

Abstract

Weisen biologische Phänomene im statischen Elektrofeld auf nichtstoffliche Determinanten biologischer Entwicklung hin?

Dr. Jens Tesmer, Magdeburg

Im statischen Elektrofeld hoher Spannung zeigen einige Bakterien, Pflanzen und Tiere ein zumeist beschleunigtes, verstärktes Wachstum und außerdem mitunter morphologische Veränderungen. Es hat den Anschein, dass dabei phylogenetisch ursprüngliche Formen wieder in Erscheinung treten. Auf der Suche nach Erklärungen für dieses Phänomen wird Bekanntes aus der Biologie, wie bspw. die biogenetische Grundregel und eine veränderte Genexpression unter veränderten elektrischen Umgebungseigenschaften herangezogen, aber auch ein biologisches Feld postuliert, das interagiert mit dem Elektrofeld. Das biologische Feld kann eingebettet in ein größeres nicht näher bezeichnetes spirituelles Feld gedacht werden.