

Literatur

Bundesnaturschutzrecht – Kommentar, Vorschriften und Entscheidungen

Kommentar zum Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG), Vorschriften und Entscheidungen. Prof. Dr. K. MESSERSCHMIDT, begründet von Dr. A. BERNATZKY † und O. BÖHM. Loseblattwerk in 6 Ordnern mit CD-Rom. Heidelberg, rehm, Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm, ISBN 978-3-8073-2393-0.

145. Aktualisierung, Stand: Juni 2019

Die Highlights dieser Aktualisierung:

- Die umfangreiche Neukommentierung der §§ 64 (Rechtsbehelfe) und 74 (Übergangs- und Überleitungsregelungen) BNatSchG
- Aktualisierung der Vorschriften
- Neue Rechtsprechung

Das bringt Ihnen die 145. Aktualisierung:

Mit dieser Ergänzung, welche die Erläuterungen zu § 64 (Rechtsbehelfe) und § 74 (Übergangs- und Überleitungsregelungen) enthält, wird die Neukommentierung des BNatSchG zum Abschluss gebracht.

Die Kommentierung der früher als Verbandsklage bekannten Rechtsbehelfsregelung, die durch die Verzahnung mit dem Umwelt-Rechtsbehelfsgesetz und die Trianel-Novelle noch komplizierter geworden ist, wird in ihrem Kontext dargestellt. Der Umfang der Kommentierung des § 64 BNatSchG ist deshalb gegenüber § 61 a.F. nochmals stark angewachsen.

Diese Kommentierung wird auch fortgeführt, wenn es zu einer Integration in das UmwRG kommen sollte. Einfacher würde die Rechtslage dadurch wohl kaum. Auch wenn die Kommentierung versucht, eine Schneise durch das normative Dickicht zu schlagen, kann sie die Konfrontation mit einer überwiegend komplexen und in Teilen immer noch oder erneut klärungsbedürftigen Rechtslage ihren Benutzerinnen und Benutzern nicht ersparen.

Ebenfalls wurden die Vorschriften auf den neuesten Stand gebracht. Die aktuelle Rechtsprechung rundet die Aktualisierungslieferung ab.

Die Redaktion

Annual Review of Biochemistry, Vol. 88, 2019. Eds.: Roger D. KORNBERG, James E. ROTHMAN, JoAnne STUBBE, Jeremy W. THORNER. Palo Alto California, USA, Annual Reviews, 837 S., ISBN 978-0-8243-0888-9, ISSN 0066-4154.

Der vorliegende Band 88 beginnt mit einem Artikel von Judith P. KLINMAN mit dem Titel „Moving Through Barriers in Science and Life“.

Weitere Übersichtsartikel zu folgenden Themenbereichen der Biochemie schließen sich an:

Biophysical Techniques in Structural Biology (Christopher M. DOBSON); X-Ray Free-Electron Lasers for the Structure and

Dynamics of Macromolecules (Henry N. CHAPMAN); Bacteriorhodopsin: Structural Insights Revealed Using X-Ray Lasers and Synchrotron Radiation (Cecelia WICKSTRAND, Przemyslaw NOGLY, Erika NANGO, So IWATA, Jörg STANDFUSS, Richard NEUTZE); Membrane Protein-Lipid Interactions Probed Using Mass Spectrometry (Jani Reddy BOLLA, Mark T. AGASID, Shahid MEHMOOD; Carol V. ROBINSON); Integrative Structure Modeling: Overview and Assessment (Merav BRAITBARD, Dina SCHNEIDMAN-DUHOVNY, Nir KALISMAN); Eukaryotic Base Excision Repair: New Approaches Shine Light on Mechanism (William A. BEARD, Julie K. HORTON, Rajendra PRASAD, Samuel H. WILSON); Redox Chemistry in the Genome: Emergence of the [4Fe4S] Cofactor in Repair and Replication (Jacqueline K. BARTON, Rebekah M.B. SILVA, Elizabeth O'BRIEN); Evaluating and Enhancing Target Specificity of Gene-Editing Nucleases and Deaminases (Daesik KIM, Kevin LUK, Scot A. WOLFE, Jin-Soo KIM); The BRCA Tumor Suppressor Network in Chromosome Damage Repair by Homologous Recombination (Weixing ZHAO, Claudia WIESE, Youngho KWON, Robert HROMAS, Patrick SUNG); Cancer Treatment in the Genomic Era (Gary J. DOHERTY, Michele PETRUZZELLI, Emma BEDDOWES, Saif S. AHMAD, Carlos CALDAS, Richard J. GILBERTSON); Eukaryotic Ribosome Assembly (Jochen BAßLER, Ed HURT); The Organizing Principles of Eukaryotic Ribosome Recruitment (Jerry PELLETIER, Nahum SONENBERG); Mechanisms of Cotranslational Maturation of Newly Synthesized Proteins (Günter KRAMER, Ayala SHIBER, Bernd BUKAU); Lysine-Targeted Inhibitors and Chemoproteomic Probes (Adolfo CUESTA, Jack TAUNTON); Horizontal Cell Biology: Monitoring Global Changes of Protein Interaction States with the Proteome-Wide Cellular Thermal Shift Assay (CETSA) (Lingyun DAI, Nayana PRABHU, Liang Ying YU, Smaranda BACANU, Anderson Daniel RAMOS, Pär NORDLUND); Soluble Methane Monooxygenase (Rahul BANERJEE, Jason C. JONES, John D. LIPSCOMB); Glycoengineering of Antibodies for Modulating Functions (Lai-Xi WANG, Xin TONG, Chao LI, John P. GIDDENS, Tiezheng LI); Lysosomal Glycosphingolipid Storage Diseases (Bernadette BREIDEN, Konrad SANDHOFF); Exosomes (D. Michiel PEGTEL, Stephen J. GOULD); Structure and Mechanisms of F-Type ATP Synthases (Werner KÜHLBRANDT); ECF-Type ATP-Binding Cassette Transporters (S. REMPEL, W.K. STANEK, D.J. SLOTBOOM); The Hippo Pathway: Biology and Pathophysiology (Shenghong MA, Zhipeng MENG, Rui CHEN, Kun-Liang GUAN); Small-Molecule-Based Fluorescent Sensors for Selective Detection of Reactive Oxygen Species in Biological Systems (Xiaoyu BAI, Kenneth King-Hei NG, Jun Jacob HU, Sen YE, Dan YANG); Single-Molecule Kinetics in Living Cells (Johan ELF, Irmeli BARKEFORS); Molecular Mechanism of Cytokinesis (Thomas D. POLLARD, Ben O'SHAUGHNESSY); Mechanism and Regulation of Centriole and Cilium Biogenesis (David K. BRESLOW, Andrew J. HOLLAND); The Structure of the Nuclear Pore Complex (An Update) (Daniel H. LIN, André HOELZ); Propagation of Protein Aggregation in Neurodegenerative Diseases (Jaime VAQUER-ALICEA, Marc I. DIAMOND); Botulinum and Tetanus Neurotoxins (Min DONG, Geoffrey MASUYER, Pål STENMARK).

Somit ist der Band 88 des Annual Review of Biochemistry – wie die vorhergehenden – eine wertvolle Informationsquelle biochemischer Literatur. Außerdem sind die Abstracts der Artikel des Bandes 88 online unter <https://www.annualreviews.org/journal/biochem> verfügbar.

Die Redaktion