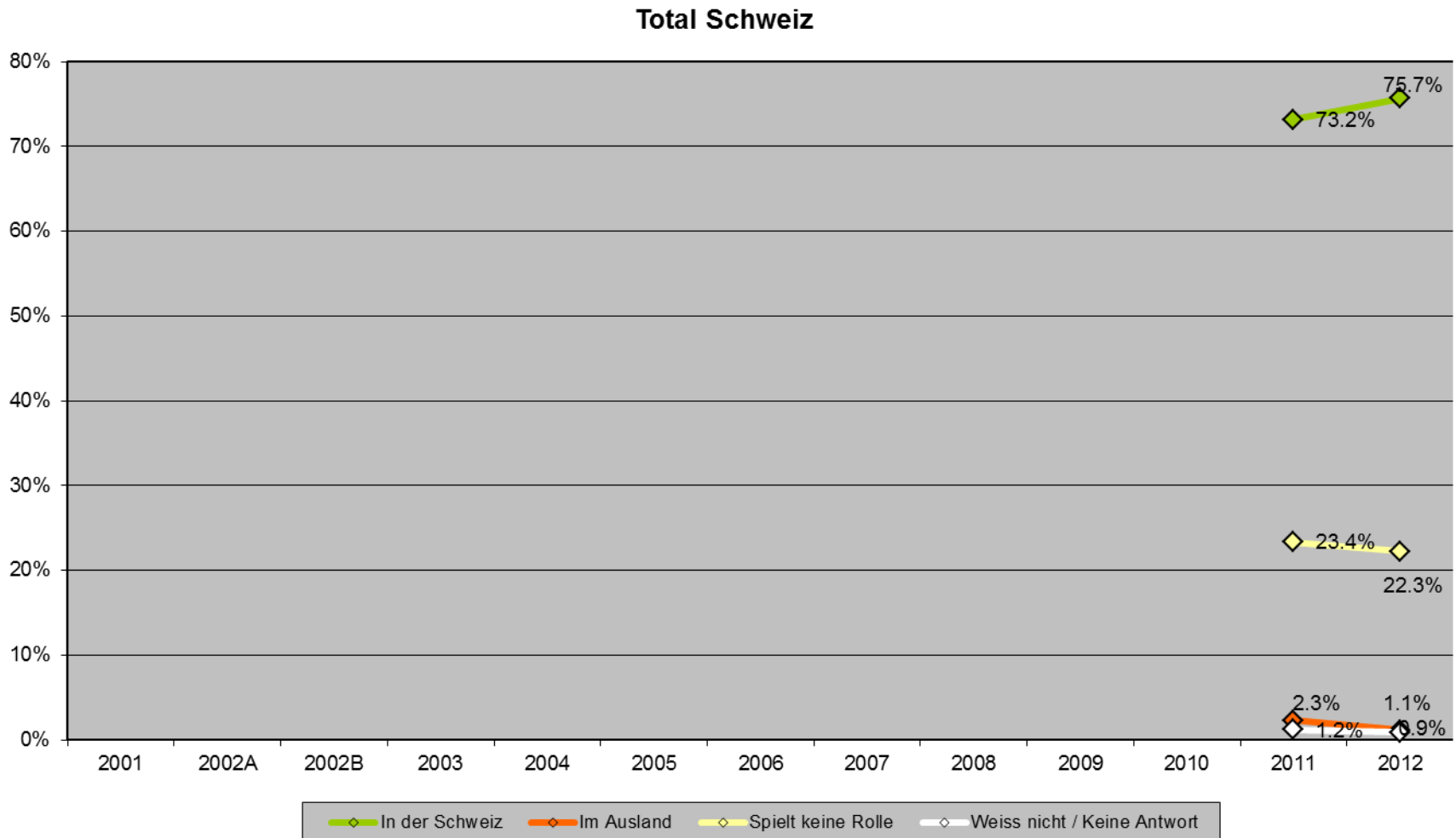


Eckwertstudie 2012

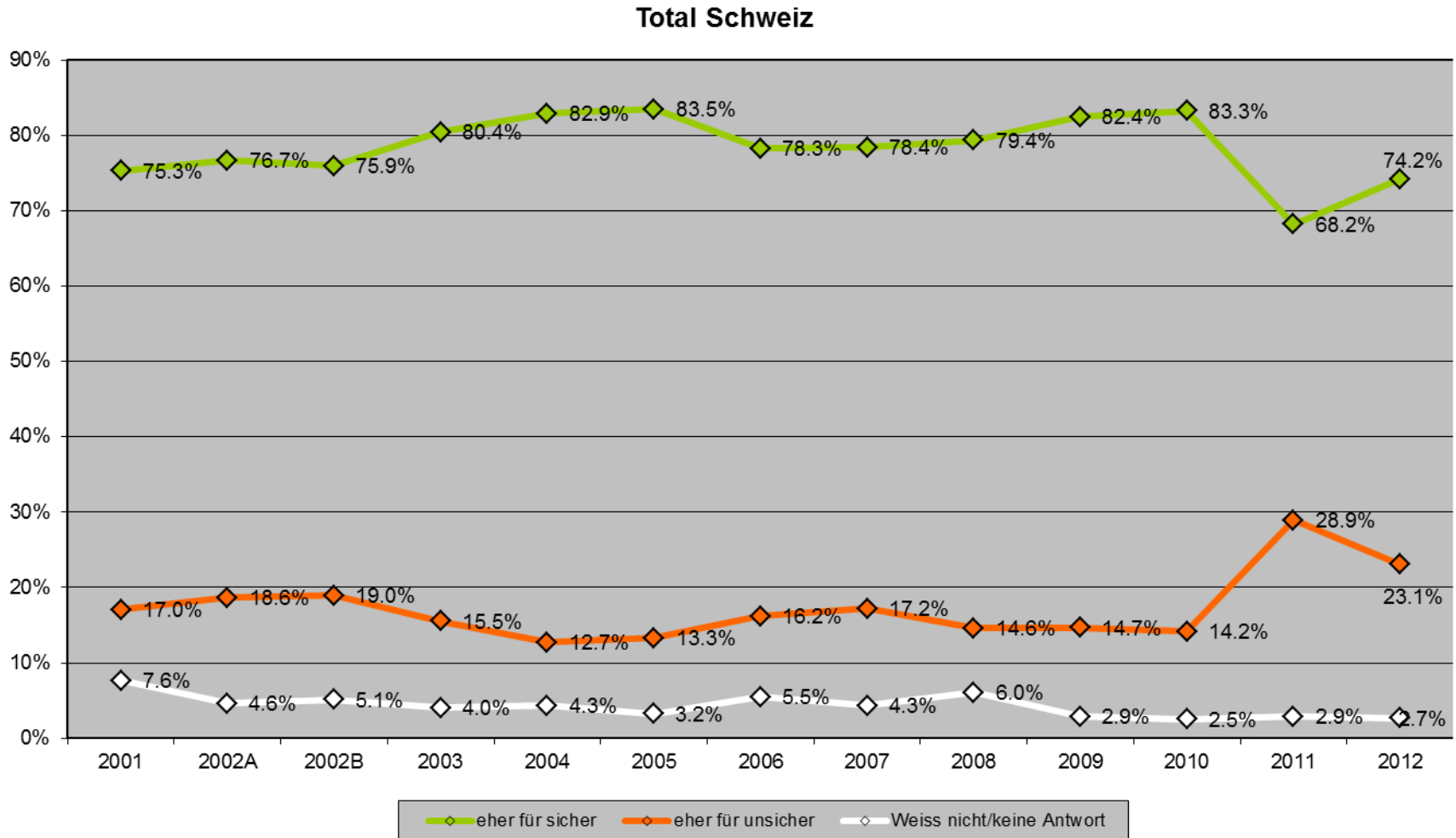
Durchgeführt von DEMOSCOPE im Auftrag von swissnuclear

- **Die Eckwertstudie wird von Demoscope erhoben**
- **Sie wird seit 2001 jeweils im September/Oktober durchgeführt**
- **Auftraggeberin ist swissnuclear**
- **Telefonbefragung: 2'215 Personen (1'161 Frauen, 1'054 Männer)**
- **Sicht der Schweizer Bevölkerung zu folgenden Fragen:**
 - Sind Kernkraftwerke in der Schweiz sicher?
 - Wie günstig und wirtschaftlich ist Atomstrom?
