



Kernkraftwerk Leibstadt (KKL): Das jüngste und leistungsstärkste der fünf Schweizer Kernkraftwerke.

Eckwertstudie 2011

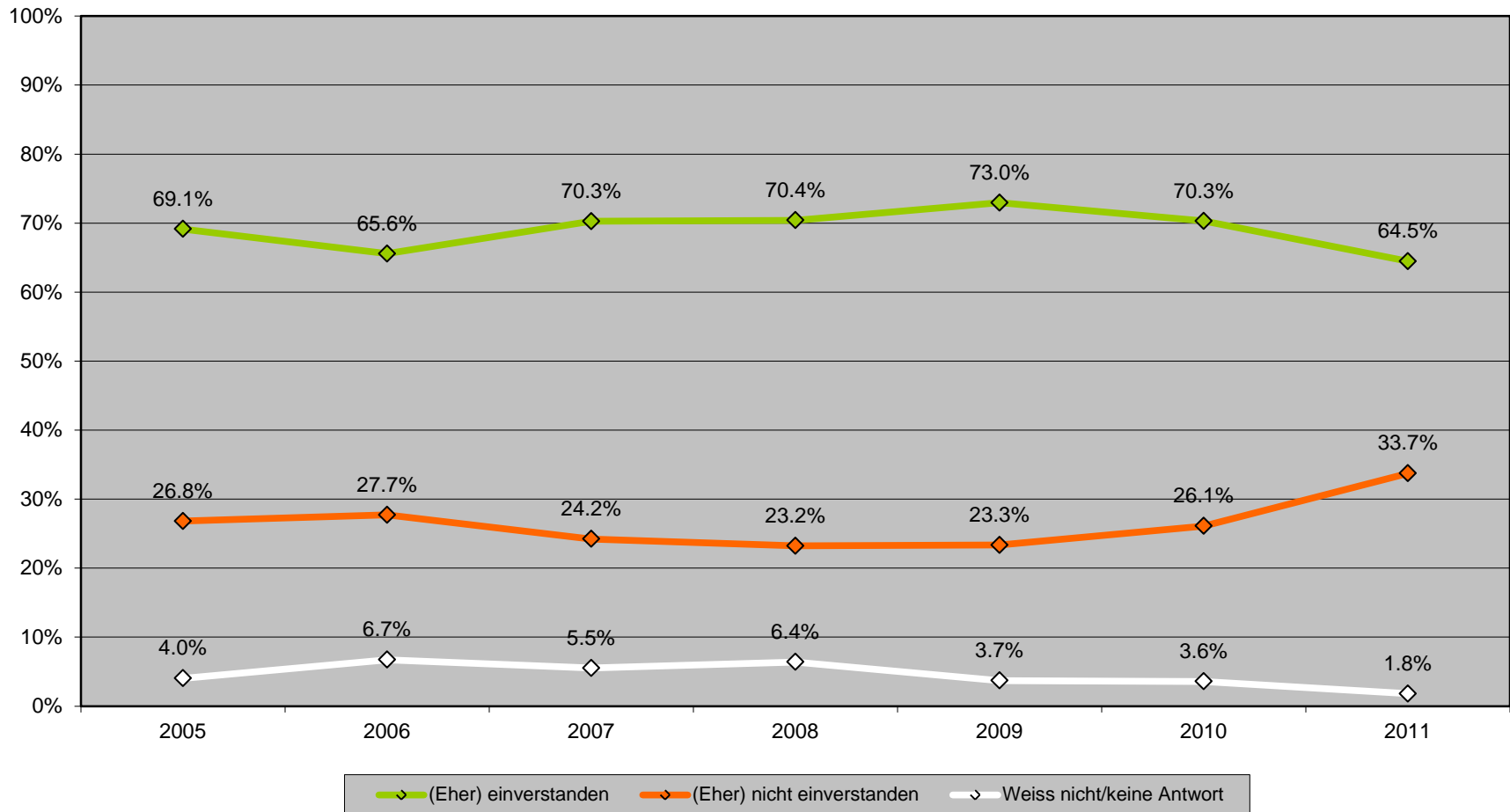
Durchgeführt von DEMOSCOPE im Auftrag von swissnuclear



