

Ehlers, Jürgen

Z 3471 m

Strenge Lösungen der Feldgleichungen der Allgemeinen Relativitätstheorie /
von Pascual Jordan ...

Mainz : Akad.; Wiesbaden: Steiner,
(*Abhandlungen der Mathematisch-Nat. Klasse / Akademie der Wissenschaften und der
Literatur ; ...*)

Schlagwörter: Gravitationsfeld ; Allgemeine Relativitätstheorie

4. Beiträge zur relativistischen Mechanik kontinuierlicher Medien / Jürgen Ehlers
[Hrsg.]. - 1961. - 47 S.
(... ; 1961,11)

Z 3471 m - 1961,11

Ehlers, Jürgen:

Beiträge zur relativistischen Mechanik kontinuierlicher Medien / Jürgen Ehlers. -
Wiesbaden: Steiner, 1961. - 47 S.

(*Strenge Lösungen der Feldgleichungen der Allgemeinen Relativitätstheorie ; 4*)
(*Abhandlungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse / Akademie der
Wissenschaften und der Literatur, Mainz ; 1961,11*)

Schlagwörter: Relativistische Theorie Diracs

Z 3471 m - 1961,1

Jordan, Pascual:

Beiträge zur Theorie der reinen Gravitationsstrahlung / von Pascual Jordan, Jürgen
Ehlers u. Rainer K. Sachs. -

Mainz: Akad. ; Wiesbaden : Steiner, 1961. - 62 S.
(*Strenge Lösungen der Feldgleichungen der allgemeinen Relativitätstheorie ; 2*)
(*Abhandlungen der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse / Akademie der
Wissenschaften und der Literatur ; 1961,1*)

Schlagwörter: Gravitationsfeld ; Allgemeine Relativitätstheorie

1999 B 430

Ehlers, Jürgen:

Gravitationslinsen : Lichtablenkung in Schwerefeldern und ihre Anwendungen ; [erweiterte
Fassung eines Vortrags, gehalten in der Carl Friedrich von Siemens Stiftung am 17.

Februar 1998] / Jürgen Ehlers. -

München: Carl Friedrich von Siemens Stiftung, 1999. - 56 S. : Ill.
(*Themen / Carl Friedrich von Siemens Stiftung ; 69*)

Schlagwörter: Astronomie

2000 B 1009

Einstein's field equations and their physical implications : selected essays in honour
of Jürgen Ehlers / Bernd G. Schmidt (Ed.). -

Berlin [u.a.]: Springer, 2000. - XIII, 433 S. : Ill.
(*Lecture notes in physics ; 540*)

ISBN 3-540-67073-4

Schlagwörter: Physik

2001 B 524

Born, Max:

Die Relativitätstheorie Einsteins / Max Born. Komm. u. erw. von Jürgen Ehlers u. Markus Pössel. Die 5. Aufl. entstand unter Mitarb. von Walter Biem. - 6. Aufl.

Berlin [u.a.]: Springer, 2001. - XVI, 470 S. : Ill.

ISBN 3-540-67904-9

Schlagwörter: Wissenschaftsforschung ; Wissenschaftsgeschichte ; Physik