

# Eckwertstudie 2019

Disclaimer:

This presentation is intended for educational purposes only and does not replace independent professional judgment. Statements of fact and opinions expressed are those of the presenter and, not necessarily the opinion or position of swissnuclear, its sponsors or its committees. Swissnuclear makes no representation or warranty, express or implied, regarding the content, accuracy, completeness or fitness for use for any purpose of the information presented.

**Telefonbefragung: 2'200 Personen  
(1'194 Frauen, 1006 Männer)**

## **19. Eckwertstudie seit 2001**

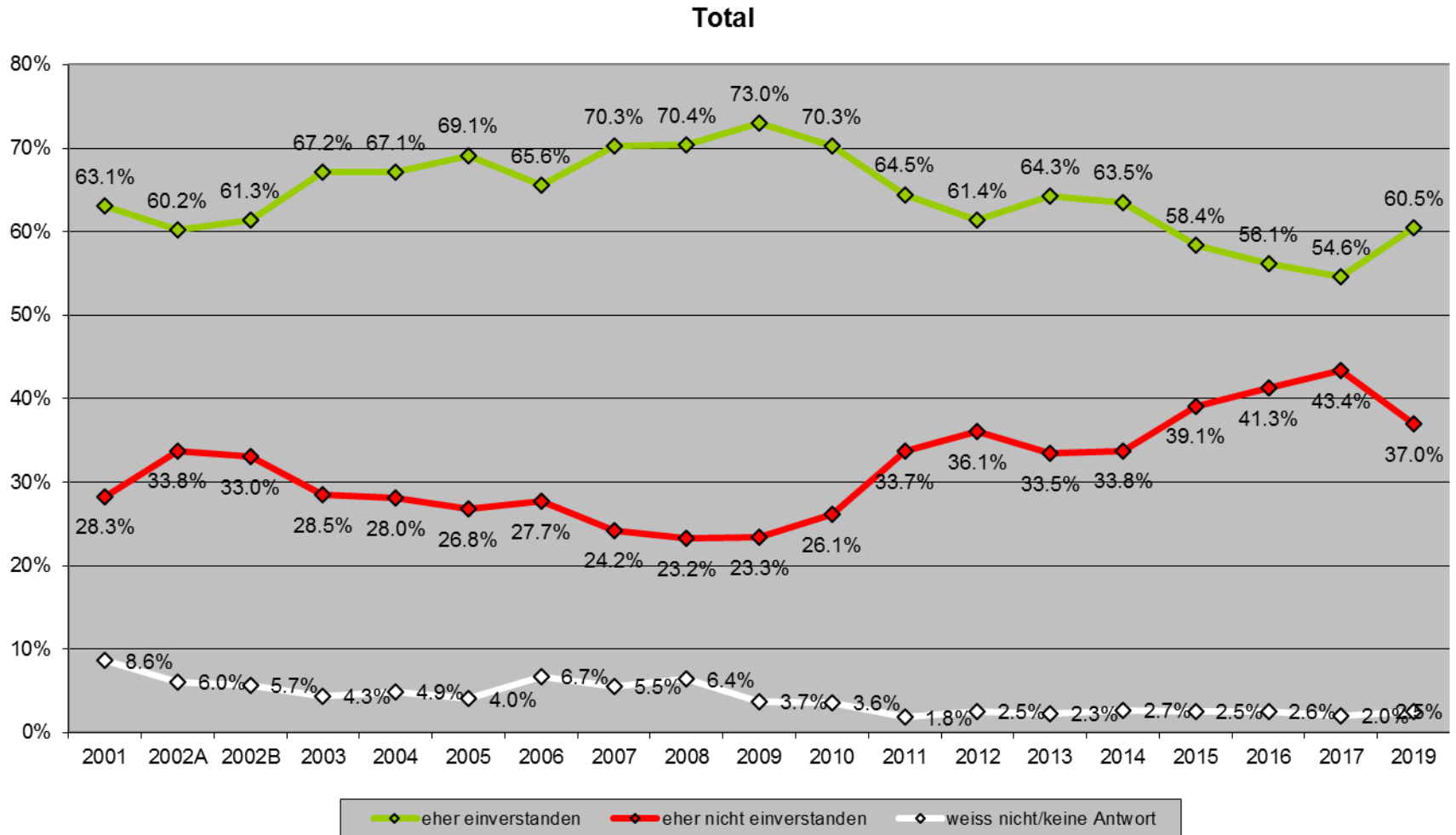
### **Segmentierung nach:**

- Deutschschweiz, Westschweiz, Tessin (seit 2005)
- Geschlecht
- Alter
- Bildung
- Abstimmungsverhalten
- Parteizugehörigkeit