 - Wie wird die Energiezukunft der Schweiz beurteilt?
- **Statistische Unschärfe: +/- 1,9 % (Stichprobe 2215)**

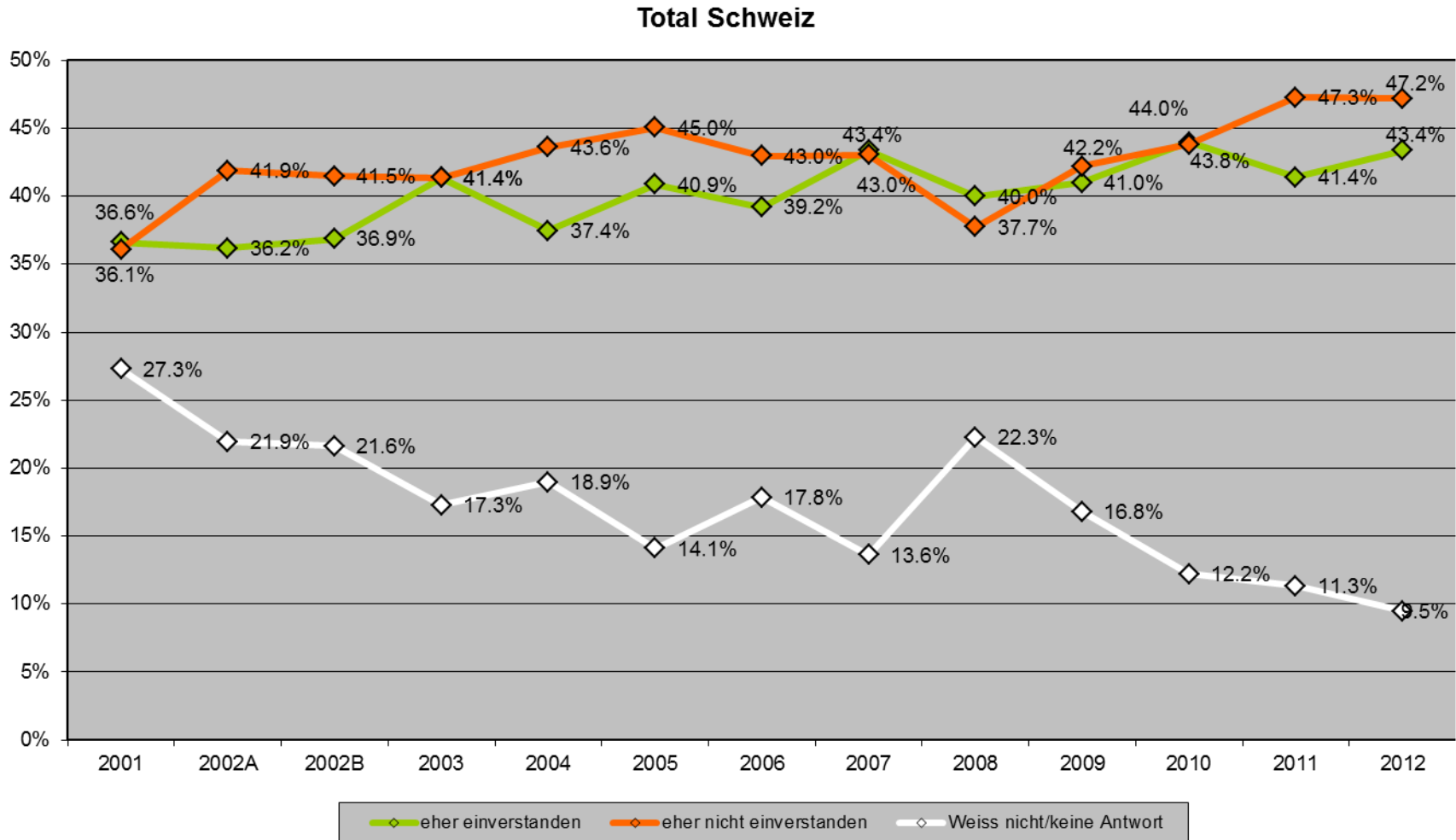
Sollte Ihrer Meinung nach unser Strom in Zukunft in der Schweiz oder im Ausland produziert werden oder spielt das für Sie keine Rolle?