- **Die Eckwertstudie wird von Demoscope erhoben**
- **Sie wird seit 2001 jeweils im Oktober durchgeführt**
- **Auftraggeberin ist swissnuclear**
- **Telefonbefragung: 2'216 Personen (1'164 Frauen, 1'052 Männer)**
- **Sicht der Schweizer Bevölkerung zu folgenden Fragen:**
 - Sind Kernkraftwerke in der Schweiz sicher?
 - Wie günstig und wirtschaftlich ist Atomstrom?
 - Hat Kernenergie in der Schweiz noch eine Chance?
 - Wie wird die Energiezukunft der Schweiz beurteilt?
- **Statistische Unschärfe: +/- 1,9 % (Stichprobe 2216)**

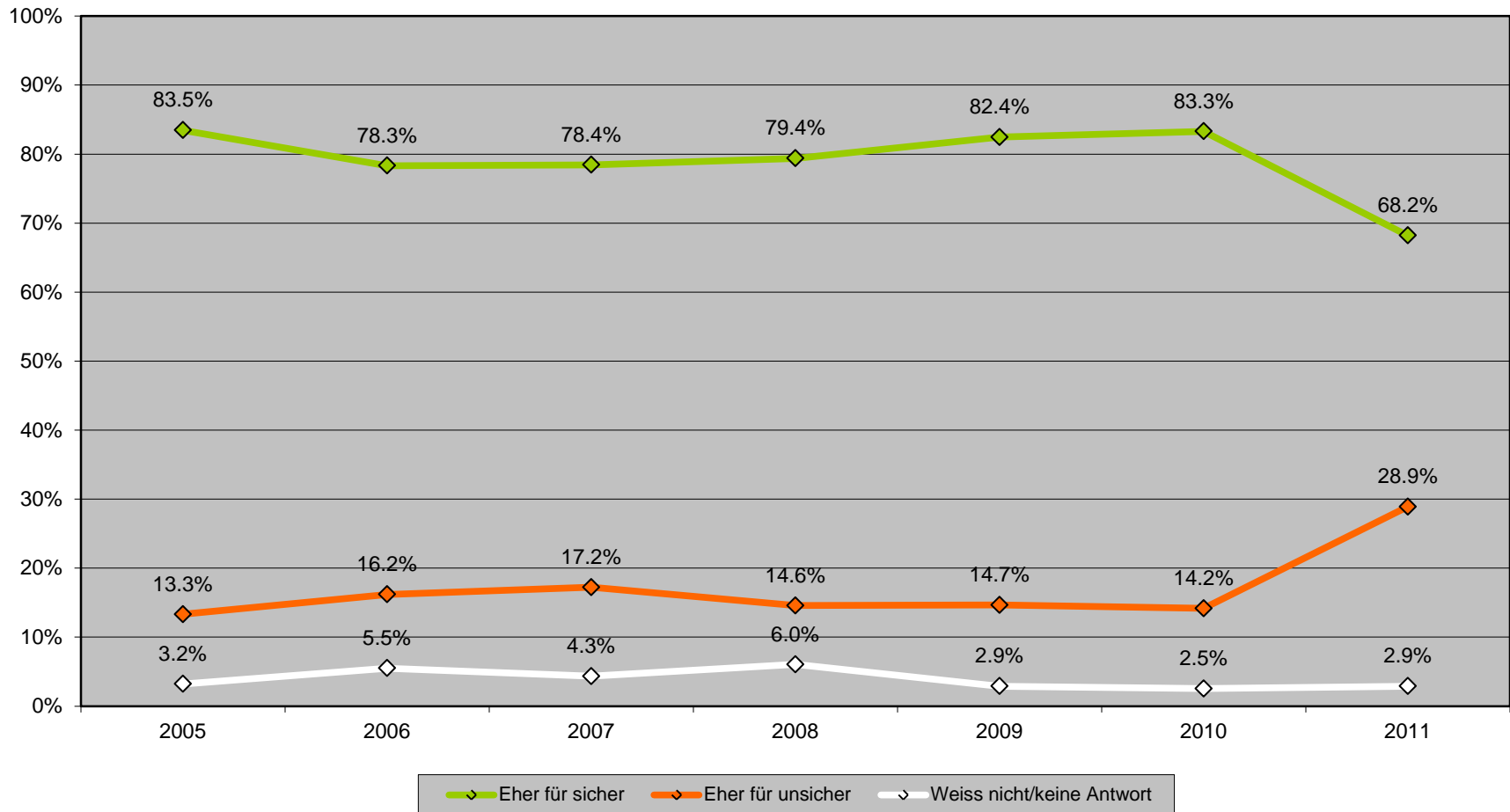
Die bestehenden Atomkraftwerke sind notwendig für die Stromversorgung in der Schweiz.

