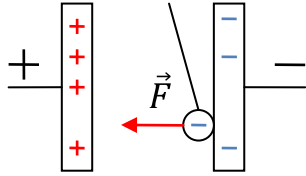
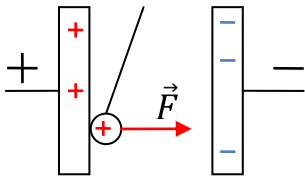


beim Kontakt gehen positive Ladungen auf die Kugel über (besser gesagt Elektronen fließen ab) → die Kugel wird von der linken Platte abgestoßen und von der rechten angezogen



beim Kontakt gehen Elektronen von der rechten Platte auf die Kugel über, neutralisieren diese zunächst und laden sie negativ auf → die Kugel wird von der rechten Platte abgestoßen und von der linken angezogen



und so geht's weiter bis die beiden Platten vollständig entladen sind