**Kooperationsspiel Bergung der Brennstäbe**

**Gruppengröße:**  
5 - 10 Personen

**Alter:**  
ab 15 Jahre

**Material:**  
ca. 6m Schnur, 2 Karabiner, 1 Taschenspiegel, 1 Messer, 1 m Klebeband

**Ort:**  
drinnen & draußen

**Beschreibung:**  
Aus einem Atomreaktor müssen alte Brennstäbe entfernt werden. Der Reaktor kann hierbei z.B. ein ca. 1m hoher Turnkasten ohne Oberteil sein. Der Reaktorkern ist ein Eimer mit Henkel und der Brennstab ist ein Becher mit Wasser. Ein Bereich von ca. 1,5m um den Reaktor herum ist abgesperrt. Das Eindringen in diesen Bereich für zur Verstrahlung. Z.B kann der/die Spieler blind werden (Augenbinde). Die Gruppe hat nun die Aufgabe, das Brennelement zu bergen. Sie muss den Eimer mit dem Brennstab (Wasserbecher) aus dem Reaktor (Kasten) herausbekommen, ohne dass das Wasser verschüttet wird.

**Anmerkungen:**  
Dieses Spiel ist für ältere Jugendliche und Erwachsene geeignet, da die Lösung der gestellten Aufgabe viel Geschick und Geduld erfordert. Es sollte nur mit Hilfe des Spiegels in den Reaktor hinein zu sehen sein. Die Turnkästen sollten deshalb z.B. mit einem Tuch ausgekleidet sein. Alternativen könnten große Mülltonnen sein.