

## Ergebnisse und Lösungen zum Hookschen Gesetz

### Ergebnisse:

E1 Berechne für die folgenden Messwerte die jeweilige Federkonstante.

$F = 2\text{N}$	$s = 1\text{cm}$	Federkonstante: $D =$ <input type="text" value="1"/>	$\frac{\text{N}}{\text{cm}}$
$F = 120\text{N}$	$s = 2\text{cm}$	Federkonstante: $D =$ <input type="text" value="60"/>	$\frac{\text{N}}{\text{cm}}$
$F = 100\text{N}$	$s = 1\text{cm}$	Federkonstante: $D =$ <input type="text" value="100"/>	$\frac{\text{N}}{\text{cm}}$
$F = 200\text{N}$	$s = 12\text{cm}$	Federkonstante: $D =$ <input type="text" value="1,667"/>	$\frac{\text{N}}{\text{cm}}$
$F = 1\text{kN}$	$s = 1\text{m}$	Federkonstante: $D =$ <input type="text" value="10"/>	$\frac{\text{N}}{\text{cm}}$
$F = 120\text{mN}$	$s = 1,2\text{mm}$	Federkonstante: $D =$ <input type="text" value="1"/>	$\frac{\text{N}}{\text{cm}}$
$F = 2\text{mN}$	$s = 0,1\text{mm}$	Federkonstante: $D =$ <input type="text" value="0,2"/>	$\frac{\text{N}}{\text{cm}}$
$F = 1200\text{kN}$	$s = 12\text{dm}$	Federkonstante: $D =$ <input type="text" value="10 \cdot 10^3"/>	$\frac{\text{N}}{\text{cm}}$

E2 Eine Feder hat die Federkonstante  $D = 120\text{ N/cm}$ . Berechne die jeweilige Auslenkung  $s$  der Feder.

$F = 1\text{N}$	$s =$ <input type="text" value="0,0083"/>	cm	$F = 10\text{N}$	$s =$ <input type="text" value="0,083"/>	cm
$F = 100\text{N}$	$s =$ <input type="text" value="0,833"/>	cm	$F = 1\text{kN}$	$s =$ <input type="text" value="8,333"/>	cm
$F = 120\text{mN}$	$s =$ <input type="text" value="0,001"/>	cm	$F = 1,2\text{kN}$	$s =$ <input type="text" value="10"/>	cm
$F = 12,7\text{N}$	$s =$ <input type="text" value="0,1058"/>	cm	$F = 3,6\text{kN}$	$s =$ <input type="text" value="30"/>	cm
$F = 5 \cdot 10^4\text{ mN}$	$s =$ <input type="text" value="0,4176"/>	cm	$F = 2 \cdot 10^3\text{ N}$	$s =$ <input type="text" value="16,666"/>	cm
$F = 2 \cdot 10^{-3}\text{ N}$	$s =$ <input type="text" value="16,666 \cdot 10^{-6}"/>	cm	$F = 4 \cdot 10^5\text{ N}$	$s =$ <input type="text" value="3,333 \cdot 10^3"/>	cm

E3 Eine Feder hat die Federkonstante  $D = 150\text{ N/cm}$ . Berechne die jeweilige Kraft, die zur gemessenen Auslenkung gehört.

$s = 1\text{cm}$	$F =$ <input type="text" value="150"/>	N	$s = 10\text{cm}$	$F =$ <input type="text" value="1500"/>	N
$s = 100\text{cm}$	$F =$ <input type="text" value="15000"/>	N	$s = 124\text{cm}$	$F =$ <input type="text" value="1860"/>	N
$s = 3,5 \cdot 10^2\text{ mm}$	$F =$ <input type="text" value="5250"/>	N	$s = 4,7 \cdot 10^4\text{ mm}$	$F =$ <input type="text" value="705 \cdot 10^3"/>	N
$s = 1,2 \cdot 10^{-3}\text{ m}$	$F =$ <input type="text" value="18"/>	N	$s = 12\text{mm}$	$F =$ <input type="text" value="180"/>	N

**Ausführliche Lösungen:**

A1	Berechne für die folgenden Messwerte die jeweilige Federkonstante.
	$F = 2\text{N}$ $s = 1\text{cm}$ $D = \frac{F}{s} = \frac{2\text{N}}{1\text{cm}} = \frac{2\text{ N}}{1\text{ cm}} = \underline{\underline{2\frac{\text{N}}{\text{cm}}}}$
	$F = 120\text{N}$ $s = 2\text{cm}$ $D = \frac{F}{s} = \frac{120\text{N}}{2\text{cm}} = \frac{120\text{ N}}{2\text{ cm}} = \underline{\underline{60\frac{\text{N}}{\text{cm}}}}$
	$F = 100\text{N}$ $s = 1\text{cm}$ $D = \frac{F}{s} = \frac{100\text{N}}{1\text{cm}} = \frac{100\text{ N}}{1\text{ cm}} = \underline{\underline{100\frac{\text{N}}{\text{cm}}}}$
	$F = 200\text{N}$ $s = 12\text{cm}$ $D = \frac{F}{s} = \frac{200\text{N}}{12\text{cm}} = \frac{200\text{ N}}{12\text{ cm}} = \underline{\underline{1,667\frac{\text{N}}{\text{cm}}}}$
	$F = 1\text{kN} = 1000\text{N}$ $s = 1\text{m} = 100\text{cm}$ $D = \frac{F}{s} = \frac{1000\text{N}}{100\text{cm}} = \frac{1000\text{ N}}{100\text{ cm}} = \underline{\underline{10\frac{\text{N}}{\text{cm}}}}$
	$F = 120\text{mN} = 0,12\text{N}$ $s = 1,2\text{mm} = 0,12\text{cm}$ $D = \frac{F}{s} = \frac{0,12\text{N}}{0,12\text{cm}} = \frac{0,12\text{ N}}{0,12\text{ cm}} = \underline{\underline{1\frac{\text{N}}{\text{cm}}}}$
	$F = 2\text{mN} = 0,002\text{N}$ $s = 0,1\text{mm} = 0,01\text{cm}$ $D = \frac{F}{s} = \frac{0,002\text{N}}{0,01\text{cm}} = \frac{0,002\text{ N}}{0,01\text{ cm}} = \underline{\underline{0,2\frac{\text{N}}{\text{cm}}}}$
	$F = 1200\text{kN} = 1200 \cdot 10^3\text{N}$ $s = 12\text{dm} = 120\text{cm}$ $D = \frac{F}{s} = \frac{1200 \cdot 10^3\text{N}}{120\text{cm}} = \frac{1200 \cdot 10^3\text{ N}}{120\text{ cm}} = \underline{\underline{10 \cdot 10^3\frac{\text{N}}{\text{cm}}}}$

