

INHALT / CONTENTS (1995) 140

ACKERET, B. & STÖSSEL, F.: Vergleichende ökologische Untersuchungen an neun Weihern im Norden des Kantons Zürich	3
<i>Comparative ecological investigations in nine ponds north of Zurich (Switzerland)</i>	
BENZ, A.O.: Koronen: Heisse Hüllen kühler Sterne	149
<i>Coronae: Hot atmospheres of cool stars</i>	
BENZ, G.: Editorials	1, 49, 95, 147
BILLETTER, M.: Wassermoleküle in und um Proteine	155
<i>Water molecules within and around proteins</i>	
BURG, J.-P.: Wie viele Jahre können Berge bestehen, bevor sie im Meer verschwinden	51
<i>How many years can mountains exist before they disappear in the sea?</i>	
GMÜR, R.: Aggressive opportunistische Bakterien und eine deregulierte Immunabwehr – Auslöser von Parodontitis	123
<i>Aggressive opportunistic bacteria and a deregulated immune response – triggers of periodontitis</i>	
HAEBERLI, W.: Permafrost and Blockgletscher in den Alpen	113
<i>Permafrost and rock glaciers in the Alps</i>	
HALLER-BREM, S.: Aktuelle Notizen	43, 89, 141, 185
HALLER-BREM, S.: Hochschul-Nachrichten	47, 91, 145, 188
HÄNGGI, G.: Kontrastmittel in der bildgebenden Diagnostik	97
<i>Contrast agents for diagnostic imaging</i>	
HÄNGGI, G. & FELDER, P.: Laser in der Medizin	31
<i>Lasers in medicine</i>	
HATT, J.-M.: Falke und Gepard – Jagdgenossen des Menschen	61
<i>Falcon and cheetah – man's hunting companions</i>	
KRAUSE, M.: Infektionskrankheiten im Wandel: Molekulare Aspekte der Pathogenese	35
<i>Infectious diseases on the way: Molecular aspects of pathogenesis</i>	
LEUTHOLD, W.: Langfristige Veränderungen der Vegetation im Tsavo-Nationalpark, Kenya	163
<i>Changes of the vegetation in the Tsavo National Park, Kenya, from 1970 to 1994</i>	
PELLEGRINI, A.: Lysozym: ein «altes» Protein hält die Forschung immer noch in Atem	133
<i>Lysozyme: an «old» protein keeps the interests of research still awake</i>	

RÜETSCHI, B.: Umweltgifte und Allergien	181
<i>Environmental pollutants and allergies</i>	
RYFFEL, B.: Interleukin 12: Adjuvans in der Tumorthherapie?	83
<i>Interleukin 12: Adjuvant in tumor therapy?</i>	
SCHMID, CH.: Insulinähnlicher Wachstumsfaktor: Hormon und Zytokin	173
<i>Insulin-like growth factor: hormone and cytokine</i>	
SCHMID, W.: Der genetische Mosaicismus beim Menschen	69
<i>Genetic mosaicism in man</i>	
SEILER, H.: Umweltrisiken als Gegenstand interdisziplinärer Risikoforschung	105
<i>Environmental risk as object of interdisciplinary research</i>	
SENGSTAG, CH.: Prädisposition für Dickdarmkrebs: Familiäre Vererbung mutierter DNS-Reparaturgene . . .	75
<i>Predisposition to colorectal cancer: Familial inheritance of mutant DNA repair genes</i>	
WALDNER, R.: Pressespiegel	190
WEIBEL, R.: Geographische Informationsverarbeitung und digitale Geländemodellierung	19
<i>Spatial data handling and digital terrain modelling</i>	
Buchbesprechungen	18, 30, 42, 50, 88, 96, 122, 132, 148, 154, 162, 172