Total Schweiz



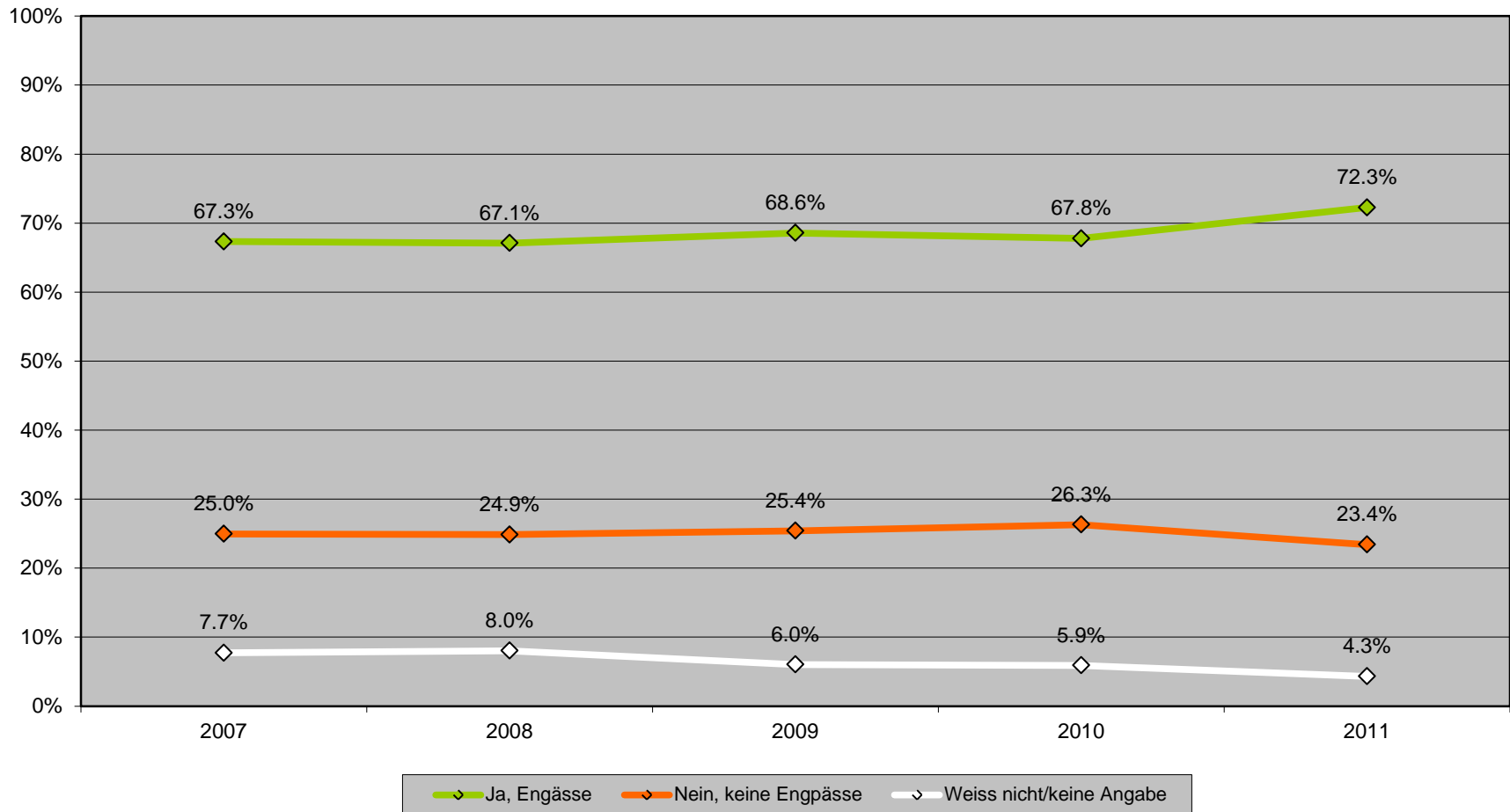
Halten Sie die bestehenden Kernkraftwerke in der Schweiz eher für sicher oder eher für unsicher?

