

A N F R A G E

der Abgeordneten **Mag. Scheele**

an Herrn Landesrat Dr. Stefan Pernkopf

betreffend Maßnahmen des Naturschutzes in Niederösterreich

Niederösterreich blickt auf eine lange Tradition des Naturschutzes zurück. Für einen, auch in Zukunft erfolgreichen Naturschutz ist insbesondere eine fruchtbare Zusammenarbeit zwischen der Politik und den UmweltakteurInnen unerlässlich.

Wenn Niederösterreich seinem angestrebten Status als Naturschutz Musterland Rechnung tragen will, muss das Land ein deutliches Zeichen setzen. Schließlich geht es für das Land auch darum, seine wertvollen Naturräume für künftige Generationen zu erhalten.

Leider ist die Situation des amtlichen Naturschutzes nicht immer befriedigend und Kritik wird auch vor allem von Seiten der NGOs immer wieder laut.

Hauptgründe für die genannte Kritik sind die ungelösten Probleme im Zusammenhang mit den europäischen Schutzgebiet Natura 2000 und allen voraus die Bedrohung des Mittleren Kamptals bei Rosenberg durch ein geplante Kraftwerksprojekt. Das Mittlere Kamptal ist ein herausragendes landwirtschaftliches und naturräumliches Kleinod, dessen Bedeutung mit dem Nationalpark ausgezeichneten Thayatal vergleichbar ist.

Die Gefertigte stellt daher an Herrn Landesrat Dr. Stefan Pernkopf folgende

A n f r a g e :

1. Sind Sie in die Planungen der EVN zum defacto Neubau des Kraftwerkes Rosenberg, das im Landschaftsschutzgebiet Kamptal und im Europaschutzgebiet Kamp- und Kremstal liegt, miteingebunden?
 - Wenn ja, in welchem aktuellen Stand befindet sich das oben genannte Projekt?

2. Welche Schritte werden Sie als Naturschutzreferent setzen, um den Landschaftsschutz zu gewährleisten und das Kamptal in diesem Bereich unversehrt zu lassen?
3. Wie ist ihre Position als zuständiger Landesrat zum Thema Landschaftsschutz und Neubau des Kraftwerks Rosenberg?
4. Liegen der NÖ Landesregierung betriebswirtschaftliche Rentabilitätskennzahlen zum Kraftwerk Rosenberg vor?
5. Gibt es Vergleichszahlen zur Rentabilität des Kraftwerks Rosenberg zu anderen ähnlichen Wasserkraftanlagen?