underline{0,02 \text{ s}}}$ <p>Der Beschleunigungsvorgang dauert <math>t = 0,02 \text{ s}</math>.</p>   |

| E12 Ergebnisse |  |
|----------------|--|
| a)             | <p> <math>t_1 = 1\text{ s} \Rightarrow s_1 = 20\text{ cm}</math><br/> <math>t_2 = 2\text{ s} \Rightarrow s_2 = 80\text{ cm}</math><br/> <math>t_3 = 3\text{ s} \Rightarrow s_3 = 180\text{ cm}</math> </p>   |
| b)             | <p>Vermutung: Gleichmäßig beschleunigte Bewegung.</p> <p>Damit sollte die Formel <math>s = \frac{a \cdot t^2}{2}</math> gelten.</p> $s = \frac{a \cdot t^2}{2} \Rightarrow a = \frac{2s}{t^2}$ $a_1 = \frac{2s_1}{t_1^2} = \frac{2 \cdot 20\text{ cm}}{1\text{ s}^2} = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2}$ $a_2 = \frac{2s_2}{t_2^2} = \frac{2 \cdot 80\text{ cm}}{(2\text{ s})^2} = \frac{160\text{ cm}}{4\text{ s}^2} = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2}$ $a_3 = \frac{2s_3}{t_3^2} = \frac{2 \cdot 180\text{ cm}}{(3\text{ s})^2} = \frac{360\text{ cm}}{9\text{ s}^2} = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2}$ <p>Da in allen drei Fällen die Beschleunigung <math>a = \text{konstant}</math> ist, handelt es sich tatsächlich um eine gleichmäßig beschleunigte Bewegung.</p> |
| c)             | <p>geg. <math>a = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2}</math> ges. <math>v(1\text{ s}), v(2\text{ s}), v(3\text{ s}), v(4\text{ s})</math></p> $v = a \cdot t$ $v_1 = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} \cdot 1\text{ s} = \underline{\underline{40 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}} \quad v_2 = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} \cdot 2\text{ s} = \underline{\underline{80 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}}$ $v_3 = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} \cdot 3\text{ s} = \underline{\underline{120 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}} \quad v_4 = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} \cdot 4\text{ s} = \underline{\underline{160 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}}$  |
| d)             | <p>geg. <math>s = 180\text{ cm}</math> <math>t = 3\text{ s}</math> ges. <math>\langle v \rangle</math></p> $\langle v \rangle = \frac{s}{t} = \frac{180\text{ cm}}{3\text{ s}} = \underline{\underline{60 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}}$ <p>Die mittlere Geschwindigkeit beträgt <math>\langle v \rangle = 60\text{ cm/s}</math>.</p>   |