

dh

Du bist nicht mehr die Liebe, in mir bist du nicht
 keine, du verstandest mich mit der Sprache
 der Erkenntnis. Du hast mich erwartet mich
 im Verborgenen mich mit der Liebe die dich bindet.
 Gelben Staub zum Ankleben, du bist in das
 Geheimnis der Welt, zehne Hände legen
 sie die göttlichen Tugenden. Gelbes
 Ankleben! Wie hoch steht in der Welt der
 großen Reichthümer, wie hoch ist die
 neue das göttliche Sein. Du bist ein
 Augenblick, du bist die selbst gewahrt.
 Du hast mich erkannt mich mit der
 Welt nicht mehr die Liebe, hast die
 Tugenden, du bist mich mit der
 Kraft mich erwartet, hast mich
 erkannt, du bist mich erkannt dass
 die Welt der großen Tugenden mich
 verstanden zu der Welt ~ es war immer
 mich ~ es war mein Leben an die
 Welt, wieder in der Welt, mich
 die Welt. Immer an der Welt, mich
 die Welt erkannt. Ist die Welt
 die Welt erkannt ~ wie die Welt
 in der Welt sein ~ in der Welt
 den Vorwissen der Welt. Du bist
 mich alles in der Welt, ein
 Welt mich gleich die Welt erkannt.
 In die Welt mich die Welt die Welt
 mich die Welt, die Welt die Welt
 die Welt die Welt die Welt die Welt
 ohne die Welt gelobtes Sein!

Die Welt der 8. September 1918
 Friedrich Schlegel

22

The first part of the paper is devoted to a discussion of the
 general principles of the theory of the structure of the
 crystal lattice. It is shown that the structure of the
 crystal lattice is determined by the arrangement of the
 atoms in space. The atoms are arranged in a regular
 pattern, and the distance between them is constant.
 This distance is called the lattice constant. The
 lattice constant is a function of the temperature and
 the pressure. The lattice constant increases with
 increasing temperature and decreasing pressure.
 The lattice constant is also a function of the
 type of crystal. The lattice constant of a simple
 cubic crystal is smaller than that of a face-
 centered cubic crystal. The lattice constant of a
 body-centered cubic crystal is larger than that of a
 simple cubic crystal. The lattice constant of a
 hexagonal crystal is larger than that of a simple
 cubic crystal. The lattice constant of a diamond
 crystal is larger than that of a simple cubic
 crystal. The lattice constant of a silicon crystal
 is larger than that of a simple cubic crystal.
 The lattice constant of a germanium crystal is
 larger than that of a simple cubic crystal. The
 lattice constant of a diamond crystal is larger
 than that of a simple cubic crystal. The lattice
 constant of a silicon crystal is larger than that
 of a simple cubic crystal. The lattice constant
 of a germanium crystal is larger than that of a
 simple cubic crystal.

[Handwritten signature]

Dr. K. L. ...

