

## **Das Verhältnis von Stickstoff (N) und Phosphor (P) in bayerischen Seen und dessen Bedeutung für das Wachstum von Renken (*Coregonus spec.*)**

Ziel dieser Studie ist es herauszufinden, wie sich ansteigende N : P Verhältnisse auf die Nahrungsnetzte ausgewählter bayerischer Seen auswirken. Vor allem soll dabei die Bedeutung der sich verändernden N : P Verhältnisse für Fischnährtiere aus den Zooplanktongemeinschaften und somit für die Ernährungsgrundlage von Renken evaluiert werden.

**(Link: NitroFlex“)**