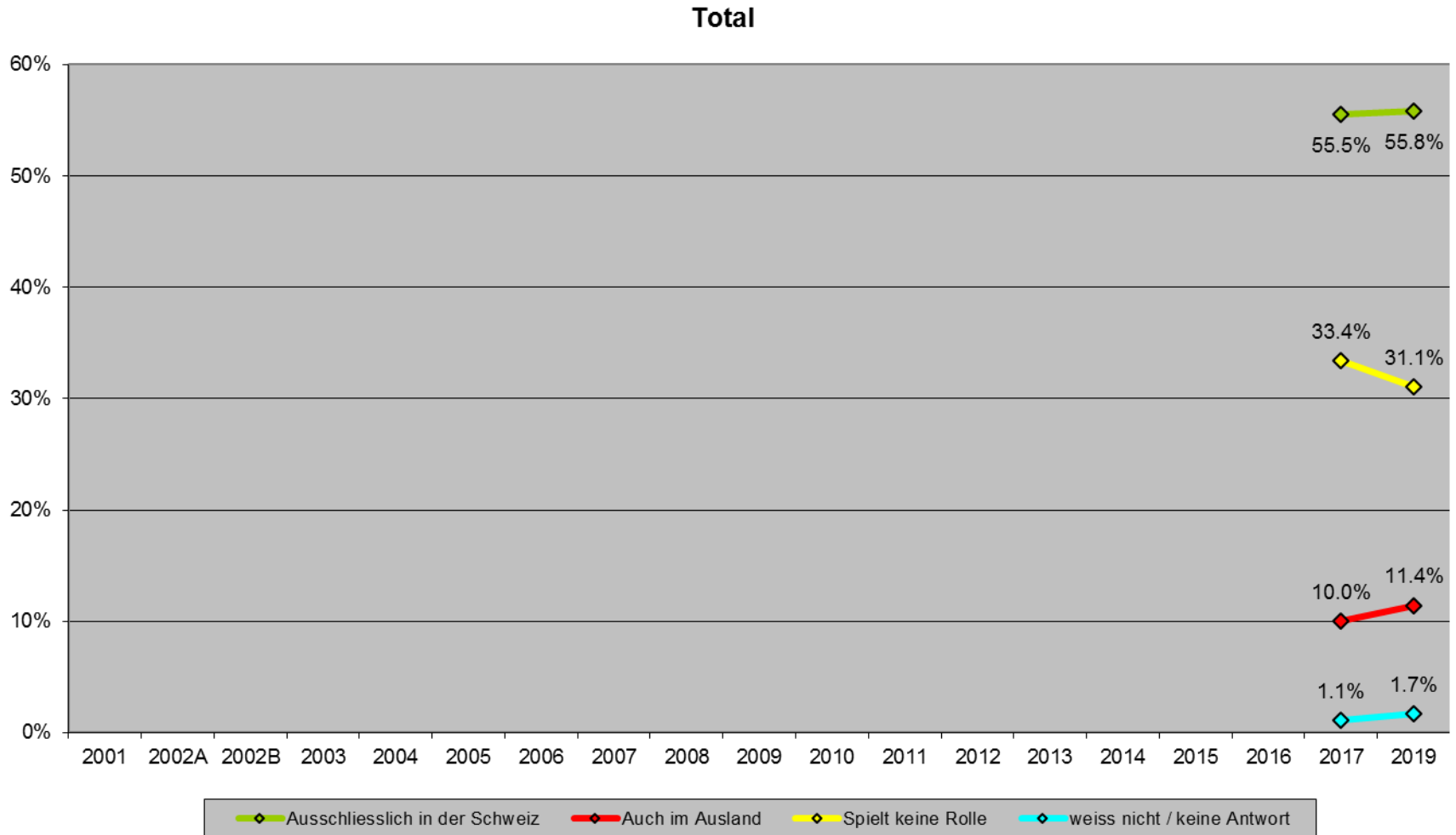
**Die Trends sind aus Konsistenzgründen, sofern nicht anders vermerkt, immer ohne Tessin ausgewiesen**

**Statistische Unschärfe: +/- 2,1 %**

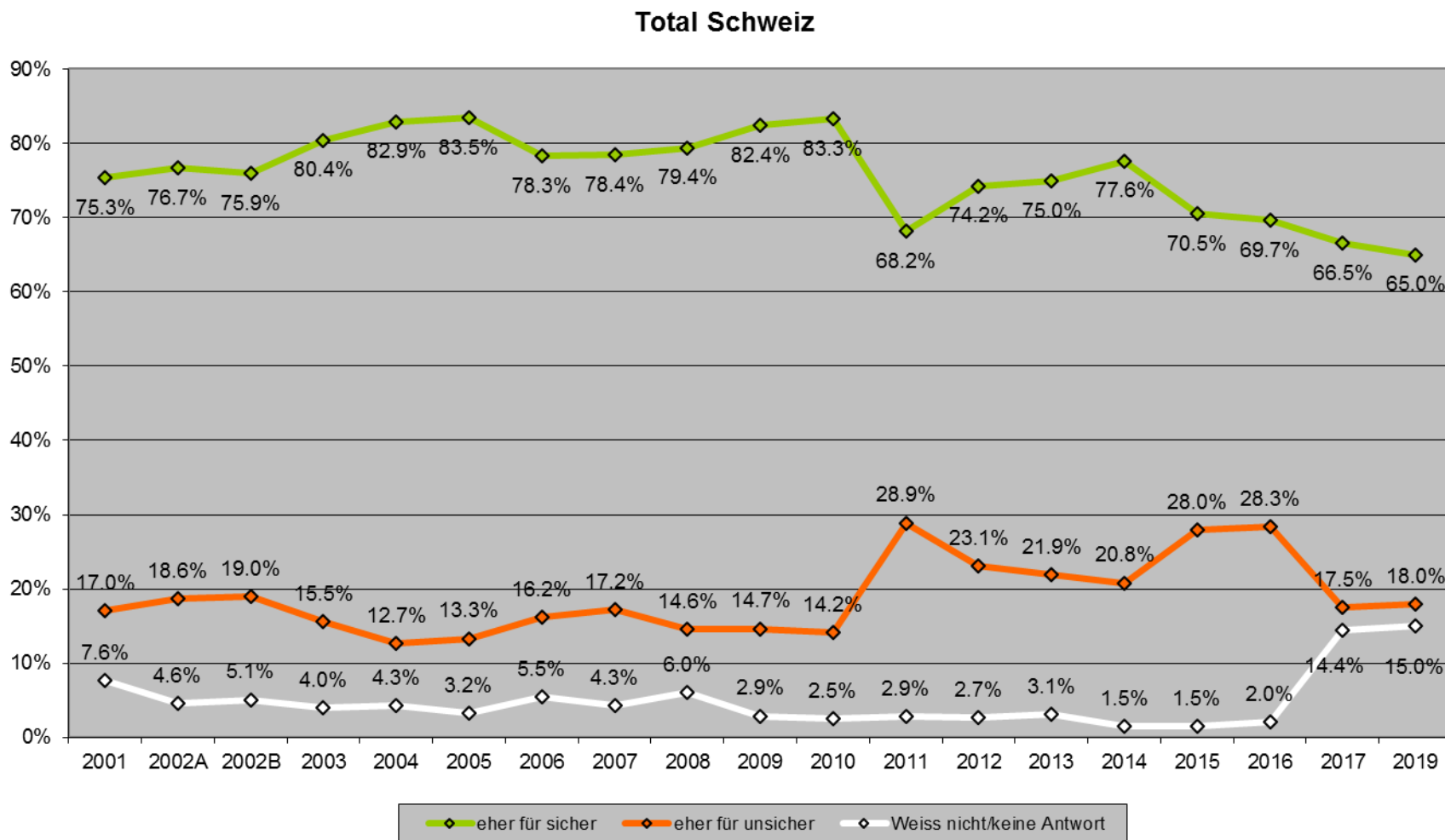
# Die bestehenden AKW sind notwendig für die Stromversorgung der Schweiz