Total Schweiz

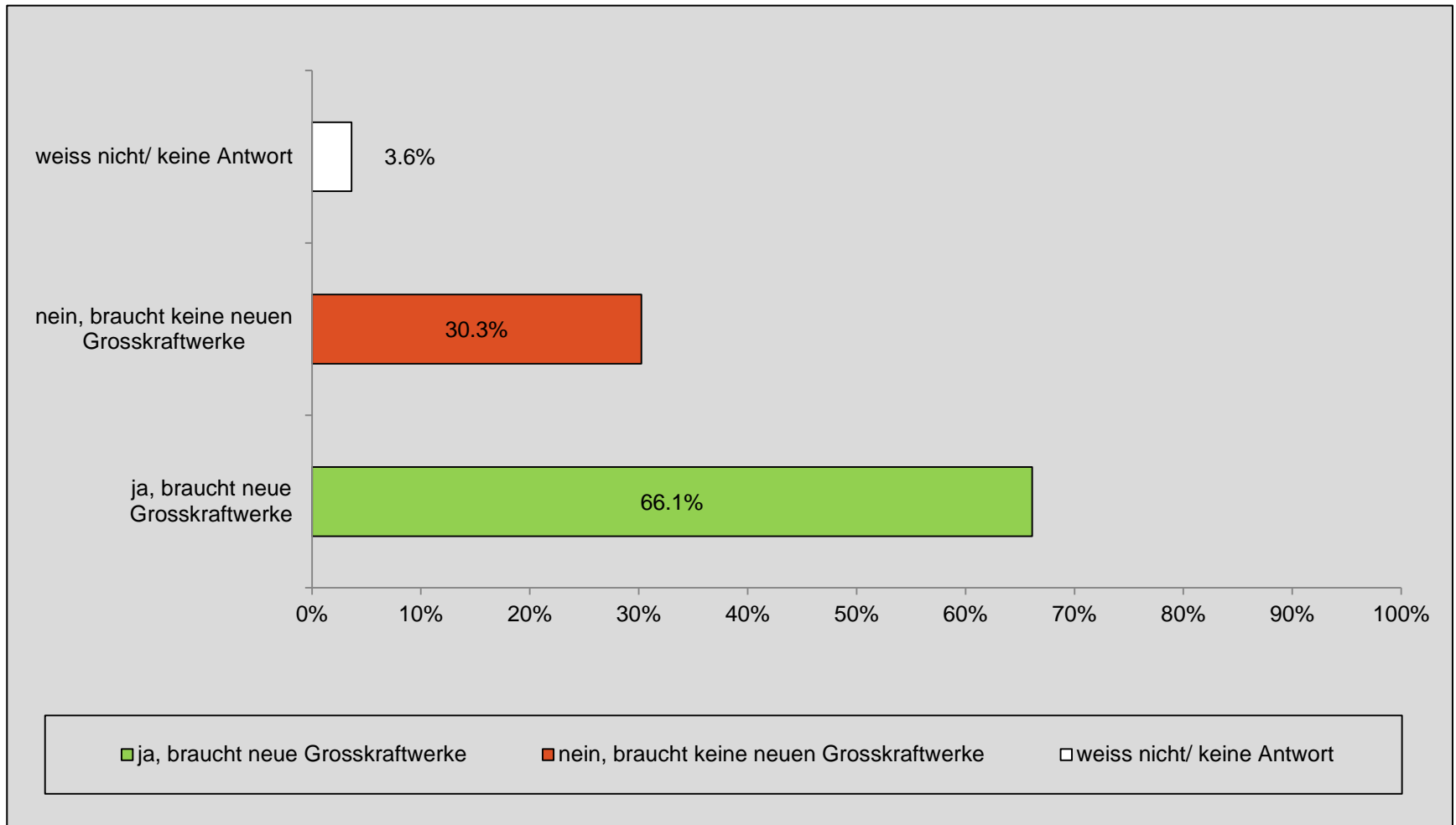


Verschiedene Studien zeigen, dass die Schweiz in naher Zukunft mit Engpässen bei der Stromversorgung zu rechnen hat. Teilweise wird dies in der Öffentlichkeit bezweifelt. Was denken Sie persönlich: Wird die Schweiz ohne zusätzliche Investitionen in Kraftwerke aller Art in naher Zukunft mit Engpässen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

