

## LITERATUR

- Bucher, O. (1980): Cytologie, Histologie und mikroskopische Anatomie des Menschen. Bern.
- Christ, B. und H.J.Jacob (1978): Über die embryonale Entwicklung der Gliedmaßenmuskulatur. *Medizin in unserer Zeit* 2, 166–176.
- Frisch, K. v. (1967): Biologie. München.
- Gersch, M. (1953): Biologie der Zelle. (Begründet von E. Ries). Leipzig.
- Goethe, J.W.v. (1790): Die Metamorphose der Pflanzen. J.W. Goethe, Naturwissenschaftliche Schriften, in Kürschners «Deutsche National-Litteratur» 1883–1897. (Nachdruck 1982 im Rudolf Steiner Verlag Dornach/Schweiz).
- Grohmann, G. (1948): Die Pflanze, 1. Band. Freiburg/Brsg. (Neuaufgabe 1981).
- Guttenberg, H.v. (1956): Lehrbuch der Allgemeinen Botanik. Berlin.
- Hartmann, M. (1953): Allgemeine Biologie. Stuttgart.
- Hartmann, O.J. (1941): Menschenkunde. Frankfurt/M. (Neuaufgabe 1979).
- (1945): Die Gestaltstufen der Naturreiche und das Problem der Zeit. Halle/Saale. (Neuaufgabe 1967).
- Kraft, A. v. (1982): Die Widerspiegelung der dreigliedrigen Pflanze in ihrem «Baelement», der Zelle. *Elemente d.N.* 36, 27–40.
- Krstić, R.V. (1978): Die Gewebe des Menschen und der Säugetiere. Berlin, Heidelberg, New York.
- Meretz, W. und B.L. van der Waerden (1966): Statistische Theorie der aequalen Zellteilung. *Naturwissenschaften* 53, 8–11.
- Nultsch, W. (1977): Allgemeine Botanik. Stuttgart.
- Reichenow, E. (1953): Lehrbuch der Protozoenkunde. (Begründet von F. Doflein). Jena.
- Sengbusch, P. v. (1979): Molekular- und Zellbiologie. Berlin, Heidelberg, New York.
- Starck, D. (1965): Embryologie. Stuttgart.
- Strasburger, E. et al. (1978): Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 31. Auflage. Stuttgart, New York.
- Troll, W. und K. Höhn (1973): Allgemeine Botanik. Stuttgart.
- Welsch, U. und V. Storch (1981): Einführung in Cytologie und Histologie der Tiere. Stuttgart.

Dr. Arne von Kraft  
Institut für Anatomie und Zellbiologie  
Robert-Koch-Strasse 6  
D-3550 Marburg

### *von Heynitz, Krafft: Kompost im Garten.*

Stuttgart, Eugen Ulmer 1983, 126 Seiten mit 50 Farbfotos und 42 Zeichnungen. Kt. DM 14.80

Ein mit Farbigkeit geschmückter Band in Taschenbuchformat ist kürzlich erschienen zur Befruchtung der Gartenarbeit.

Krafft von Heynitz verfügt über ein fachmännisches Wissen, das er in knapp zusammengefaßten Ausführungen darzustellen weiß. Die Ausführung hat den Charakter eines Handbuches üblicher Art.

Menschen, die nach einer Orientierung suchen, werden angeregt, die neuen Ideen in ihrem Hausgarten auszuprobieren. Das ausführliche Literaturverzeichnis bahnt Wege zum weiteren Studieren.

Schön wäre es, wenn zu dem Obigen auch noch Anregungen gegeben wären für das Aktivieren des eigenen Beobachtens und des Miterlebens der Lebensvorgänge, was unter anderem das Besondere des biologisch-dynamischen Arbeitens ausmacht.

Kari Järvinen