

## 8 Ausgewählte Literatur

Eine ausführliche Zusammenstellung der verwendeten Literatur findet sich in Band II.

**Becker, M., Meinecke, W.** (Hrsg): Solarthermische Anlagen-Technologien im Vergleich - Turm-, Parabolrinnen-, Paraboloidanlagen und Aufwindkraftwerke, Springer-Verlag, 1992.

**BfAI - Energiewirtschaft:** verschiedene Länder; Bundesstelle für Außen-handels-infor-mationen, Köln

**BfAI Wirtschafts-lage** (einzelne Länder / Aktuelle Wirtschaftsdaten; verschiedene Län-der), Bundesstelle für Außenhandelsinformationen, Köln

**Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe:** Reserven, Ressourcen und Ver-fügbarkeit von Energierohstoffen; Hannover 1989

**Energy Statistics Yearbook** 1983 / 1987; United Nations, New York 1985 / 1989

**Fischer Welt-Almanach '90/91**, Fischer Verlag, Frankfurt a. M., 1990, 1991

**GKSS-Forschungszentrum Geesthacht:** Solarstrahlungsdaten auf Datenträger, erzeugt auf der Basis von Meteosatdaten für die Jahre 1985 und 1986, 1990.

**Grasse, W.:** Aussichten für die Stromerzeugung mit solarthermischen Kraftwerken, VDI-Berichte Nr. 942, 1992

**Hillesland, T. Jr., Weber, E.:** Utilities Study of Solar Central Receivers, 4th Interna-tional Syposium on Solar Thermal Technology, Santa Fé (NM) 1988

**IEA-Statistics - Energy Balances of OECD Countries** 1987/1988

**Ministerio de Industria y Energia:** Informe sobre la Explotacion del Sistema Electrico Nacional 1989, Spanien 1990

**Müller, M.J.:** Handbuch ausgewählter Klimastationen der Erde, 4. verb. Aufl., For-schungsstelle Bodenerosion der Universität Trier, Mertesdorf (Ruwertal), Trier 1987

**Pacific Gas and Electric Co. / Bechtel International Inc.:** A Comparison of Solar Central Receiver Power Plants based on Air and Nitrate Salt Receivers, PG&E Report, San Ramon 1989

**Palz, W.:** Atlas über die Sonnenstrahlung Europas, Band 1: Horizontale Flächen, 2. verb. und erw. Aufl., Kommission der Europäischen Gemeinschaften (Hrsg.), Verlag TÜV Rheinland, Köln 1984

- PHOEBUS Consortium:** A 30 MWe Solar Tower Plant for Jordan / Phase 1B - Feasibility Study, Ed. Fichtner Development Engineering (1990)
- Statistisches Bundesamt:** Statistik des Auslandes, verschiedene Länderberichte, Kohlhammer-Verlag, Stuttgart
- STERKO** Programm zur Ermittlung von Stromerzeugungskosten (Siemens, Bereich KWU)
- Stoddard, M.C., Faas, S.E., Chiang, C.J., Dirks, J.A.:** SOLERGY - A Computer Code for Calculating the Annual Energy from Central Receiver Power Plants, SANDIA-Report 86-8060, 1987
- Stuhlmann, R., Rieland, M., Raschke, E.:** An Improvement of the IGMK Model to derive Total and Diffuse Solar Radiation at the Surface from Satellite Data, in: Journal of Applied Meteorology, Vol. 29, No. 7, S. 586 - 603, American Meteorological Society (Hrsg.), Juli 1990
- Test Reference Years,** Commission of the European Communities, Directorate General XII for Science, Research and Development, Brüssel / Luxemburg 1985
- UCPTE Verbundnetz 1990.** Union pour la Coordination de la Production et du Transport de l'Électricité, verschiedene Veröffentlichungen
- Wagner, H. G.:** Afrika Kartenwerk, Karte und Beiheft N8, Bevölkerungsgeografie - Nordafrika (32° - 37°30' N, 6° - 12° E), Gebrüder Bornträger, Berlin / Stuttgart 1981
- Water Power & Dam Construction:** Handbook 1989
- World Bank:** Review of Electricity Tariffs in Developing Countries During the 1980s, Industry and Energy Department Working Paper, Energy Series Paper No. 32, Washington, Nov. 1990
- World Bank:** World Development Report, verschiedene Jahre; UNO Verlag
- World Bank:** Summary 1988 Power Data Sheets for 100 Developing Countries, Industry and Energy Department Working Paper, Energy Series Paper No. 40, Washington, Aug. 1991