



Chemie-Unterricht vor dem Rathaus: Thomas Mathee, Vorsitzender der BI Kontra Kohle Kraftwerk, führte im Vorfeld der Ratssitzung ein Experiment durch, um Politik und Öffentlichkeit vor Augen zu führen, wie Schwefeldioxid mit Wasser zu schwefliger Säure reagiert. So wie es nach Ansicht der BI auch im Schornstein-Kühlturm des Kraftwerks passiert. Nach Meinung der BI muss Trianel beweisen, dass die aus dem Kühlturm entweichenden Stoffe genehmigungsfähig sind. Die Ratsmitglieder fanden auf ihren Plätzen eine Erklärung von Trianel, wonach die Reaktion „nur in Spuren“ ablaufe.

RN-Foto Günther Goldstein