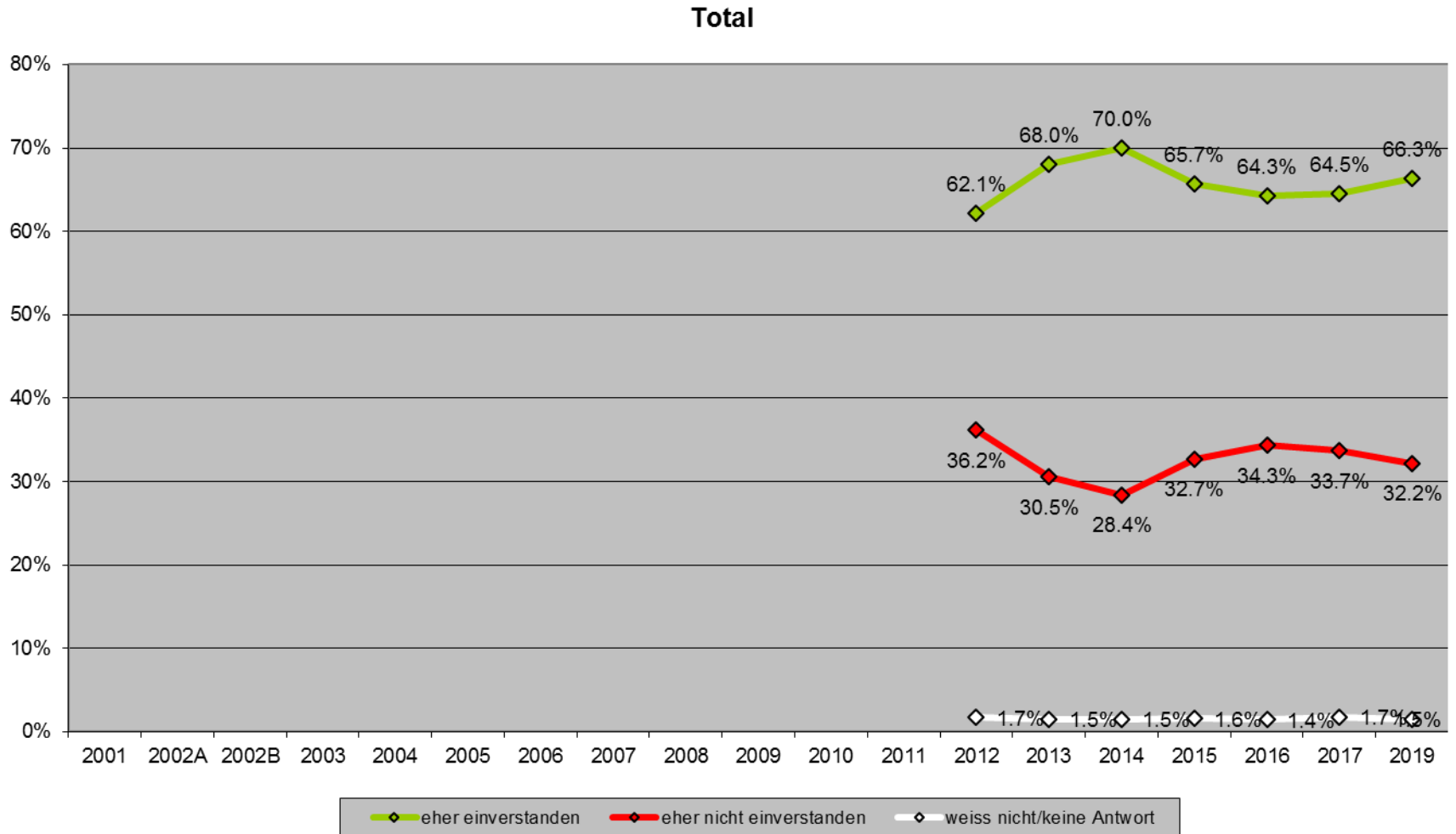
# Soll unser Strom ausschliesslich in der Schweiz oder auch im Ausland produziert werden oder spielt das für Sie keine Rolle?



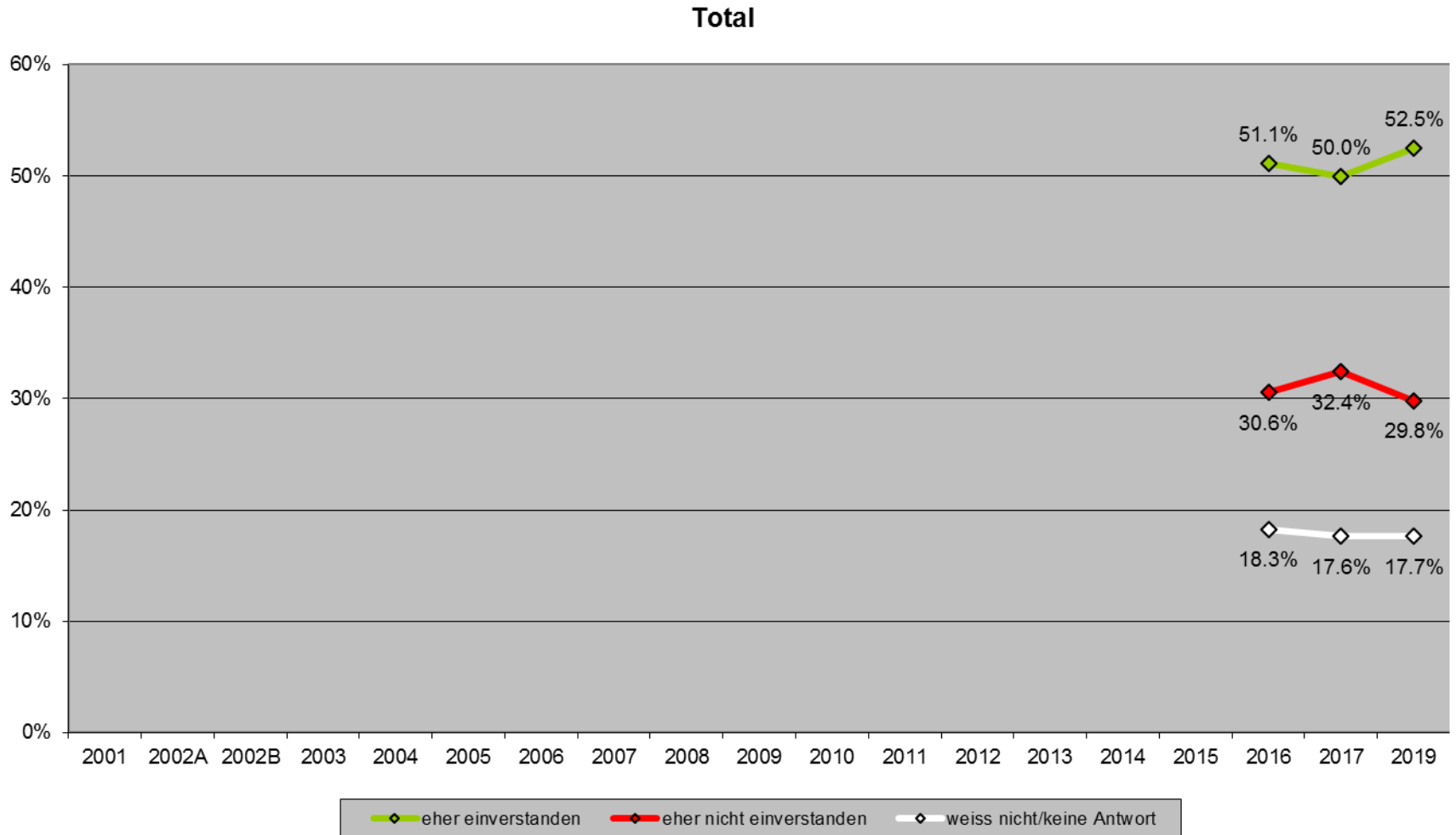
# F12 Halten Sie die bestehenden Atomkraftwerke in der Schweiz eher für sicher oder eher für unsicher?



