

Besuch im Kernkraftwerk Gösgen

23. April 2015

Einmal durch ein Kernkraftwerk zu gehen und die unglaublichen Dimensionen einer solchen Anlage zu bestaunen ist sehr eindrücklich. Nach einem freundlichen Empfang besuchten wir die geführte Ausstellung. Die Funktionsweise eines AKW wurde in Anschauungsmaterial und Film bestens dargestellt. Kompetent wurden unsere oftmals kritischen Fragen beantwortet. In einem „Simulator“ konnte die „Energiewende“ mit all ihren Problemen nachvollzogen werden. Ein Teil der Ausstellung beschäftigte sich mit der Entsorgung des radioaktiven Materials. Viele paradoxe politische Entscheide wurden uns aufgezeigt, aus denen hervor ging, warum so viel Atommüll herumgefahren wird.

Beim anschliessenden Rundgang konnten wir all die Generatoren und Turbinen bestaunen. Auch der Kühlturm mit seinen Dimensionen war äusserst imposant.

Das gesamte AKW ist abgeschirmt wie eine Festung. Dies dient dazu, dass niemand die aufwändigen Sicherheitssysteme gefährden kann. Nach der Besichtigung der Anlage kann ich sicher etwas ruhiger schlafen wenn es um Atomkraft geht.

Im Anschluss an die Führung gab es noch einen feinen Aperó sowie die Besichtigung des kernkraftwerkeigenen Restaurants. Herr Wiedmer, gab uns auch da eindrückliche Zahlen und einen schönen Betrieb zum Anschauen.

Herzlichen Dank allen Beteiligten für den guten Nachmittag.



Markus Weishaupt

Markus Weishaupt
Spital Muri
Präsident

Lars Weissbarth
AHP Sreinfeld
Vizepräsident

Felix Niklaus
Berufsschule Aarau
Events

Markus Suter
Alterszentrum Mühlefeld
Erlinsbach
Aktuar

Peter Odermatt
Altersheim Muri
Kassier

Wie funktioniert ein AKW (Druckwasserreaktor) ?

