

ca

Eine neue Arbeit Einsteins.

Bevattelegramm des „Neuen Wiener Journals“.

Berlin, 9. Juni.

In einer Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse der preussischen Akademie der Wissenschaften überreichte Professor Albert Einstein eine Arbeit, betitelt: „Systematische Untersuchung über kompatible Feldgleichungen, welche in einem Riemannschen Raum mit Fernparallelismus gesetzt werden können.“ Es wird eine allgemeine Methode gegeben und durchgeführt, welche die gewissen entsprechenden kompatiblen Feldgleichungen für einen Riemann-Raum mit Fernparallelismus systematisch abzuleiten gestattet. Es ergeben sich so vier verschiedene Gleichungstypen, von denen zwei die Feldgleichungen der Gravitation in ihrer bisherigen Form als Sonderfall enthalten.

ca 13

Wieder mit demselben Inhalt, u. u. h.
immer wieder.

