Fakten: Sprengstoff in VVER-Brennstäben

In den Brennstäben russischer Bauart für VVER-Reaktoren lässt sich Sprengstoff in einer Menge unterbringen und verstecken, die aller Voraussicht nach ausreicht, um a) den Brennstab zu zerstören und b) Schäden im Reaktor anzurichten. Der Sprengstoff würde allein durch die im Reaktorkern entstehende Hitze zünden. Er würde weder gewichtsmäßig auffallen (wegen der Toleranzen beim Gewicht des in den Brennstäben enthaltenen Urans) noch bei Eingangskontrollen im AKW entdeckt werden.

Eine untergebrachte Sprengstoffmenge von 11g Nitropenta (der u.a. bei den Pager-Attacken im Libanon im September 2024 verwendete Sprengstoff) würde an der freien Luft noch in 1,6 Metern Entfernung schwere Schäden an Stahlkonstruktionen (z.B. Hochhäuser) verursachen.¹

Annahme Sprengstoff: Nitropenta (PETN, C₅H₈N₄O₁₂)

Hochwirksamer Sprengstoff, vermutlich auch benutzt bei Explosionen der Pager im Libanon.²

Dichte³: 1,773 g/cm³

Explosionstemperatur³: 202-205 °C

TNT-Äquivalent⁴: 1,7

Volumen Leerräume im Brennstab und mögliche Sprengstoffmenge

<u>Brennstab für VVER-1000-Reaktor</u>, Spezifikationen gemäß: Bilodid, Yuri; Fridman, Emil; Lötsch, Thomas (2020): X2 VVER-1000 benchmark revision: Fresh HZP core state and the reference Monte Carlo solution. In: *Annals of Nuclear Energy* 144, S. 107558. DOI: 10.1016/j.anucene.2020.107558.

Zugelassene Variation im Uran-Gewicht: 28,846 g pro Brennstab (9 kg pro Brennelement)

Ort	Radius (mm)	Höhe (mm)	Volumen (cm³)	Gewicht Nitropenta (g)	TNT- Äquivalent (g)
Oberer Leerraum (Plenum)	3,685	222	10,418	18,47	31,40
Leerraum unterer Stopfen	2	23	0,289	0,512	0,871
Leerraum in Pellets	0,75	3530	3,992	11,06	18,80
(zentrale Löcher)					

<u>Brennstab für VVER-440-Reaktor,</u> Spezifikationen gemäß: TVEL Corporation (2005): Nuclear fuel for VVER reactors, Folie 7. https://inis.iaea.org/collection/NCLCollection/NCLCollectionStore/ https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/ https://inis.iaea.org/ https://inis.iae

Zugelassene Variation im Uran-Gewicht: 31,746 g pro Brennstab (4 kg pro Brennelement)⁵

Ort	Radius (mm)	Höhe (mm)	Volumen (cm³)	Gewicht Nitropenta (g)	TNT-Äquivalent (g)
Leerraum in Pellets	0,6	2480	2,805	4,97	8,45
(zentrale Löcher)					

¹ Druckdifferenz von 200 mbar, Abschätzung gemäß https://de.wikipedia.org/wiki/Sprengkraft

² RF Safe: <u>Gold Apollo AR-924 Pagers Explode – Hezbollah Pagers Detonated PETN Injected Into Batteries.</u> Meldung vom 17. September 2024.

³ https://www.chem-page.de/chemikaliendatenbank/p/pentaerythrittetranitrat.html

⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/TNT-%C3%84quivalent#Andere Sprengstoffe im Vergleich zu TNT

⁵ Schulungspräsentation NNEGC Energoatom über in der Ukraine eingesetzte Brennelement-Typen.