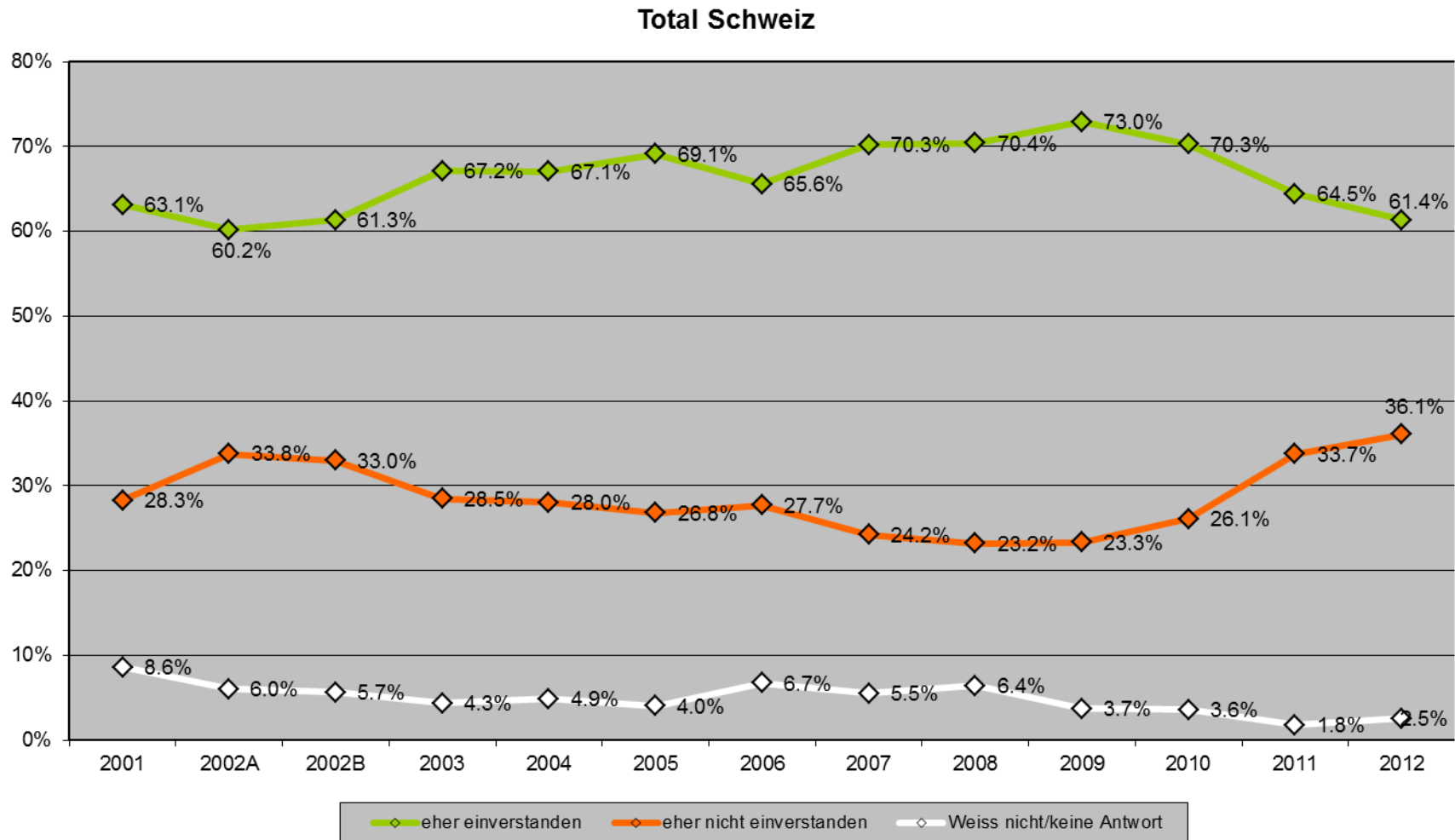
Halten Sie die bestehenden Atomkraftwerke in der Schweiz eher für sicher oder eher für unsicher?



Die bestehenden Atomkraftwerke vermindern das CO2-Problem in unserer Umwelt.



