

INHALT / CONTENTS (1996) 141

BENZ, G.: Editorials	1, 43, 91
BUCHER, F.: Schutz für Nashörner: Ein Beispiel aus Kenya <i>Rhinoceros protection: an example from Kenya</i>	77
DREIFUSS, R.: Ethik und Verantwortung in der Wissenschaft <i>Ethics and responsibility in science</i>	3
ENSSLIN, K.: Klassisches Chaos und Quantentransport <i>Classical chaos and quantum transport</i>	146
HALLER-BREM, S.: Aktuelle Notizen	35, 81, 133, 183
HILBRECHT, H. & GRAF-PINTHUS, B.: 3D-Morphometrie am Gaumen mit einfacher Bildanalyse <i>3-D morphometry of plates with simple image analysis</i>	29
JEANMONOD, D., MAGNIN, M. & MOREL, A.: Gemeinsame thalamische Pathophysiologie für sensorische, motorische und limbische positive Symptome beim Menschen <i>Common thalamic physiopathology for sensory, motor, and limbic positive symptoms in man</i>	173
KELLER, B.: Gentechnik und unser tägliches Brot <i>Traditional and molecular use of the biodiversity of wild grasses for wheat breeding</i>	153
MINDER, E.I., SCHNEIDER-YIN, X., SCHÄFER, B. & RÜFENACHT, U.: Porphyrien im Wandel der Zeit. Von der Biochemie zur Genterapie <i>Porphyrias in changing times – from biochemistry to gene therapy</i>	93
NADAL, D.: Epstein-Barr-Virus in Tumorzellen: Blinder Passagier oder Steuermann? <i>Epstein-Barr virus in tumor cells: Stowaway or helmsman?</i>	45
OPRAVIL, M.: Wie profitieren Mikroorganismen von einer abgeschwächten Immunabwehr? <i>How do microorganisms profit from immune deficiency?</i>	17
OSTERWALDER, J.: Atomare Struktur auf Katalysatoroberflächen <i>Atomic structure on catalyst surfaces</i>	9
SCHEIB, S.: Das Gamma Knife – Medizinphysik im Dienste der Neurochirurgie <i>The Gamma Knife – medical physics meets neurosurgery</i>	103
SCHLUMPF, M. & LICHTENSTEIGER, W.: Hormonaktive Umweltchemikalien. Ihre Rolle beim Artenverlust der Fauna <i>Environmental endocrine disruptors: their role in loss of animal species</i>	161
SCHMID, H.H.: Naturforschende Gesellschaft in Zürich – Schweizerische Naturforschende Gesellschaft – Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften	143

SCHÜEPP, H. & FREY, B.: Das komplexe und dynamische Zusammenspiel von arbuskularen Mykorrhiza-Pilzen und Pflanzen 53
The complex and dynamic interactions between arbuscular mycorrhizal fungi and plants

SPICHTIGER-KELLER, U.E.: Inwiefern gleichen chemische Sensoren Sensillen? 113
How far do chemical sensors resemble sensillae?

URMI, E. & SCHNYDER, N.: Puzzle statt Schach – Eine naturräumliche Mosaikkarte der Schweiz und Liechtensteins in digitaler Form 123
A digital system of physiographic surface units in Switzerland and Liechtenstein

VOGEL, B., EGGER, H. & SCHWEINGRUBER, H.: Interpretation extremer Jahrringwerte in der Schweiz anhand von klima-historischen Aufzeichnungen zwischen 1525 und 1800 A.D. 65
Interpretation of extreme tree ring values in Switzerland based on records between 1525 and 1800 A.D.

Nekrologe 89, 139

Buchbesprechungen 8, 16, 34, 64, 102, 112, 132, 172, 182