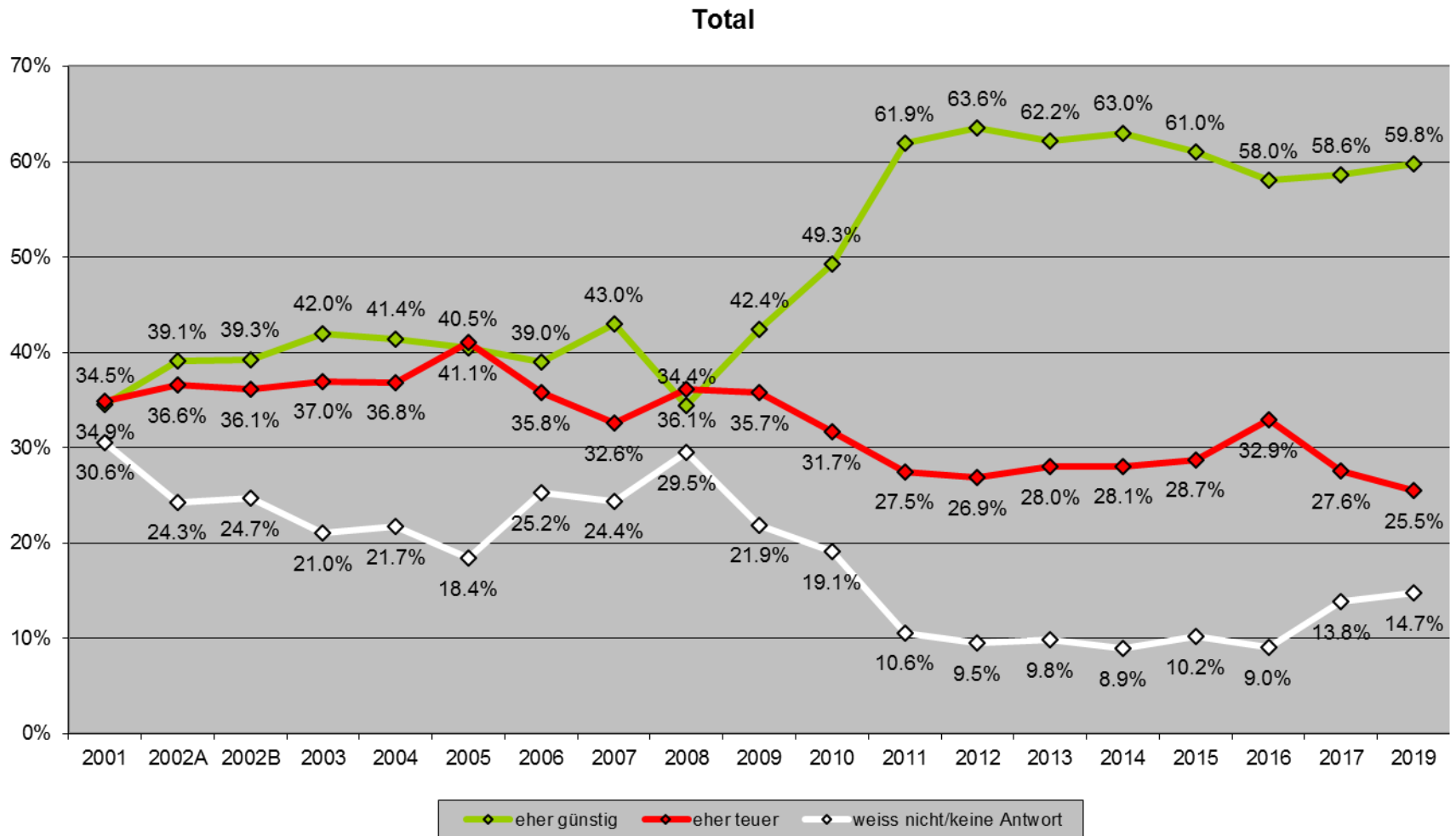
Die bestehenden Atomkraftwerke sollen betrieben werden, solange sie sicher sind.