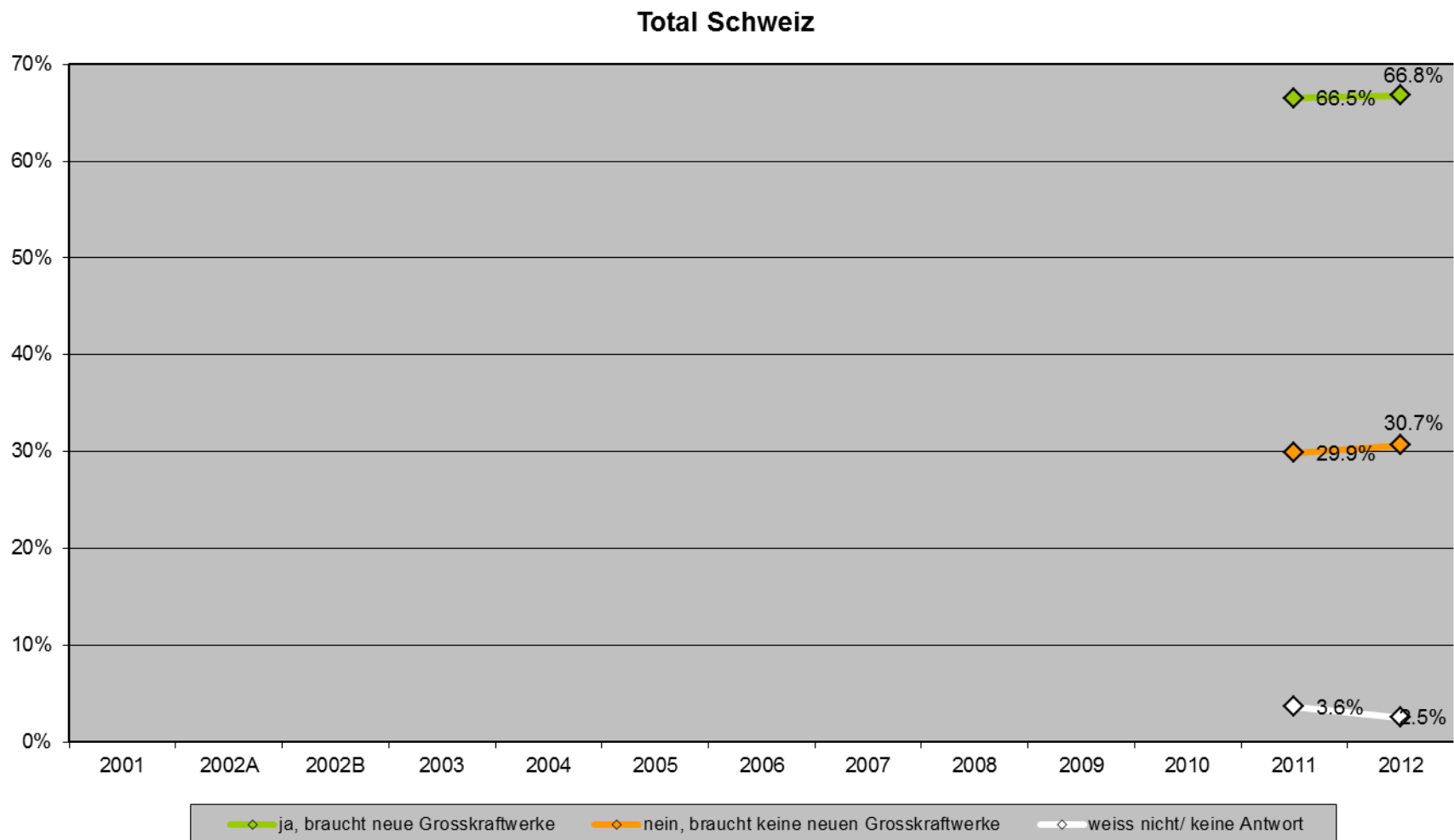
Die bestehenden Atomkraftwerke sind notwendig für die Stromversorgung in der Schweiz.



Verschiedene Studien zeigen, dass die Schweiz in naher Zukunft mit Engpässen bei der Stromversorgung zu rechnen hat. Teilweise wird dies in der Öffentlichkeit bezweifelt. Was denken Sie persönlich: Wird die Schweiz ohne zusätzliche Investitionen in Kraftwerke aller Art in naher Zukunft mit Engpässen bei der Stromversorgung rechnen müssen oder nicht?

