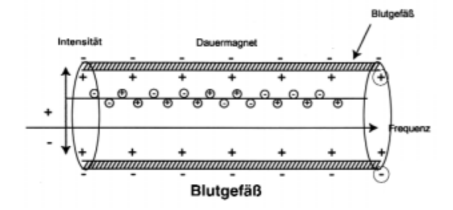


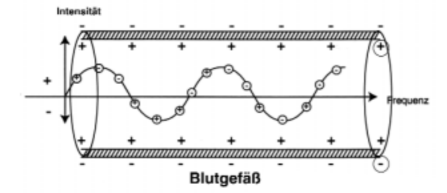
The effect of the different magnetic fields on the ion transportation



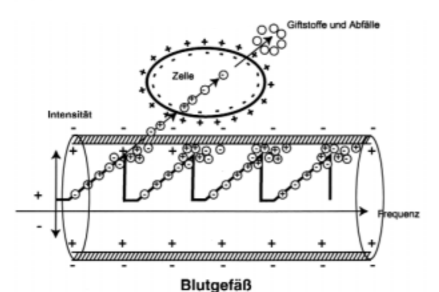
Blutgefäß: außen negativ geladen

Die lonen werden gesammelt durch Dauermagnet (keine Amplitude)

Blutgefäß: innen positiv geladen



Die lonen werden hin und her bewegt durch Sinus Amplituden



Der Transport von Ionen auch durch Membranen in die Zelle. Nur möglich mit QRS-Amplituden (weltweit patentiert)