**Einleitung:**
Im April 2019 initiierte das Bundeswehr-Transporthubschrauberregiment 30 aus Niederstetten (Main-Tauber-Kreis) eine Übung in Faulbach zusammen mit 250 zivilen Helfern, zwei Hubschraubern, zwei Ländern, drei Landkreisen und mehreren hundert Zuschauern. (Quelle:<https://www.main-echo.de/regional/kreis-miltenberg/Bundeswehruebung-in-Faulbach-Hubschrauber-stuerzt-ab-und-brennt;art3999,6674709>)

Laut dem stellvertretenden Kommandeur des Regiments, Guido Möller, war das Ziel, Bewusstsein für die Gefahr der „Fiesen Fasern“ zu schaffen. Die zivilen Rettungskräfte seien bei einem solchen Notfall zuerst vor Ort und müssten wissen, was auf sie zukommt. Zum Einsatz kamen Dekontaminationskräfte wie ein ABC-Zug der Feuerwehr und ein **CBRN(E)-Trupp** des Roten Kreuzes aus dem Kreis Main-Spessart. Die Abkürzung steht für „chemisch, biologisch, radiologisch, nuklear“ und „explosiv.

**Fragen:**

1. Werden Carbon „Fiese Fasern“ den CBRN-Substanzen zugeordnet?
2. Werden Carbon „Fiese Fasern“ bei einem Brand mit den Rauchgasen fortgetragen?
3. Gibt es Schutzbekleidungen, die ein Durchdringen der Carbon „Fiese Fasern“ auf die Haut verhindern?
4. Insofern Atemfiltermasken zum Einsatz kommen, ergibt sich die Frage, ob es ein ausreichendes Filtermaterial in Atemmasken gibt, die das Einatmen der nur winzigen Micro-Millimeter kleinen Carbon „Fiesen Fasern“ zuverlässig verhindern?
5. Muss in jedem Fall mit Carbon „Fiese Fasern“ kontaminierte Kleidung vernichtet werden?
6. Wie läuft der Vernichtungsprozess ab und wie wird die mit Carbon „Fiese Fasern“ kontaminierte Kleidung entsorgt? Wo verbleiben die Reste?
7. Wie wird mit Carbon „Fiese Fasern“ verseuchtes Erdreich entsorgt? (Entsorgungskette)
8. Wie werden die mit Carbon „Fiese Fasern“ verschmutzten Fahrzeuge gereinigt?
9. Wo und wie werden die mit Carbon „Fiese Fasern“ angereicherten Abwässer gereinigt? (Abwasser – Auffangsystem, Einsatz von Bindemittel?)
10. Falls die Reinigung stattfindet, wie werden die mit Carbon „Fiesen Fasern“ gesättigten Filter entsorgt?
11. Wirken Carbon „Fiese Fasern“ permanent?
12. Können Carbon „Fiese Fasern“ durch geeignete Löschmittel gebunden werden?
13. Gibt es eine kritische Dosis der Carbon „Fiese Fasern“?
14. Wie verhalten sich Carbon „Fiese Fasern“ im Wasser?
(z. B. bei einem Unglück in Gewässernähe)
15. Kann es zu einer Konzentrierung der Carbon „Fiese Fasern“ kommen?
(z. B. an der Wasser- oder Erdoberfläche)