

Literatur:

- [1] LAMPRECHT, I. & A.I. ZOTIN, Bioenergetik und menschliche Zivilisation – Reflexionen über Evolution. Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Bd.36, (1997) S.17-30
- [2] ZOTIN, A.A., I. LAMPRECHT & A.I. ZOTIN, Bioenergetic Progress and Heat Barriers. J.Non-Equilib.Thermodyn. **26** (2001), Nr.2, S.191-202
- [3] HEINLOTH, K., Die Energiefrage: Bedarf und Potentiale, Nutzung, Risiken und Kosten. 2. Aufl., Vieweg 2003
- [4] JISCHA, M.F., Herausforderung Zukunft. Technischer Fortschritt und ökologische Perspektiven. Spektrum Akad. Verlag 1993
- [5] KÄRNER, H., Energie, Umwelt, Klima. Braunschw.Wiss.Ges. Jahrbuch 1996, S.61-66
- [6] HUND, F., Die physikalischen Rahmenbedingungen unseres Daseins. Georgia Augusta, Göttingen 1976
- [7] Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi): Nachhaltige Energiepolitik für eine zukunftsfähige Energieversorgung. Berlin 2001
- [8] LEONHARD, W. & K. MÜLLER, Balancing fluctuating Wind Energy with fossil Power Stations. 12 ELECTRA 204, Oct.2002, S.12-18
- [9] KIND, R., U. HANSEN & F. R. SCHILLING, Die Physik des Erdmantels. Physik Journal 1 (2002), Nr.10, S.33-39

Zum hier angesprochenen Problemkreis siehe auch den Beitrag von H.-W. Partenscky auf Seite 125 ff. dieses Bandes.