

Besichtigung Kernkraftwerk Gösgen durch CVF

Was bewegt unsere Welt?

Bericht & Bilder von Daniel Giebson

Am 10. Juli '09 besuchte eine Gruppe interessierter Personen unter der Federführung des CVF das Atomkraftwerk Gösgen.

Besonders freute es mich als Organisator dieser Veranstaltung, Gäste und Vertreter der Sektion Aargau zu Begrüssen.



Besucherguppe in Gösgen

Im Gegensatz zum Kernkraftwerk Leibstadt, einem Siedewasserreaktor, welches wir vor 4 Jahren besuchten, handelt es sich bei diesem Typ Kraftwerk um einen Druckwasserreaktor.

Das Ziel aller Kraftwerke besteht darin – klar - mit Hilfe von Wärme oder Bewegung Strom zu erzeugen. Dieser wird in unserer Hochtechnisierten Welt immer mehr benötigt. Die wenigsten Bürger möchten ein Kraftwerk, egal welcher Art, in ihrer beschaulichen Umgebung als Fremdkörper akzeptieren müssen. Stört es doch

das gewachsene Aussehen jeder Landschaft und **jedes** Kraftwerk hat seine speziellen Nachteile.

Sei es die Möglichkeit der Energiegewinnung überhaupt (Existenz von Wind, Wasser, Sonne), der Landschaftsverbrauch, die Einflussnahme auf das Landschaftsbild, wie lange reichen die zum Kraftwerkbetrieb benötigten Ressourcen?, gibt es anfallende Abfälle und wohin werden diese Entsorgt?

Die Aufgaben des CVF sind Weiterbildung, auffrischen des Erlernten und Geselligkeit. Unter Weiterbildung läuft auch die Auseinandersetzung mit allgemeinen Fragen und Beobachtungen unserer umgebenden Welt, wie z.B.: woher kommt unser Strom?, was bieten Alternativen? und welche Nachteile haben diese?

Geht es mich an?, meine Familie?, meinen Betrieb?, was ist Umwelttechnisch vertretbar? All dies sind Fragen, die sich zu diskutieren lohnt. Besonders, wenn man mit Personen beruflich ähnlicher orientierter Betriebe und Erfahrungen zusammen trifft.

Chemiebetriebe sind stark Energieabhängig- die Frage „wohin/ woher in der Zukunft?“ liegt da auf der Hand.

Mit dieser Erkenntnis gingen wir auf einen Rungang durch die Anlage. Bei einem anschliessenden Apéro wurden noch offene Fragen erörtert und der Kontakt zur Sektion Aargau vertieft.

Was ist nun der Unterschied von einem Druckwasser~ zu einem Siedewasser Reaktor? Nun – an alle Nichtteilnehmer: Macht euch vor Ort ein Bild davon. Beide Kraftwerke stehen Besuchen zur Besichtigung und Diskussion offen.

[Link: www.kernenergie.ch](http://www.kernenergie.ch)