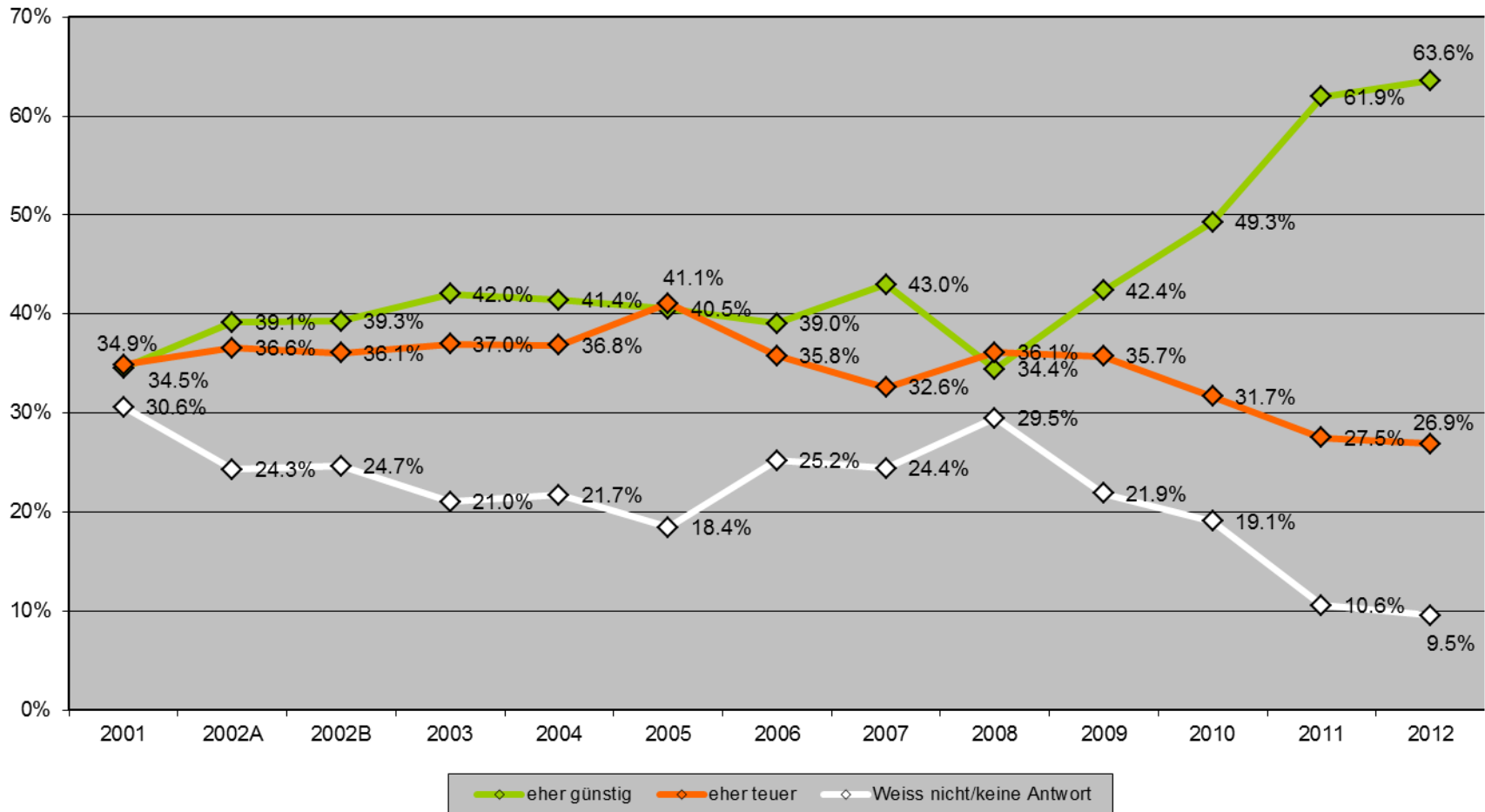


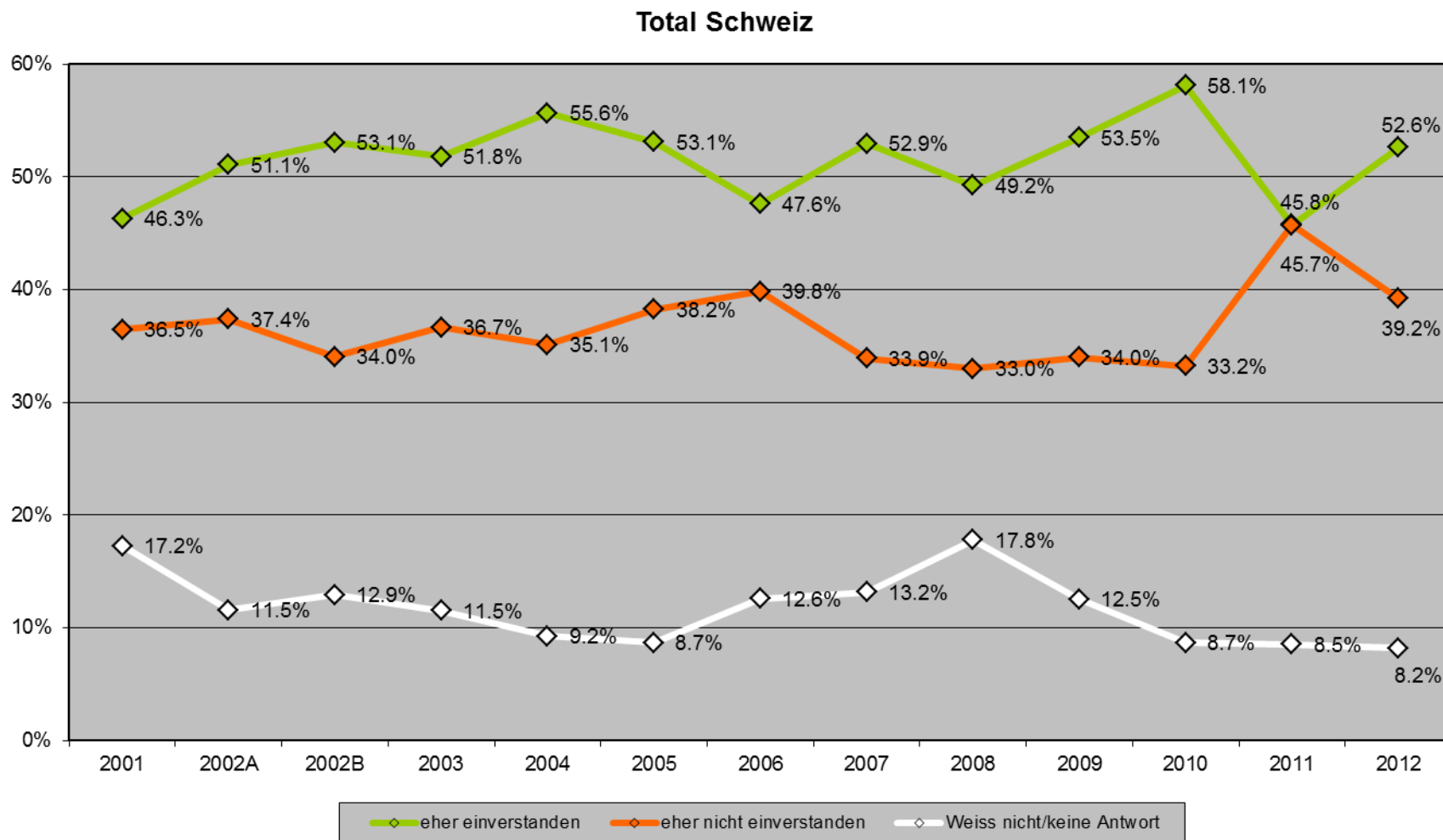
Denken Sie, dass die Schweiz in den nächsten 20 Jahren neue Grosskraftwerke (z.B. Wasser-, Gas- oder Atomkraftwerke) braucht, um den Strombedarf zu decken?



