



# Korrigendum zum Bericht des Bundesrats in Erfüllung des Postulats 08.3475, Fehr Hans-Jürg vom 17. September 2008 «*Kenntnisstand betreffend Risiken ionisieren-der Strahlung im Niedrigdosisbereich*»

---

Datum:

29.9.2020

---

Der am 2. März 2018 publizierte Bericht enthält in seinem Anhang auf Seite 25 einen Fehler.

## Korrektur

### *Berufliche Strahlenexposition*

Die aktuellste und wichtigste Studie zu den Beschäftigten in der Kernenergiebranche erfasst insgesamt 300'000 Personen in Frankreich, dem Vereinigten Königreich und den USA (INWORKS-Studie [12]). Die durchschnittliche ~~Jahresdosis~~ **kumulative Dosis**, der die Mitglieder der Kohorte ausgesetzt waren, lag bei etwa 20 mSv und die Zahl der durch solide Tumore verursachten Todesfälle betrug 18'000, wovon etwa 1% mit Strahlenexpositionen in Zusammenhang gebracht wird. [...]