

## Der Salzblog Nr. 9

*Meinungen und Meldungen aus der Welt der Versalzer und Versalzten*

*von Walter Hölzel*

11.10.2017

### Wahlkampf – Zeit der Umweltheuchler

#### **Der bündnisgrüne Umweltminister Stefan Wenzel aus Niedersachsen beklagt sich über die Oberweserpipeline, die er selbst ermöglicht hat**

Genauer gesagt: es waren fünf bündnisgrüne Umweltminister aus den Bundesländern Thüringen, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Bremen, die es der K+S Kali GmbH 2016 ermöglicht haben, Werra und Weser auf unbegrenzte Zeit zu versalzen. Zusätzlich Abwassermengen, die jetzt noch im Werrarevier in den Untergrund verpresst werden, dürfen sogar mit einer Pipeline an die Oberweser transportiert und dort in die Weser geleitet werden. Jetzt will er davon nichts mehr wissen:

[https://www.tah.de/newssingle.html?&tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=459822&cHash=a472ffea1e82070b71fc9d1409431fec](https://www.tah.de/newssingle.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=459822&cHash=a472ffea1e82070b71fc9d1409431fec)

Dabei hätte der Minister dem Deal nicht einmal zustimmen dürfen. Der niedersächsische Landtag hatte nämlich – gegen die Stimmen der Grünen - verlangt, die Zustimmung zu einer Oberweserpipeline zu versagen und stattdessen von K+S Investition in erprobte und wirkungsvolle Aufbereitungsanlagen zu verlangen.

Genau das haben die grünen Minister nicht getan. Sie haben nur Maßnahmen vorgeschlagen, die entweder unerprobt oder so unwirksam waren, dass K+S auf die Verklappung in die Oberweser nicht verzichten muss, wenn es sich auf den Beschluss der Minister beruft.

Die Werra-Weser-Anrainerkonferenz e.V. ist ein gemeinnütziger Zusammenschluss von Kommunen, Verbänden, Vereinen und Wirtschaftsunternehmen, die als Anrainer von Werra und Weser von der Versalzung der Flüsse durch die Abwässer der Kali-Industrie betroffen sind. Die Mitglieder vertreten 14 Kommunen mit 150.000 Einwohnern, 150 Fischereivereine mit 31.500 Mitgliedern, elf Fischereigenossenschaften, fünf Berufsfischer, 135 kommunale Unternehmen sowie zwei Wasserkraftwerke.