

## L B Cebik W4rnl Ac6la

James Clerk Maxwell (1831 - 1897) war einer der bedeutendsten und einflussreichsten Physiker des 19. Jahrhunderts, welcher die Grundlagen der Elektrizitätslehre und des Magnetismus durch die Entwicklung der Maxwellschen Gleichungen bildete. Die vorliegende Abhandlung dient der Veranschaulichung der experimentellen Befunde Faradays anhand der Überführung in eine mathematische Darstellung.

Windom-und-Stromsummen-AntennenAntennenbuchDer Dipol in Theorie und PraxisÜber Faradays KraftlinienBoD – Books on Demand

[Copyright: 916b64125781685c5b803f6d875d9689](https://www.bodonline.de/BOD/916b64125781685c5b803f6d875d9689)