

### Test-Auflösung

- 
- ① Wenn ein Brennelement rund vier Jahre im Reaktor gearbeitet hat und danach ein halbes Jahr im Abklingbecken die extreme Anfangsradioaktivität abgeklungen ist, strahlt es **10 Milliarden Mal** stärker als vor Beginn des Reaktoreinsatzes.
- 
- ② Beim Betrieb der AKW-Blöcke B und C werden in Gundremmingen täglich rund **150 Kilogramm** hochradioaktiver Brennelemente-Müll erzeugt.
- 
- ③ **Kein einziges Kilogramm** des bisher insgesamt in Gundremmingen erzeugten rund 1.200.000 kg Brennelemente-Mülls ist entsorgt.
- 
- ④ **Kein einziges Kilogramm** Atommüll ist bisher in Gorleben endgelagert.
- 
- ⑤ **Es dauert mindestens 1 Million (1.000.000) Jahre** bis ein Brennelement nach der Arbeit (= Kernspaltung) im Reaktor wieder auf das Strahlungsniveau eines frischen Uran-Brennelements abgeklungen ist und nicht mehr tödlich strahlt.
- 
- ⑥ **Ein PKW mit 55 kW Leistung** und normaler Haftpflichtversicherung **ist höher Haftpflicht versichert, als das AKW Gundremmingen** mit 2.688.000 kW elektrischer Bruttoleistung.