

110 | *Georg Soldner*
Editorial

Originalia

- 112 | *Wolfram Engel*
Kalium aceticum comp. –
Die Vielfalt des Weines im pharmazeutischen Herstellungsprozess
- 123 | *Wolfgang Rißmann*
Grauspießglanz (Antimonit)
- 128 | *Rainer Müller*
Safran (*Crocus sativus*)
- 132 | *Hannes Graf*
Die rote Koralle (*Corallium rubrum*)
- 135 | *Ludger Simon*
Das Zusammenwirken von Arzneisubstanz und pharmazeutischem Prozess in der anthroposophischen Heilmittelkomposition Kalium aceticum comp.
- 143 | *Maxie Bovelet, Miriam Bräuer*
Phänomenologie des Antimons
- 150 | *Harald J. Hamre, Claudia M. Witt, Gunver S. Kienle, Anja Glockmann, Renatus Ziegler, Stefan N. Willich, Helmut Kiene*
Anthroposophische Therapie bei Angststörungen: eine zweijährige prospektive Kohortenstudie in der routinemäßigen ambulanten Krankenversorgung

Praxis Anthroposophische Medizin

- 162 | *Kathrin Wode, Thomas Schneider, Ingrid Lundberg, Gunver S. Kienle*
Die Mistel in der Behandlung des Fatigue-Syndroms bei Krebs: ein Fallbericht

Anthroposophische Arzneimittel

- 171 | *Claudia Rother, Jutta Oexle*
Einsatz von Neurodoron® bei Patienten mit nervöser Erschöpfung aufgrund von Stress

Initiativen und Berichte

► Berichte

- 178 | *Barbara Scheffler*
Betuline für die Haut
- 179 | *Christiaan Mol*
Workshop zum Thema „Anthroposophische Medizin“ bei der europäischen Arzneimittelbehörde EMA (heute EMA: European Medicines Agency) in London am 6. März 2008

► Leserbrief

- 182 | *Reinhard Kindt*
Zu Til Reckert: Sonnenlicht, Vitamin D, Inkarnation.
In: Der Merkurstab 6, 2009

► Tagungsbericht

- 182 | *Silvia Escher*
Augenheileurythmie-Kurs zu Augenkrankungen im Januar 2010 in Dornach

► Gesundheitspolitik

- 183 | *Natascha Hövener*
Gesundheitsberufe der Zukunft. Mitgliederversammlung des DAMiD zur Perspektive der Anthroposophischen Medizin

Rezensionen

- 184 | *Hans Broder von Laue*
Siri Hustvedt: Die zitternde Frau; die Geschichte meiner Nerven

Rudolf Steiner zum Thema

- 186 | *Ita Wegman, Rudolf Steiner:*
Typische Arzneimittel der Anthroposophischen Medizin