A2 Eine Feder hat die Federkonstante $D = 120 \text{ N/cm}$ . Berechne die jeweilige Auslenkung $s$ der Feder.	
$F = 1 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{1 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{1 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} \approx \underline{\underline{0,0083 \text{ cm}}}$
$F = 10 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{10 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{10 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} \approx \underline{\underline{0,083 \text{ cm}}}$
$F = 100 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{100 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{100 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} \approx \underline{\underline{0,833 \text{ cm}}}$
$F = 1 \text{ kN} = 1000 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{1000 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{1000 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} \approx \underline{\underline{8,333 \text{ cm}}}$
$F = 120 \text{ mN} = 0,12 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{0,12 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{0,12 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} = \underline{\underline{0,001 \text{ cm}}}$
$F = 1,2 \text{ kN} = 1200 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{1200 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{1200 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} = \underline{\underline{10 \text{ cm}}}$
$F = 12,7 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{12,7 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{12,7 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} \approx \underline{\underline{0,1058 \text{ cm}}}$
$F = 3,6 \text{ kN} = 3600 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{3600 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{3600 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} = \underline{\underline{30 \text{ cm}}}$
$F = 5 \cdot 10^4 \text{ mN} = 50 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{50 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{50 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} = \underline{\underline{0,4167 \text{ cm}}}$
$F = 2 \cdot 10^3 \text{ N} = 2000 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{2000 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{2000 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} \approx \underline{\underline{16,666 \text{ cm}}}$
$F = 2 \cdot 10^{-3} \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{2 \cdot 10^{-3} \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{2 \cdot 10^{-3} \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} \approx \underline{\underline{16,666 \cdot 10^{-6} \text{ cm}}}$
$F = 4 \cdot 10^5 \text{ N} = 400 \cdot 10^3 \text{ N}$	$s = \frac{F}{D} = \frac{400 \cdot 10^3 \text{ N}}{120 \frac{\text{N}}{\text{cm}}} = \frac{400 \cdot 10^3 \cancel{\text{N}} \cdot \text{cm}}{120 \cdot 1 \cdot \cancel{\text{N}}} \approx \underline{\underline{3,333 \cdot 10^3 \text{ cm}}}$

A3	Eine Feder hat die Federkonstante $D = 150 \text{ N/cm}$ . Berechne die jeweilige Kraft, die zur gemessenen Auslenkung gehört.
$s = 1 \text{ cm}$	$F = D \cdot s = 150 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \cdot 1 \text{ cm} = 150 \cdot 1 \text{ N} = \underline{\underline{150 \text{ N}}}$
$s = 10 \text{ cm}$	$F = D \cdot s = 150 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \cdot 10 \text{ cm} = 150 \cdot 10 \text{ N} = \underline{\underline{1500 \text{ N}}}$
$s = 100 \text{ cm}$	$F = D \cdot s = 150 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \cdot 100 \text{ cm} = 150 \cdot 100 \text{ N} = \underline{\underline{15000 \text{ N}}}$
$s = 124 \text{ mm} = 12,4 \text{ cm}$	$F = D \cdot s = 150 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \cdot 12,4 \text{ cm} = 150 \cdot 12,4 \text{ N} = \underline{\underline{1860 \text{ N}}}$
$s = 3,5 \cdot 10^2 \text{ mm} = 35 \text{ cm}$	$F = D \cdot s = 150 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \cdot 35 \text{ cm} = 150 \cdot 35 \text{ N} = \underline{\underline{5250 \text{ N}}}$
$s = 4,7 \cdot 10^4 \text{ mm} = 4,7 \cdot 10^3 \text{ cm}$	$F = D \cdot s = 150 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \cdot 4,7 \cdot 10^3 \text{ cm} = 150 \cdot 4,7 \cdot 10^3 \text{ N} = \underline{\underline{705 \cdot 10^3 \text{ N}}}$
$s = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ m} = 0,12 \text{ cm}$	$F = D \cdot s = 150 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \cdot 0,12 \text{ cm} = 150 \cdot 0,12 \text{ N} = \underline{\underline{18 \text{ N}}}$
$s = 12 \text{ mm} = 1,2 \text{ cm}$	$F = D \cdot s = 150 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \cdot 1,2 \text{ cm} = 150 \cdot 1,2 \text{ N} = \underline{\underline{180 \text{ N}}}$