





## Mechanisches Fernsehen

Paul Nipkow, Berlin 1884

Patentschrift Nr. 30105

## "Elektrisches Teleskop"

Während seines Studiums entwickelte Paul Nipkow eine Technik zur elektrischen Übertragung von Bildern. Seine nach ihm benannte und 1884 patentierte "Nipkow-Scheibe" machte ihn zum Wegbereiter des Fernsehens. Mit der Nipkow-Scheibe konnten Bilder Punkt für Punkt und Zeile für Zeile abgetastet werden. Die Helligkeits-information der einzelnen Bildpunkte wurde elektrisch übertragen und mittels einer weiteren Nipkow-Scheibe wieder zu einem Bild zusammengesetzt. Die ersten Fernseher verwendeten das Nipkow-Prinzip. Die Nipkow-Scheibe wurde erst in den 1930er Jahren durch elektronische Abtasteinrichtungen verdrängt.