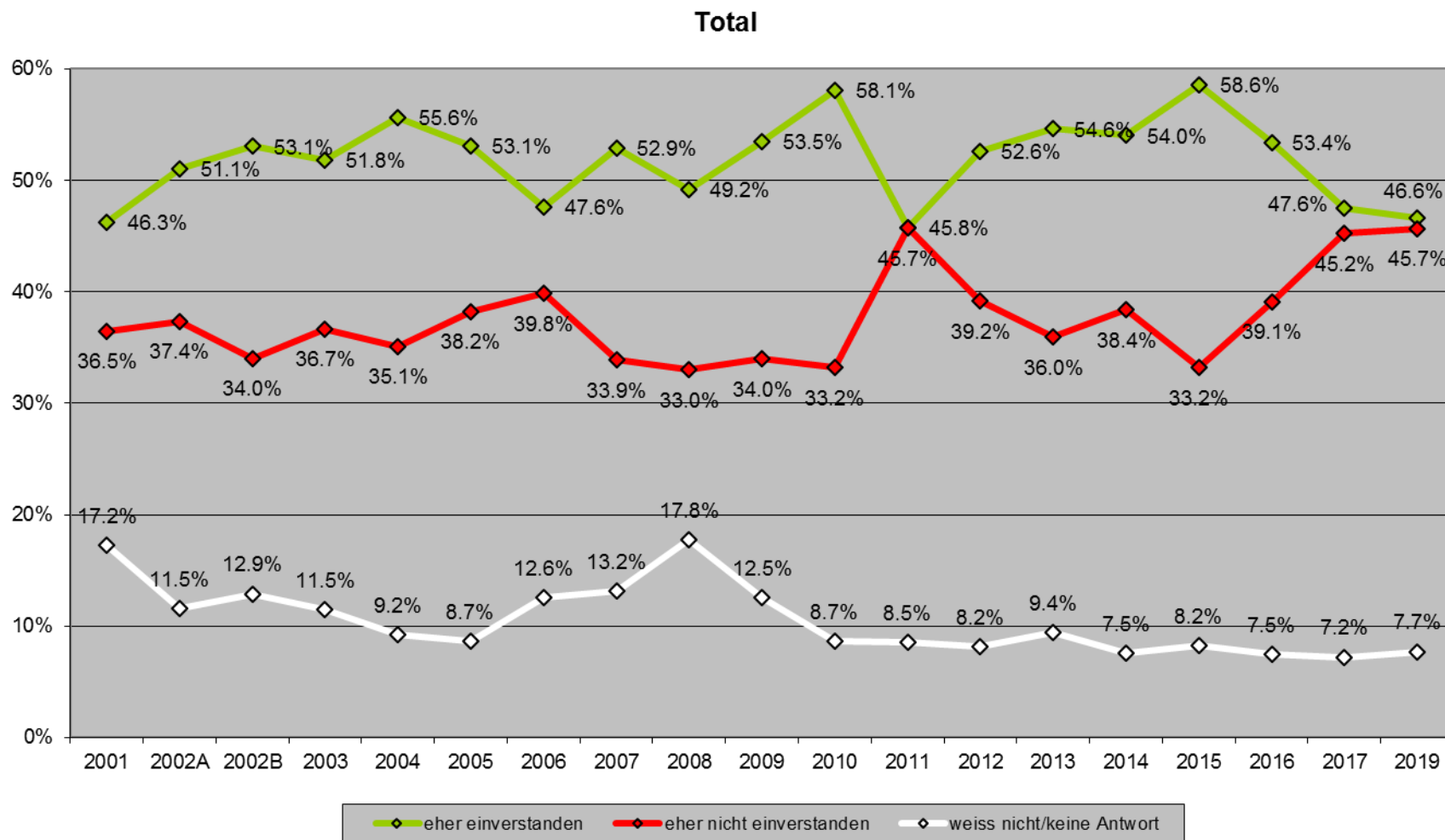
# Die Produktion von Strom aus Atomkraftwerken verursacht wenig Treibhausgase.



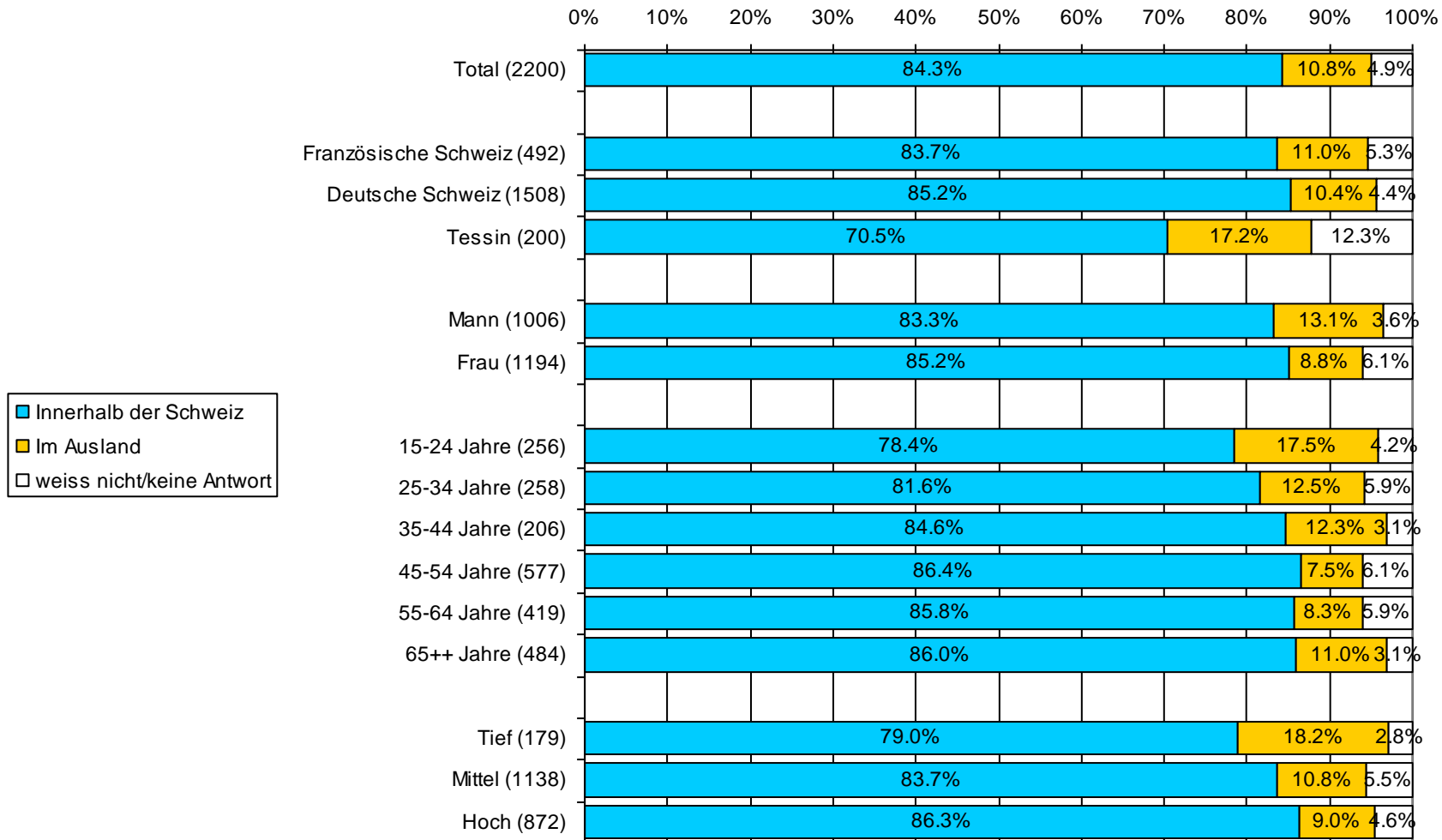
# Ist das Produkt Atomstrom Ihrer Meinung nach eher günstig oder eher teuer?



