

Bücherliste:

(Erstellt von MR Dr. Eva-Maria Höller, Dr. Hermine Kainz-Toifl, Dr. Elisabeth Wernhart-Hallas)

- Adler, E.: Störfeld und Herd im Trigeminiusbereich
- Allen, H. C.: Leitsymptome der homöopathischen Materia Medica (Burgdorf-Verlag)
- Bahr, F. R.: Einführung in die wissenschaftliche Akupunktur (Vieweg-Verlag)
- Candegabe, E. F.: Vergleichende Arzneimittellehre (Burgdorf-Verlag)
- Capra, F.:
- Das Tao der Physik
- Wendezeit
- Das neue Denken
(Scherz-Verlag, Bern, München, Wien)
- Clarke, J. H.: Materia Medica: Der neue Clarke (10 Bände) (Stefanovic-Verlag)
- Graf, K.: Ganzheitliche Zahnmedizin
- Hanzl, G. S.: Das neue medizinische Paradigma (Haug-Verlag, Heidelberg)
- Kampik, G.: Propädeutik der Akupunktur (Hippokrates-Verlag, Stuttgart)
- Kaptchuk, T.: Das große Buch der chinesischen Medizin (O. W. Barth-Verlag/Scherz-Verlag, Bern, München, Wien)
- Lechner, J.: Störfelddiagnostik , Medikamenten- und Materialtest
- Mieg, R.: Krankheitsherd Zähne (Haug-Verlag, Heidelberg)
- Nash, E. B.: Leitsymptome der homöopathischen Therapie (Haug-Verlag, Heidelberg)
- Pietschmann, H.:
- Das Ende des naturwissenschaftlichen Zeitalters
- Die Wahrheit liegt in der Mitte
- Die Spitze des Eisberges
(Weitbrecht-Verlag im K.-Thiememann-Verlag, Stuttgart und Wien)

- Pischinger, A.: Das System der Grundregulation
(Haug-Verlag, Heidelberg)
- Reckeweg, H.: Homöopathia antihomotoxica I und II
(Aurelia-Verlag, Baden-Baden)
- Rossaint, A.: Ganzheitliche Zahnheilkunde
- Runow, K.-D.: Wenn Gifte auf die Nerven gehen
(Südwest Verlag)
- Sheldrake, R.: Das Gedächtnis der Natur
(R. Piper GesmbH., München)
- Schroyens, F.: Synthesis-Repertorium
Homöopathikum synthetikum
- Seider, I.: Das kleine Buch der Arzneimittelbeziehungen
(Barthel & Barthel-Verlag)
- Stauffer, K.: Klinische Homöopathie, Arzneimittellehre
(Johannes-Sonntag-Verlag, Regensburg)
- Thomsen, J.: Odontogene Herde und Störfaktoren
- Vester, F.: Neuland des Denkens
(Deutscher Taschenbuchverlag, München)
- Vithoulkas, G.: Die wissenschaftliche Homöopathie
(Burgdorf-Verlag)