

... und so wirkt Elektromog auf den Organismus

(Zusammenfassung internationaler wissenschaftlicher Studien)



- **Wirkungen auf wachsende Zellen**
(Beschleunigung der Zellteilung)
- **Vermehrtes Auftreten verschiedener Krebsarten**
(signifikant in sog. Elektroberufen / Leukämie, Brustkrebs etc.)
- **Entwicklungsbedingte Fehlbildungen bei Embryonen**
bei Tieren Fehl- und Totgeburten, Verkrüppelungen
- **Neurochemische Veränderungen**, die zu Verhaltensabweichungen führen können
(Agression, Selbstmord, Depression), bei Tieren: Nahrungsverweigerung, Herzversagen
- **Veränderung biologischer Zyklen**
- **Beeinträchtigung der Lern- und Aufnahmefähigkeit**
- **Veränderungen der Zellmembranen und erhöhte Durchlässigkeit der Blut-Hirnschranke für bestimmte Eiweißstoffe**
(Folge: Erbschäden)
- **Einwirkungen auf das Nervensystem**
(Alzheimer)
- **Beeinflussung des Immunsystems**
- **Zellkommunikationsstörungen**
(Beschleunigung der Zellteilung)
- **Störungen des Hormonsystems**
- **Elektrosensibilität**
(Befindlichkeitsstörungen bei Elektrofeldbelastung)