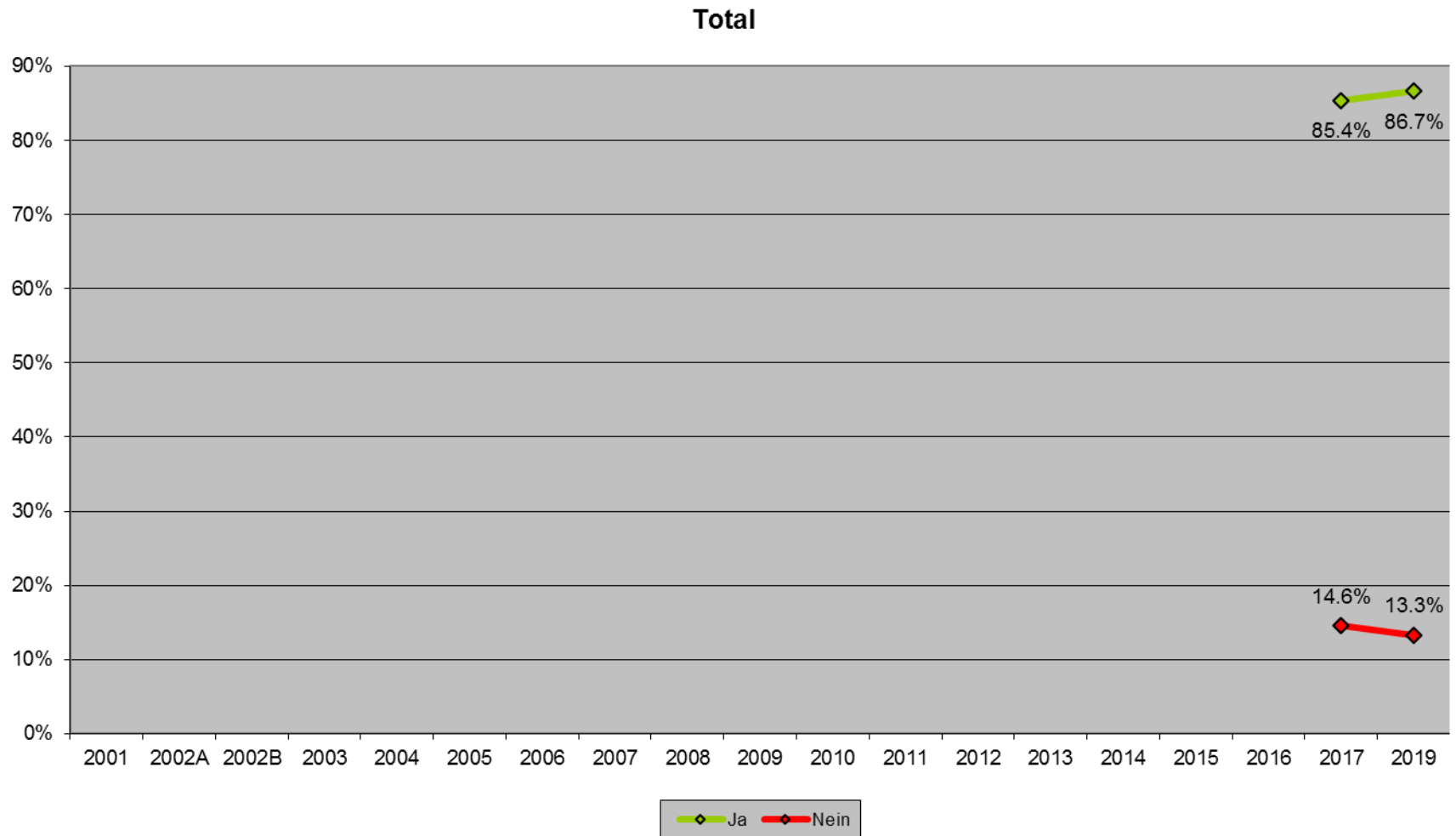




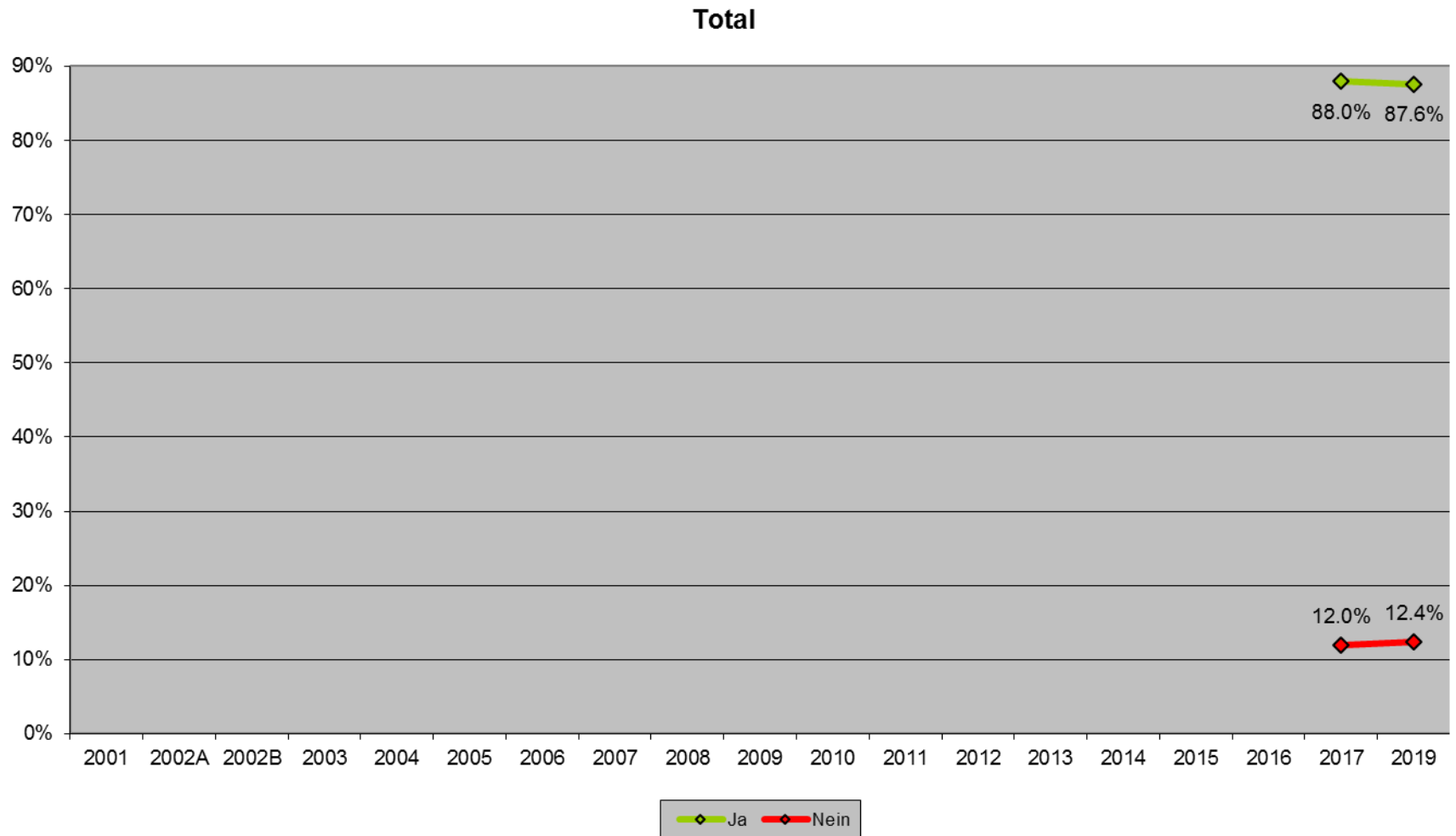
# Soll die Entsorgung der radioaktiven Abfälle innerhalb der Schweiz gelöst werden oder soll die Entsorgung im Ausland erfolgen?



