



Bürgerinitiative Frauenappell
Frauenappell@aon.at



www.zukunft-voitsberg.at
office@zukunft-voitsberg.at

NEIN ZUR NEUINBETRIEBNAHME STEINKOHLEKRAFTWERK ÖDK VOITSBERG

Durch eine Neuinbetriebnahme des Kraftwerkes werden jährlich über **450.000 kg Feinstaub** freigesetzt (im Vergleich dazu wurden durch den IG-L „Feinstaubhunderter“ im Vorjahr 540 kg eingespart) sowie mehr als **2,3 Millionen Tonnen CO₂** ausgestoßen (die dzt. steirische CO₂ – Gesamtemissionsmenge wird dadurch um ca. 20 % erhöht)!

Wegen der Windverfrachtungen werden nicht nur die Menschen im Bezirk Voitsberg, sondern auch die **GrazerInnen sowie die Bevölkerung im Leibnitzer Feld** massiv gesundheitlich gefährdet.

WIR FORDERN DAHER

- Herrn Landeshauptmann Voves auf, alles in seiner Macht stehende zu unternehmen, bzw. die rechtlichen Grundlagen zu schaffen, damit dieses Steinkohlekraftwerk nicht in Betrieb gehen kann.
- Herrn Landesrat Wegscheider auf, die geplanten Klima-Ziele in der Steiermark konsequent umzusetzen.
- Einen Energie ÖKO – Cluster mit voller Wertschöpfung im Bezirk.

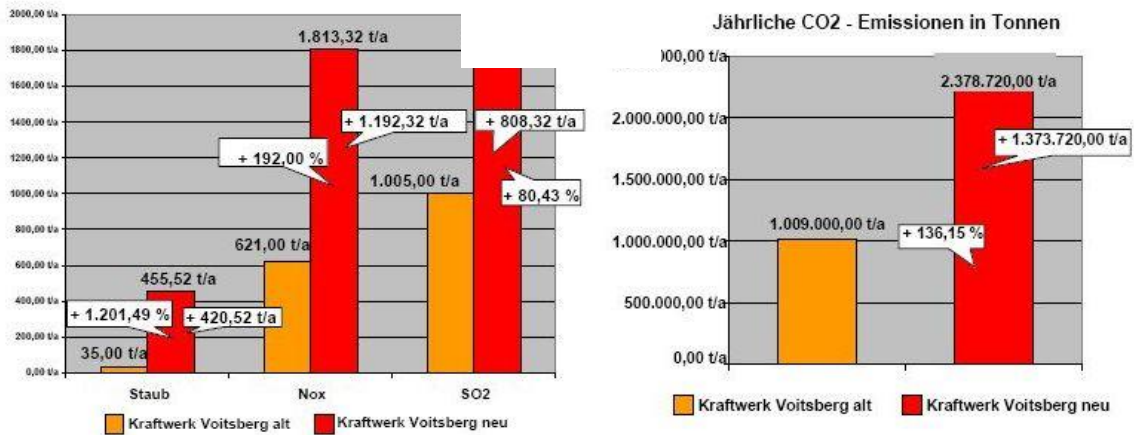
„Gesundheit ist nicht alles, aber ohne Gesundheit ist alles nichts.“

(A. Schopenhauer)

Auf den Bezirk Voitsberg kommen katastrophale Gesundheits- und Umweltbelastungen zu!

- 420,52 Tonnen (= +1.209,49 %) jährlich mehr an Staub: Verursacht u.a. Krebs und Asthma
- 1.192,32 Tonnen (= +192,00 %) jährlich mehr an NO_x = Stickstoffoxid: Verursacht u.a. sauren Regen (Waldsterben)
- 808,32 Tonnen (= +80,43 %) jährlich mehr an SO₂ = Schwefeldioxid: verursacht u.a. Atemwegserkrankungen, sauren Regen
- 1.373.720,00 Tonnen (= +136,15 %) jährlich mehr an CO₂ = Kohlenstoffdioxid: verursacht u.a. Treibhauseffekt = Klimakiller

Geplantes Steinkohlekraftwerk *) verglichen mit dem bisherigen Kraftwerk Voitsberg ÖDK 3 **)



Quellen:

*) Gutachten vom Juli 2009 für das neue Steinkohlekraftwerk verfasst vom Amtssachverständigen DI Mag. Dr. Lothaller

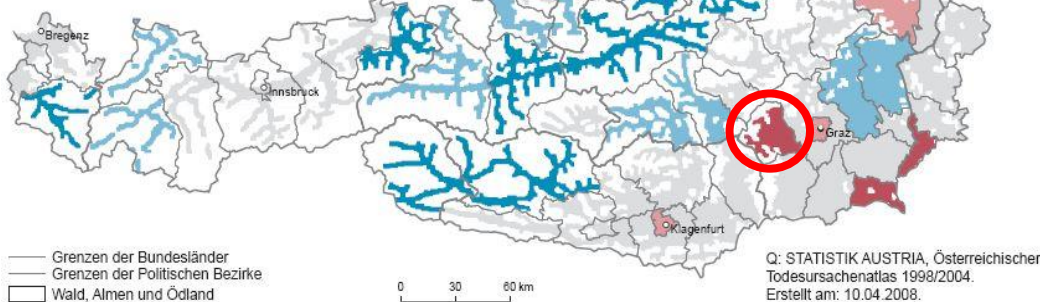
***) Stand der Technik bei kalorischen Kraftwerken und Referenzanlagen in Österreich vom Dezember 2002, herausgegeben vom Umweltbundesamt

Sterblichkeit: Bösartige Neubildungen 1998/2004 nach Politischen Bezirken

Standardisierte Sterbeziffer

- signifikant hoch + im obersten Zehntel
- signifikant hoch + nicht im obersten Zehntel
- nicht signifikant hoch + im obersten Zehntel
- andere Gebiete
- nicht signifikant niedrig + im untersten Zehntel
- nicht signifikant niedrig + im untersten Zehntel
- signifikant niedrig + im untersten Zehntel

ICD-Code: C00-C97



Graz Don Bosco / Feinstaubüberschreitungstage

