

1. **Deutschland steigt aus – Polen steigt ein:** Mit 2 neuen KKW will Polen seine Energieversorgung sichern. Die Pläne sollen eng mit Deutschland abgestimmt werden. Der polnische Umweltminister Kraszewski: Atomkraft ist die einzige Möglichkeit, den Anteil der Kohle an der Stromerzeugung in Polen (derzeit 92 %) zu reduzieren. Damit soll der hohe CO₂-Ausstoß reduziert werden. Polen will 2016 mit dem Bau des 1. KKW beginnen, mit Inbetriebnahme 2020. Als möglicher Standort gilt Zarnowiec nordwestlich von Danzig. (Handelsblatt 28.04.2011).

2. Die Regierung hat ein Moratorium verhängt und die 7 ältesten KKW vom Netz nehmen lassen. Alle KKW sollen einem Stresstest unterzogen werden. Dazu der Schweinfurter Professor für Thermodynamik und Energietechnik Johannes Paulus: **“Jedem Insider ist doch klar, dass hier Gründe gesucht werden, um die 7 KKW endgültig abschalten zu können.** Das ganze sind nur Alibitests., die so getaktet sind, dass das Ergebnis schon vorher feststeht. Das ist eine Willkür der Politik. Die **Regierung** will die 7 KKW stilllegen und **sucht jetzt eine technische Begründung** dafür.“ (Interview im Schweinfurter Tagblatt 16.04.2011)

3. Der Deutsche Bundestag beschäftigte sich 25 Jahre nach der Reaktorkatastrophe von Tschernobyl erneut mit dem Super-GAU. In einer öffentlichen Anhörung am 13. April 2011 kamen sowohl Experten und Diplomaten zu Wort als auch **Liquidatoren, die an dem Unfall im Jahr 1986 am Unglücksort halfen“, die somit 25 Jahre überlebt haben** ((Deutsches Ärzteblatt, Jg.108 22.04.2011, Seite C 715)

4. **Ethik-Kommission: Atomausstieg dauert mindestens 10 Jahre** E.On-Chef Teyssen warnte vor dem übereilten Ausstieg aus der Kernkraft. Deutschlands größter Energiekonzern **E.On hat Gas- und Kohlekraftwerke hochgefahren** und Wartungsarbeiten verschoben, **um Stromausfälle zu verhindern.** E.On Chef Johannes Teyssen sagte: “Netzwerkbetreiber hätten darum gebeten, weil sie kurzfristige Blackouts infolge der abgeschalteten Kernkraftwerke fürchten. “Aber wir verschieben auch auf Bitten der Netzbetreiber, sofern das technisch vertretbar ist, Revisionen von Werken, um keinen plötzlichen Spannungsabfall zu erzeugen.“Teyssen fürchtet bei steigenden Strompreisen eine Deindustrialisierung Deutschlands. 830.000 Arbeitsplätze sind in Gefahr. “Wenn die energieintensive Grundstoff- und Chemieindustrie uns verlassen, ist das für die ganze Wirtschaft schlimm. In einer Wirtschaft ohne Grundstoffindustrie, **ohne Stahl- und Aluminiumerzeugung** gebe es auch keine heimischen Werkzeugmaschinen mehr “Dann **werden auch keine Windkraftwerke mehr bei uns gebaut.**“ Deutschland könne nicht nur von Dienstleistungen und Landwirtschaft leben“ so Teyssen. (Wirtschaftswoche 01.05.2011, <http://wiwo.de/t/a/464720>)

5. **EU-Kommissar Günther Oettinger kritisiert die Energiewende der Bundesregierung.** Es reiche nicht aus zu sagen, man wolle viel erneuerbare Energien, so Oettinger. Berlin müsse auch erklären, aus welchen Quellen die Energie kommen solle. (Bild 04.05.2011)

6. Laut einem Kommentar der "FAZ" **ist innerhalb der CDU die Debatte über die Atomkraft noch lange nicht beendet.** Die Union tue sich schwer mit dem neuen Kurs, auch wenn die Parteispitze deutlich zu machen suche, eigentlich werde keine neue Politik betrieben. Weil das in Teilen der Parteibasis anders gesehen oder auch nicht verstanden werde, habe die Führung nun zu kämpfen. (FAZ 04.05.2011) **“Es verbietet sich die Energiepolitik der nächsten 30 Jahre von den Stimmungen im Frühjahr 2011 abhängig zu machen“** (Hessen CDU-Generalsekretär Peter Beuth in Bild 03.05.2011) .

7. **Kerntechnik studieren nach Fukushima** Seit knapp einem Jahr gibt es an der RWTH in Aachen den Studiengang "Nukleare Sicherheitstechnik". **Das Interesse hat seit Fukushima eher zugenommen.** Die Zugriffszahlen auf der Institutsseite im Internet sind stetig steigend, von etwa 800 im Januar auf 2.500 im März. Zudem haben seit Jahresbeginn knapp 100 Interessenten die Bewerbungsunterlagen für das nächste Studienjahr ab Herbst angefordert. Die Aachener beschäftigen sich mit sämtlichen Bereichen der Kernenergie. Das reicht von der Urangewinnung über den Betrieb kerntechnischer Anlagen bis hin zur Entsorgung und Endlagerung radioaktiver Abfälle. (WDR Hörfunk 03.05.2011)

8. **Kostiantyn Gryschtschenko, Außenminister der Ukraine (Tschernobyl):**

Die Realität der Weltwirtschaft macht die Atomenergie nötig. Sie stellt eine wichtige Säule der Volkswirtschaften dar. Millionen von Arbeitsplätzen hängen davon ab. Dies kann nicht durch andere Energiequellen ersetzt werden. Die internationale Atomenergiebehörde IAEA sollte aufhören, zu Selbstberuhigungsmitteln zu greifen, und stattdessen ihre Aufgabe eines internationalen Kontrolleurs entschlossener erfüllen. (FAZ 28.04.2011, S.10)

9. Deutschland finanziert die “Entwicklung eines Lippenpflegestiftes auf Torfbasis mit 260.000 €“und mit 355.000 € die Entwicklung neuer Erntemaschinen für Kamillenblüten“ siehe **Verschwendungsbericht des Bundes der Steuerzahler** (Kommentar CHR Wolfram Weimers, Focus 17/21 S. 5 - Wie Versailles - nur ohne Krieg Deutschland zahlt für andere Staaten, die viele Jahre dramatisch über ihre Verhältnisse lebten)

