

OBSAH - INHALTSVERZEICHNIS

- Sledování plavenin v ČR a jeho vyhodnocení pro Labe
Ablagerungen in der ČR und deren Auswirkungen für die Elbe
Proč a jak plout po Labi?
Schiffahrtsstraße Elbe
Uchování biotopu hrázek a slepého ramene u Nebočad
Erhaltung der Dammbiotope und des Altarmes bei Nebočady
Orientace Labe z ekonomického hlediska se zvláštním zřetelem na stavby plavebních stupňů na Labi, případně na jejich plánování
Ökonomische Betrachtungen zur Elbe als Schiffahrtsstraße
Stanovisko saského ministerstva životního prostředí ke stavbám na Labi
Stellungnahme des sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landesentwicklung zu Elberregulierungen
Geoinformační potenciál kaňonu Labe v Děčínské vrchovině
Geoinformationspotential des Elbe-Canons in der Böhmischen Schweiz
Chemické složení labské vody a sedimentů u státní hranice v Hřensku
Schadstofffracht der Elbe an der Staatsgrenze in Hřensko
Ichtyofauna řeky Labe a negativní vlivy lidské činnosti
Ichthyofauna der Elbe und negative Auswirkungen durch menschliche Tätigkeit
Zvažme výstavbu jezu na Labi
Überlegungen zur Errichtung von Staustufen an der Elbe
Flóra břehů Labe mezi Ústím n. L. a Děčínem dříve a nyní
Flora der Elbe-Ufer zwischen Ústí und Děčín früher und heute
Údržba řeky Labe
Unterhaltung der Elbe
Těžké kovy v nivě středního Labe
Schwermetallablagerungen in der mittleren Elbtalaue
Kaňon Labe - kombinace říčního a pískovcového fenoménu
Elbe-Canon - eine Kombination des Fluß- und Sandsteinphänomens
Slepé rameno Labe u Nebočad - významná přírodní lokalita
Der Elbe-Altarm bei Nebočady - ein bedeutender Naturraum
Labe středem mezinárodního zájmu Labe středem mezinárodního zájmu
Die Elbe im Mittelpunkt des internationalen Interesses
Výsledky zoologického inventarizačního průzkumu řeky Labe mezi Děčínem a Hřenskem
Ergebnisse einer zoologischen Inventarisierung der Elbe zwischen Děčín und Hřensko
Perspektivy vodní dopravy a její současný stav
Perspektiven des Schifftransports und dessen gegenwärtiger Stand
Sedimenty jako indikátory znečištění Labe toxickými prvky
Sedimente als Indikator der Schadstoffbelastung in der Elbe
Vegetační poměry kaňonu Labe mezi Děčínem a Hřenskem
Vegetationsverhältnisse im Elbe-Canon zwischen Děčín und Hřensko
Sloučeniny dusíku v evropských řekách - přísun, změny a odnos - denitrifikace a "dusíkový paradox"
Stickstoffkonzentrationen in europäischen Flüssen - Eintrag, Veränderungen und Abbau - Denitrifizierung und "Stickstoff-Paradoxon"
Holocenní niva Labe a její vývoj
Holozäne Aue der Elbe und deren Entwicklung