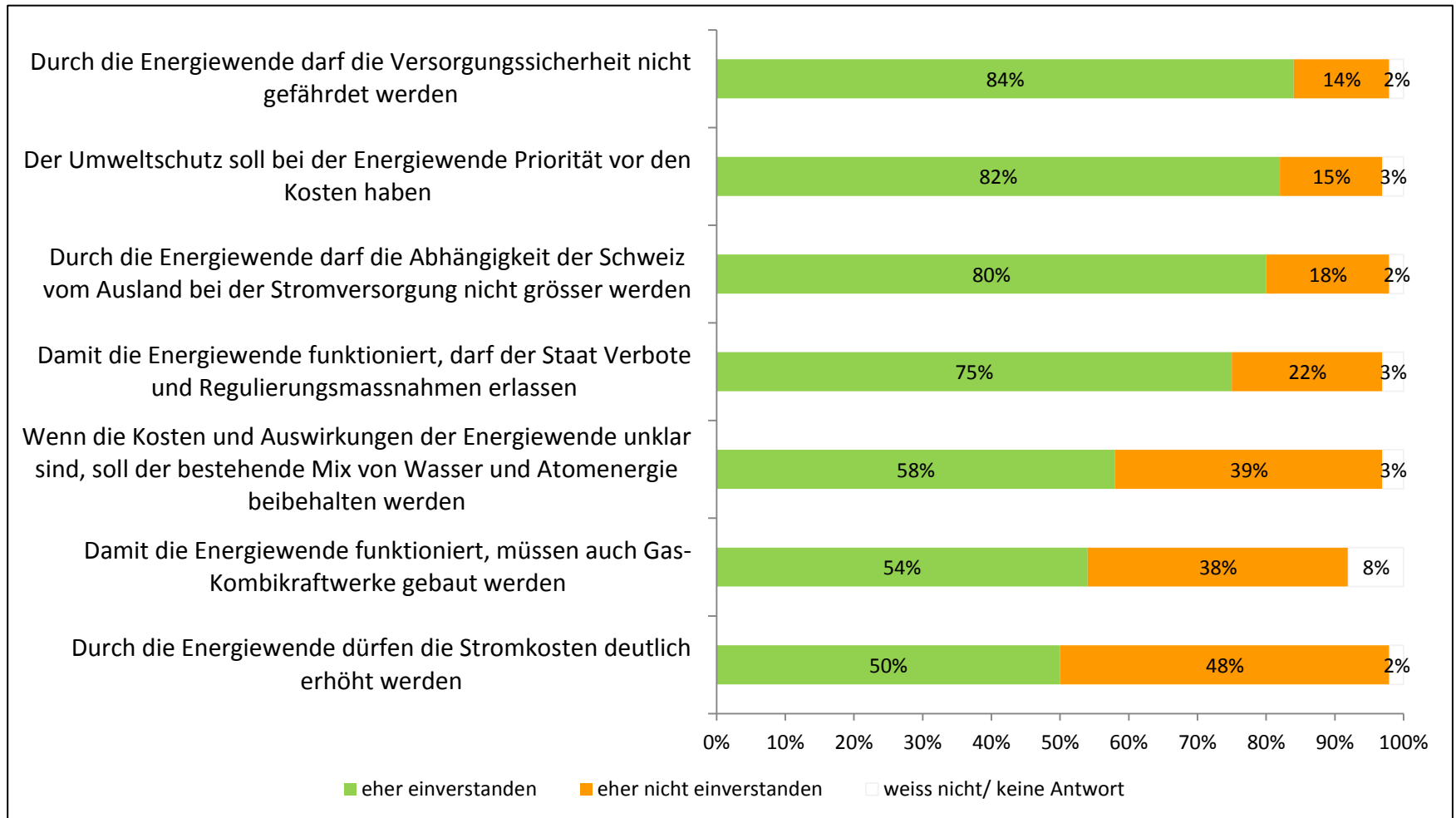
Ist das Produkt „Atomstrom“ Ihrer Meinung nach eher günstig oder eher teuer?

Total Schweiz





Der Bundesrat hat die sogenannte **Energiewende** beschlossen, d.h. Kernkraftwerke durch Wind- und Solarenergie und falls nötig durch Gas-Kombikraftwerke zu ersetzen. Ich lese Ihnen dazu verschiedene Aussagen vor. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob Sie mit der Aussage eher einverstanden oder nicht einverstanden sind.



Die bestehenden Atomkraftwerke sollen so lange betrieben werden, wie sie sicher sind.

