

Vita Herr Fukumoto, Masao

Hr. Fukumoto ist schreibender und TV-Journalist, langjährig mit dem Thema Atomenergie und erneuerbare Energien als einer der Schwerpunkte beschäftigt. Veröffentlichungen und Vortragstätigkeiten in Japan und Deutschland. Er lebt in Berlin und verfügt aufgrund seiner fast 30-ig jährigen Tätigkeit über enge Kontakte zur deutschen sowie japanischen Anti-AKW-Bewegung.

Er hat mehrfach Reisen in die Präfektur Fukushima unternommen, so im Herbst 2011, im Herbst 2015 und im Juni 2017. Er besuchte alle verstrahlten Ortschaften der Präfektur Fukushima an der pazifischen Küste. Über diese Reisen veröffentlichte er u.a. Beiträge in der Zeitschrift "Strahlentelex".

Er unternahm Reisen zu fast allen AKWs in Osteuropa und schrieb auch Beiträge über Deutschland und seine Atomanlagen. Er war beteiligt an einem japanischen Dokumentarfilm über den AKW-Rückbau Greifswald (2013), welcher in Japan mehrfach ausgezeichnet wurde.

Bis März 2017 war er Vorstandmitglied der Bürger-Wissenschaftler-Konferenz in Japan, die nach der Fukushima-Katastrophe in jährlichen Konferenzen in Japan über die gesundheitlichen Folgen durch die radioaktive Strahlung diskutiert.

Mithilfe beim Aufbau der sog. unabhängigen „Bürgermessstellen“ in Japan in der Folge des Fukushima-Super-GAUs.

Hr. Fukumoto ist stellvertretender Vorstandsvorsitzender des Hiroshima-Nagasaki-Platz Potsdam e.V., der vor dem Truman-Haus in Potsdam, aus dem die endgültige Zustimmung zu den Atombombenabwürfen erteilt wurde, eine Gedenkstätte mit den damals verstrahlten Steinen in Hiroshima und Nagasaki errichtet hat.

Für die japanische Anti-Atom-Bewegung in Berlin hat er die Gründung und Aktivitäten von "Sayonara Nukes Berlin" mitunterstützt – bis heute.

Weitere Veröffentlichungen in Japan (Titel: ins Deutsche übersetzt) :

"Deutschland, seit 28 Jahren schwach verstrahlt", über die Auswirkungen von Tschernobyl in Deutschland (2014)

"Eine kleine Revolution, was die DDR-BürgerInnen vor und nach der Wende miterlebten" (2015)

Kontakt:fkmtms@t-online.de