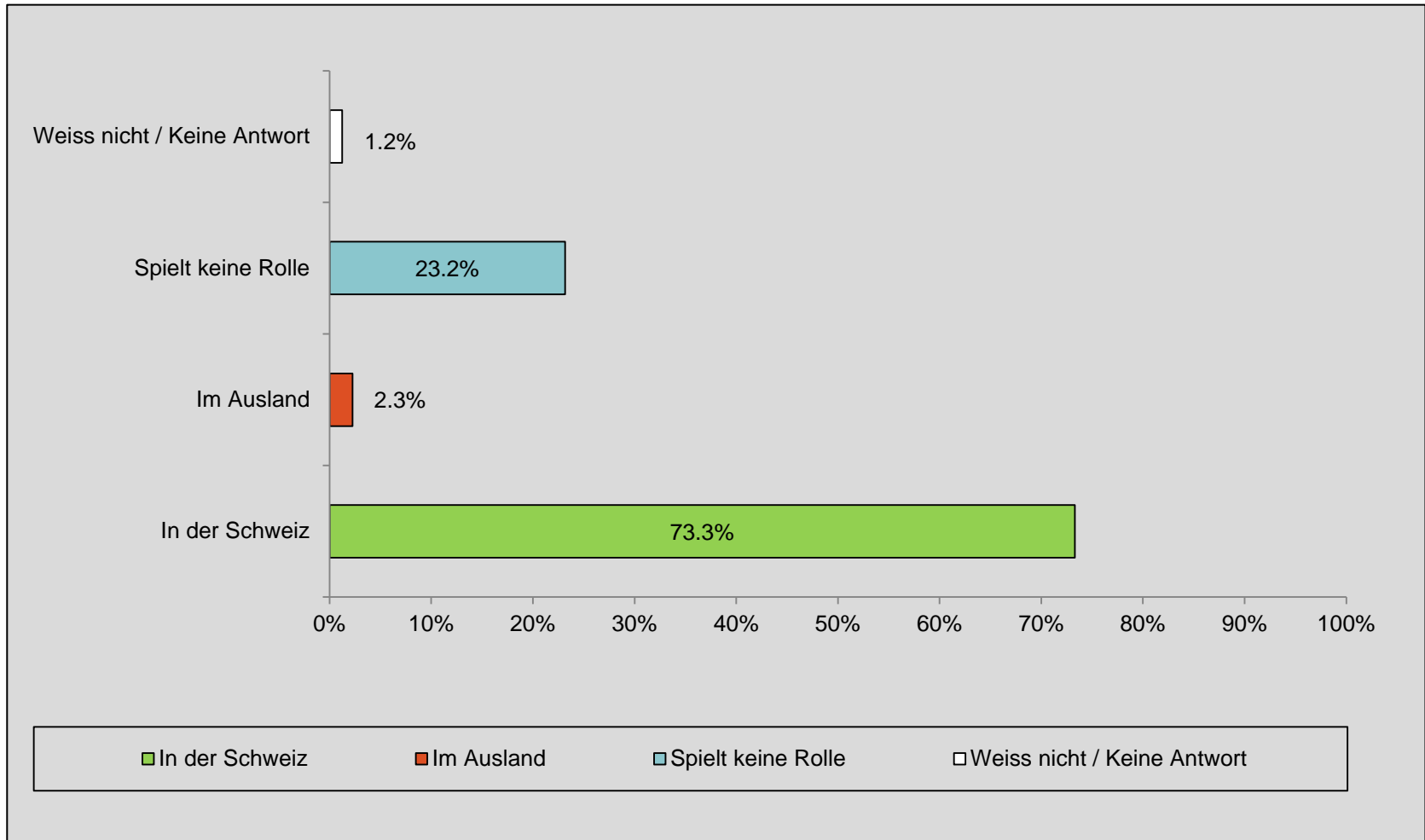
Total Schweiz



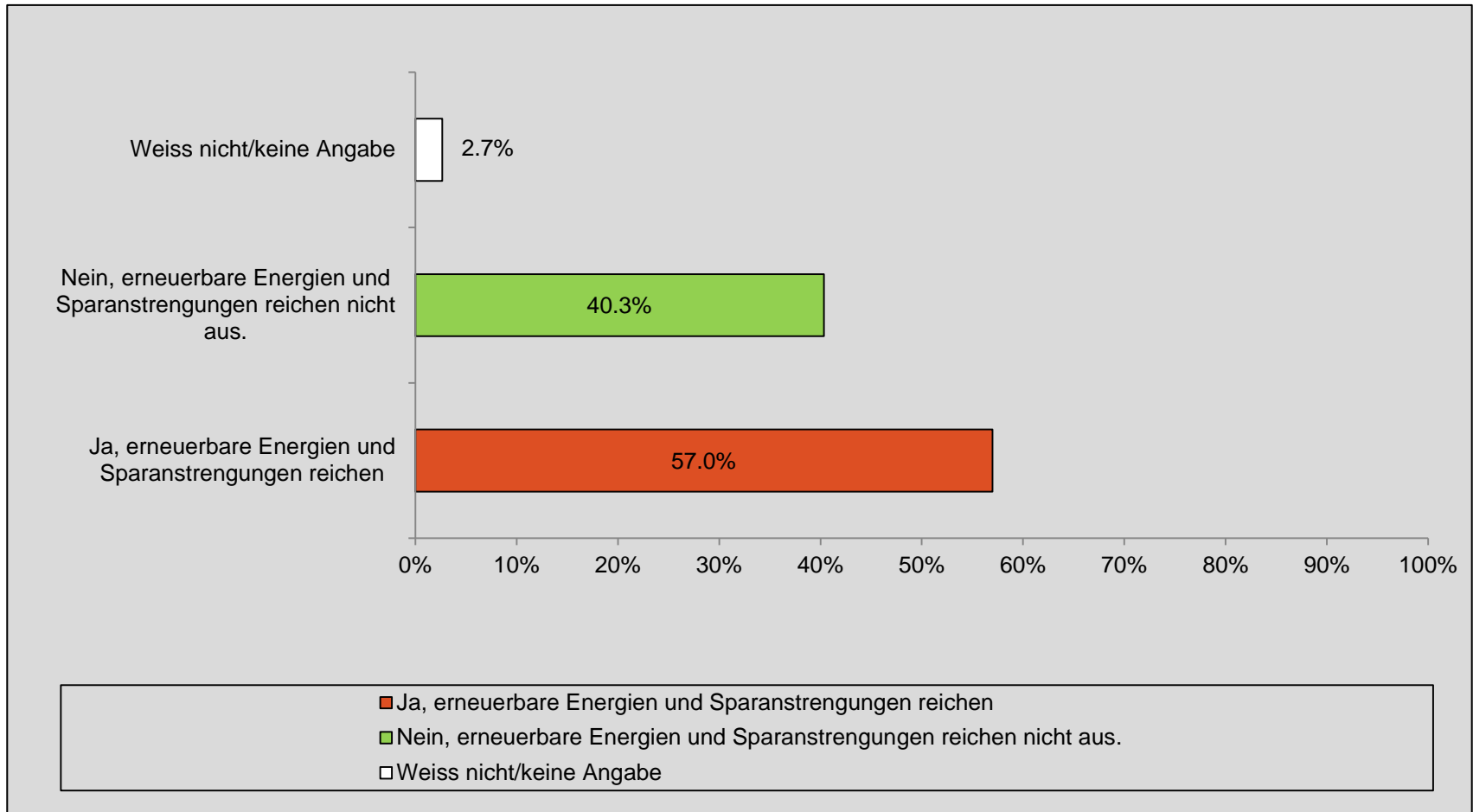
Denken Sie, dass die Schweiz in den nächsten 20 Jahren neue Grosskraftwerke (z.B. Wasser-, Gas- oder Atomkraftwerke) braucht, um den Strombedarf zu decken?



