Coulombkraft L46

 a) Je kleiner der Abstand zwischen zwei elektrische geladenen Teilchen ist, desto grösser ist die elektrische Kraft zwischen ihnen.

- b) Je kleiner die Ladungen zweier elektrisch geladener Teilchen sind, desto **kleiner** ist die elektrische Kraft zwischen ihnen.
- 2. a) drei
 - b) ein viertel
 - c) ein Neuntel
 - d) sechzehn

3.
$$F = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2} = \frac{1}{4\pi \cdot 8.85 \cdot 10^{-12} \cdot \frac{C^2}{N \cdot m^2}} \cdot \frac{1.6 \cdot 10^{-19} \cdot C \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} \cdot C}{\left(2.0 \cdot 10^{-15} \text{m}\right)^2} = \frac{58 \text{ N}}{10^{-12} \cdot 10^{-12} \cdot 10^{-12} \cdot 10^{-12}}$$

4.
$$F = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q^2}{r^2}$$

$$Q = \sqrt{4\pi\varepsilon_0 \cdot F \cdot r^2} = r \cdot \sqrt{4\pi\varepsilon_0 \cdot F} = 0.025 \text{ m} \cdot \sqrt{4\pi \cdot 8.85 \cdot 10^{-12} \frac{C}{Vm} \cdot 0.046 \text{ N}} = \underline{5.65 \cdot 10^{-8} C}$$

5. a)
$$F = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2}$$

$$r = \sqrt{\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{F}} = \sqrt{\frac{1}{4\pi \cdot 8.85 \cdot 10^{-12}} \cdot \frac{C^2}{N \cdot m^2}} \cdot \frac{3.0 \cdot 10^{-8} \text{ C} \cdot 2.0 \cdot 10^{-8} \text{ C}}{0.0078 \text{ N}}} = \underline{2.6 \text{ cm}}$$

b) Die Gesamtladung beträgt 1.0 · 10⁻⁸ C. Diese Ladung verteilt sich auf beide Kügelchen gleichmässig, weil sie ja gleich gross sind. Beide Kügelchen sind also mit +0.50 · 10⁻⁸ C geladen und stossen sich daher ab.

$$F = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{r^2} = \frac{1}{4\pi \cdot 8.85 \cdot 10^{-12} \frac{C^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2}} \cdot \frac{0.50 \cdot 10^{-8} \text{ C} \cdot 0.50 \cdot 10^{-8} \text{ C}}{\left(0.026 \text{ m}\right)^2} = \frac{3.3 \cdot 10^{-4} \text{ N}}{2}$$

6. a)
$$F_{\rm C} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{{\rm e}^2}{r^2} = \frac{1}{4\pi \cdot 8.85 \cdot 10^{-12} \ \frac{\rm C}{\rm Vm}} \cdot \frac{\left(1.602 \cdot 10^{-19} \ {\rm C}\right)^2}{\left(5.29 \cdot 10^{-11} \ {\rm m}\right)^2} = \frac{8.22 \cdot 10^{-8} \ {\rm N}}{10^{-12} \ {\rm e}^2}$$

b)
$$F_G = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2} = 6.67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2} \cdot \frac{9.11 \cdot 10^{-31} \text{ kg} \cdot 1.67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}}{\left(5.29 \cdot 10^{-11} \text{ m}\right)^2} = \underline{3.63 \cdot 10^{-47} \text{ N}}$$

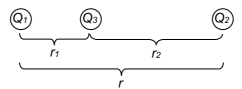
c)
$$\frac{F_C}{F_G} = \frac{8.22 \cdot 10^{-8} \text{ N}}{3.63 \cdot 10^{-47} \text{ N}} = \frac{2.3 \cdot 10^{39}}{10^{-47} \text{ N}}$$

d)
$$F_C = F_Z$$

$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{e^2}{r^2} = \frac{m_e \cdot v^2}{r}$$

$$v = \sqrt{\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{e^2}{r \cdot m_e}} = \sqrt{\frac{1}{4\pi \cdot 8.85 \cdot 10^{-12} \cdot \frac{C^2}{N \cdot m^2}} \cdot \frac{\left(1.602 \cdot 10^{-19} \text{ C}\right)^2}{5.29 \cdot 10^{-11} \text{ m} \cdot 9.11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}}} = \underbrace{\frac{2.2 \cdot 10^6 \text{ m}}{s}}$$

7.



Damit Q_3 im Gleichgewicht ist, muss die Coulombkraft zwischen Q_1 und Q_3 gleich gross sein wie die Coulombkraft zwischen Q_2 und Q_3 (Wir nehmen an, dass alle drei Ladungen positiv sind):

$$F = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_3}{r_1^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q_2 \cdot Q_3}{r_2^2} \quad \Rightarrow \quad \frac{Q_1}{r_1^2} = \frac{Q_2}{r_2^2} \quad \Rightarrow \quad \frac{Q}{r_1^2} = \frac{4Q}{r_2^2} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{r_1^2} = \frac{4}{r_2^2}$$

$$4 \cdot r_1^2 = r_2^2 \quad \Rightarrow \quad 2 \cdot r_1 = r_2$$

Weil
$$r_1 + r_2 = r$$
 ist $2 \cdot r_1 = r - r_1 \implies r_1 = \frac{1}{3}r$, $r_2 = \frac{2}{3}r$