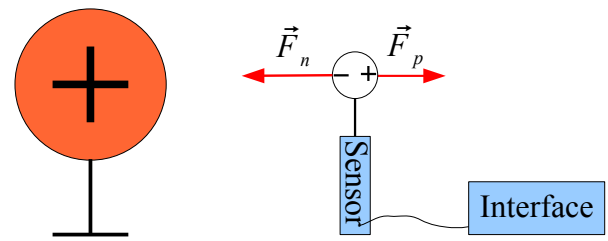


Eine wesentliche Voraussetzung für die Kraftwirkung bei Influenz besteht darin, dass die getrennten Ladungen verschiedene Abstände zur feldgebenden Ladung besitzen und deshalb unterschiedliche Kräfte auftreten.



Beim Plattenkondensator tritt zwar auch Influenz auf, im homogenen Feld sind die Kräfte auf die getrennten Ladungen jedoch gleich groß und heben sich deshalb genau auf.