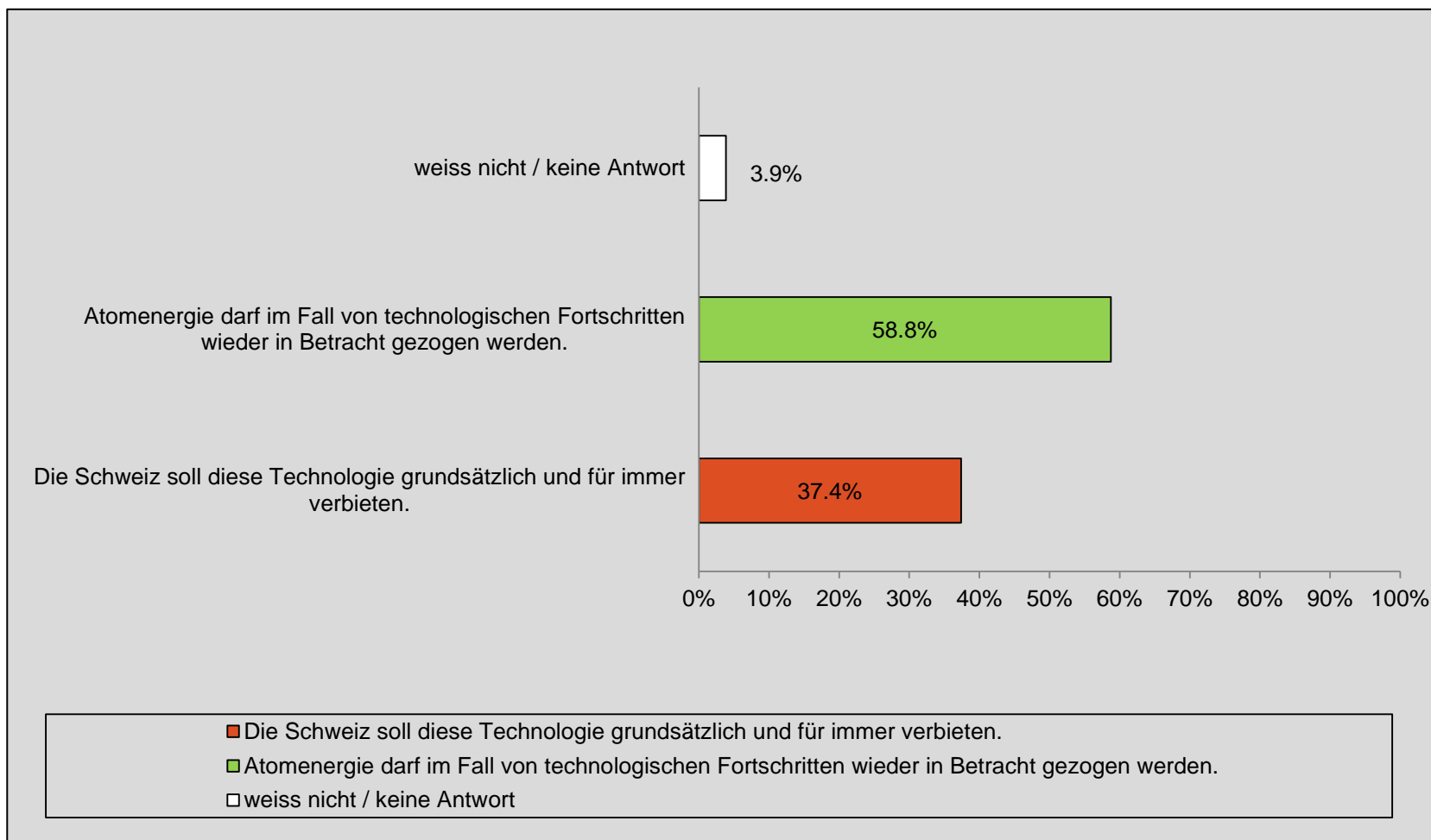
Sollte Ihrer Meinung nach unser Strom in Zukunft in der Schweiz oder im Ausland produziert werden oder spielt das für Sie keine Rolle?



Denken Sie, dass die Förderung von erneuerbaren Energien (wie z.B. Solarkraft, Windenergie, Geothermie etc.) und Sparanstrengungen reichen, um auf Atomenergie verzichten zu können?