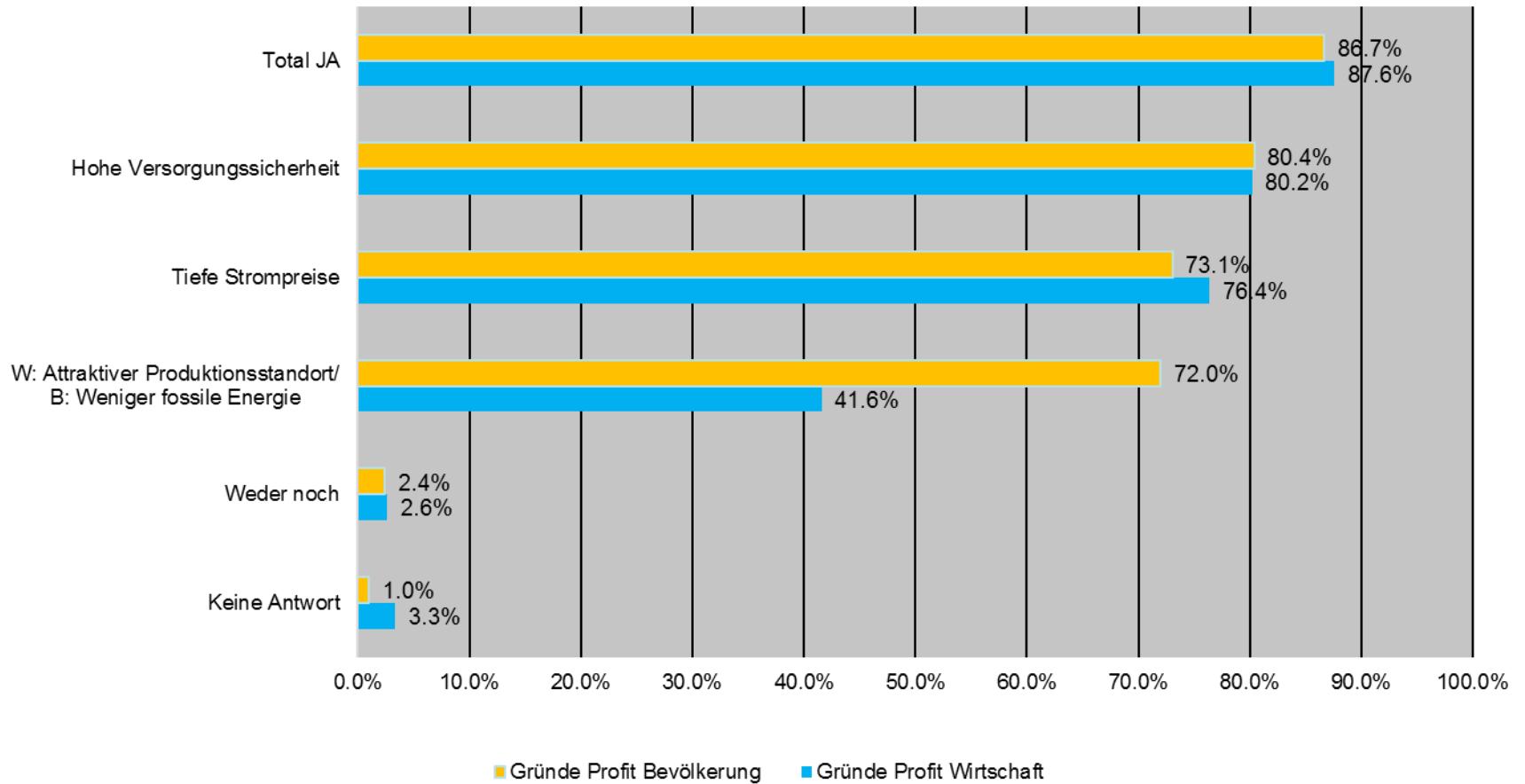
Glauben Sie, dass die Bevölkerung in den letzten Jahren von der Atomenergie profitiert hat?