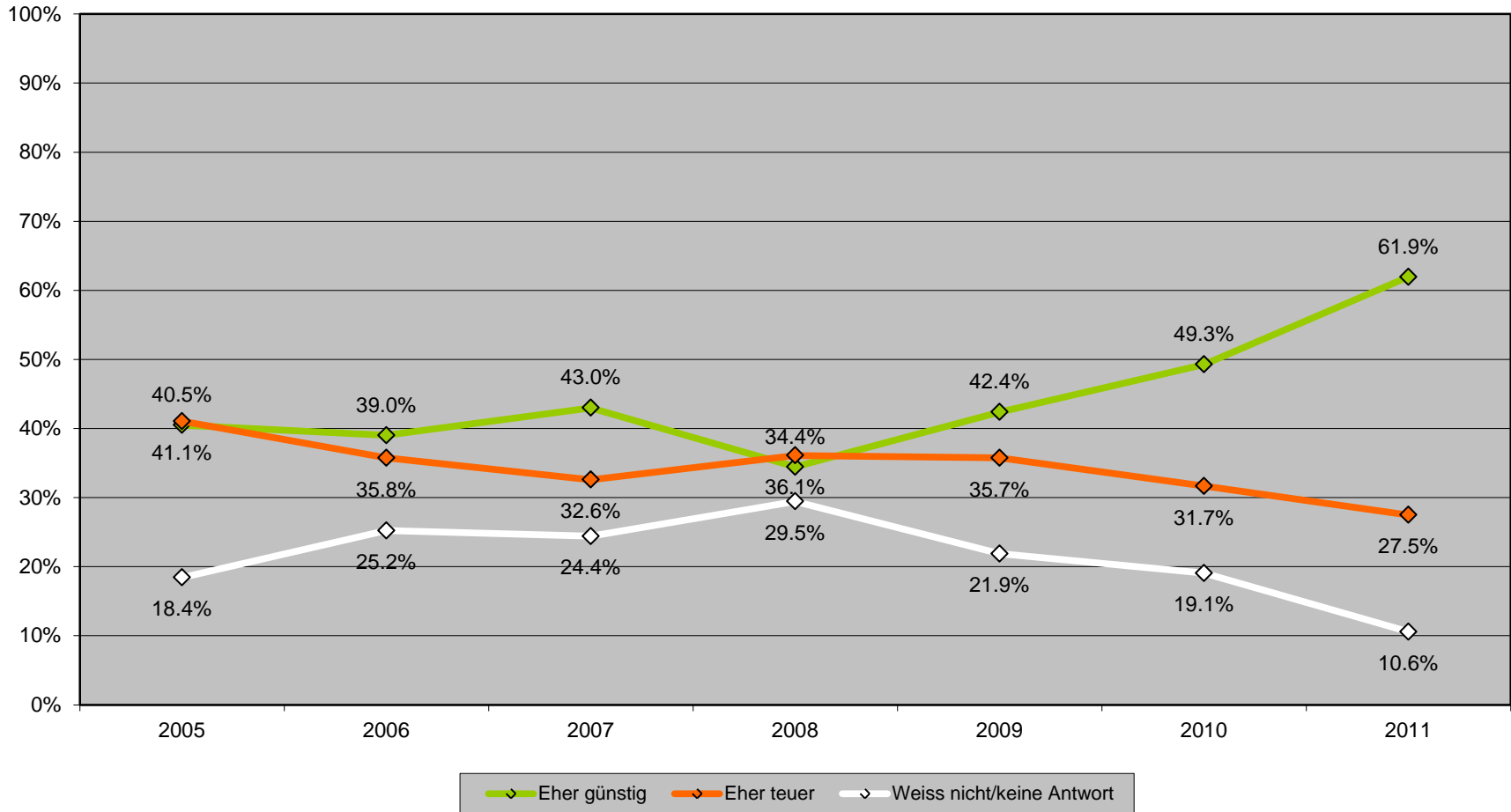


Der Bundesrat hat vorgeschlagen, dass die bestehenden Atomkraftwerke in der Schweiz nicht mehr ersetzt werden. Der Bau von Atomkraftwerken in der Schweiz soll verboten werden. Sind Sie der Meinung, dass die Schweiz die Atomtechnologie grundsätzlich für immer verbieten soll oder sind Sie der Ansicht, dass man Atomenergie im Fall von technologischen Fortschritten wieder in Betracht ziehen soll.



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

Total Schweiz



Würden Sie - um auf Atomkraftwerke verzichten zu können - in Kauf nehmen, dass Schweizer Arbeitsplätze aufgrund von höheren Stromkosten ins Ausland abwandern?