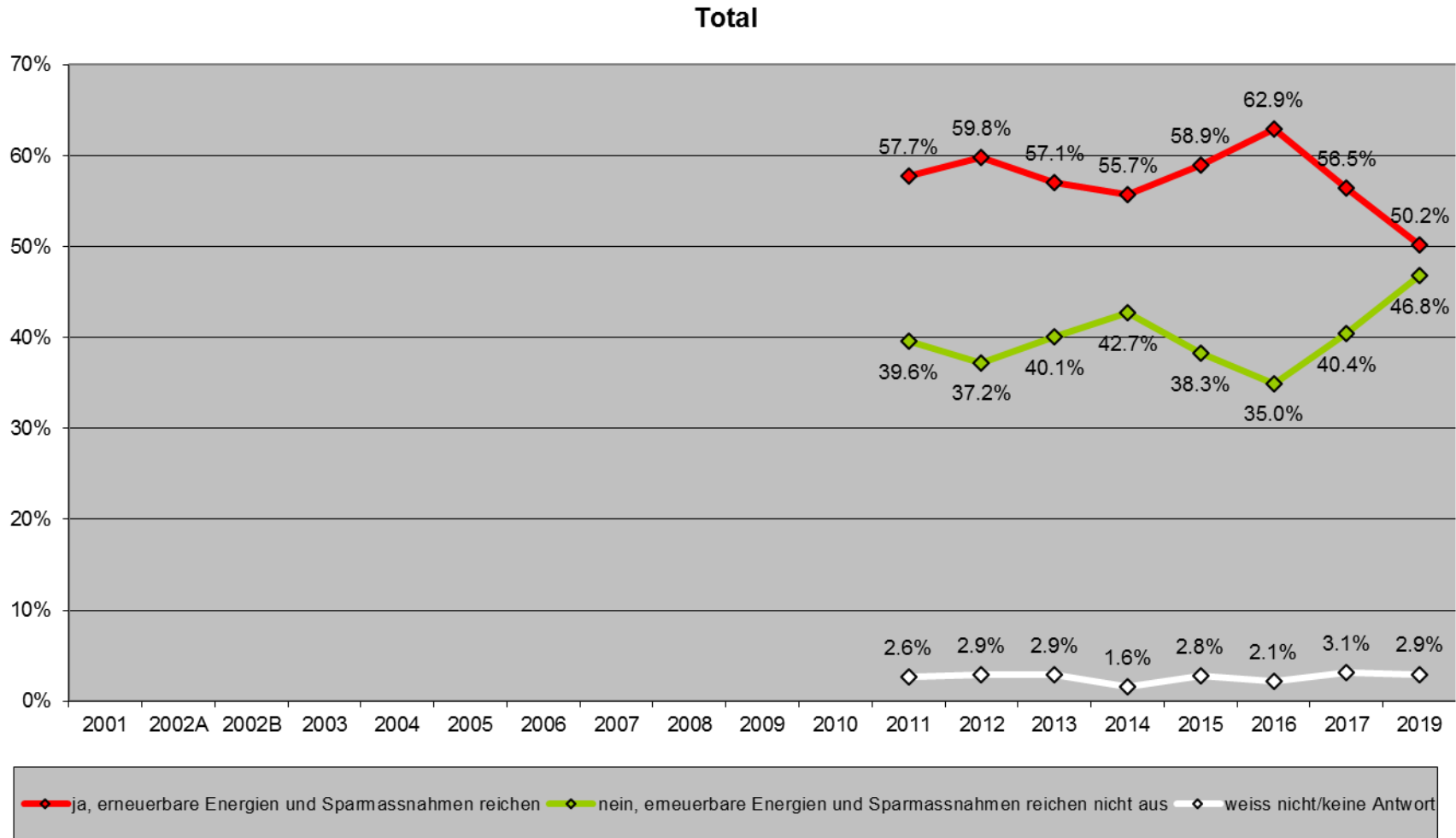
Glauben Sie, dass die Schweizer Wirtschaft in den letzten Jahren von der Kernenergie profitiert hat?



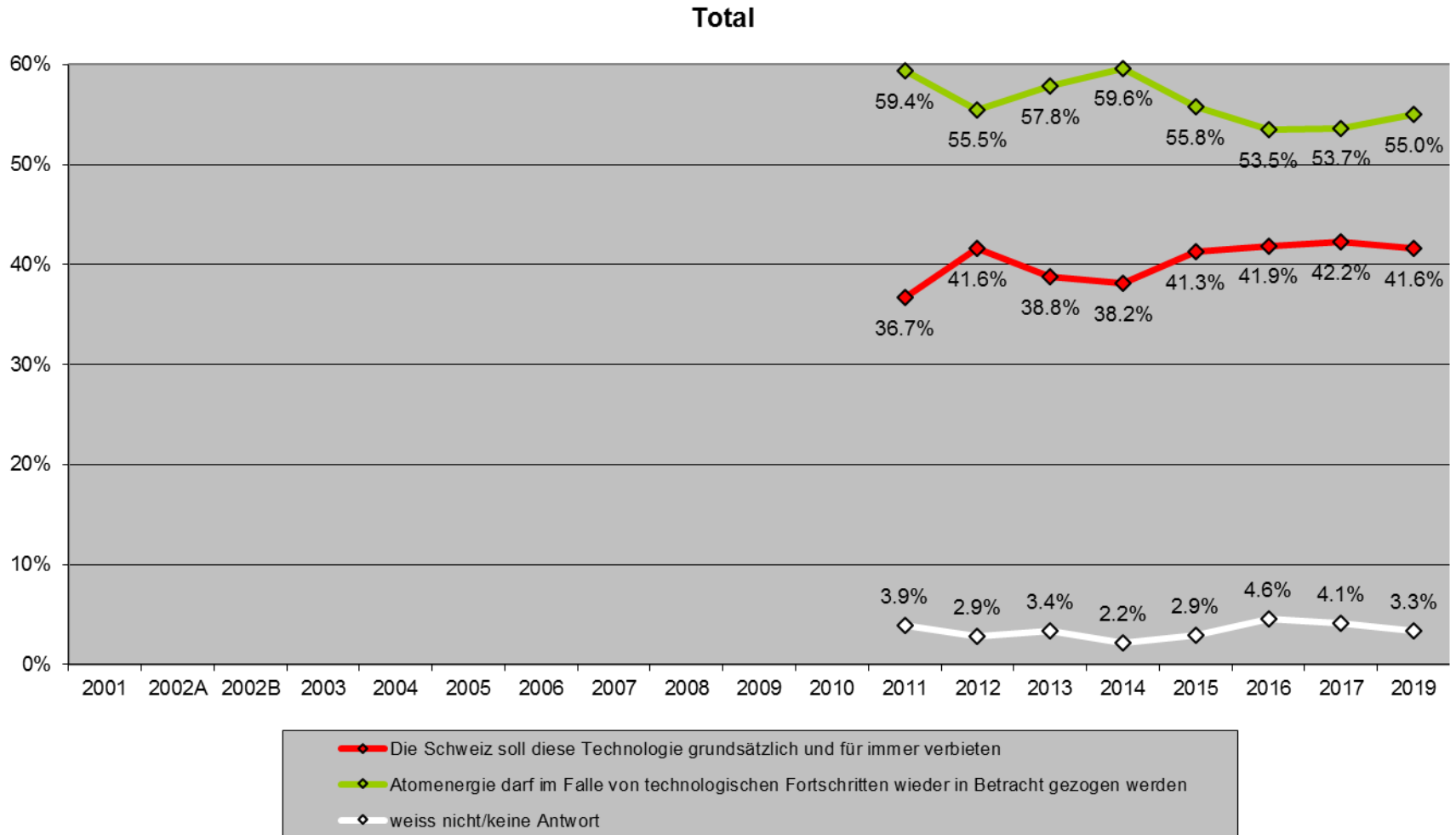
# Die Schweizer Wirtschaft / Bevölkerung hat von der Kernenergie profitiert durch...



Denken Sie, dass die Förderung von EE (wie z.B. Solarkraft, Windenergie, Geothermie etc.) und Sparmassnahmen reichen, um auf Atomkraft zu verzichten?



Sind Sie der Meinung, dass die Schweiz die Atomtechnologie grundsätzlich und für immer verbieten soll oder soll man Atomenergie im Falle von technologischem Fortschritt wieder in Betracht ziehen?



Kerntechnologische Forschung und Ausbildung in der Schweiz ist notwendig, damit die Schweiz auch in Zukunft offen gegenüber neuen Technologien bleibt.

