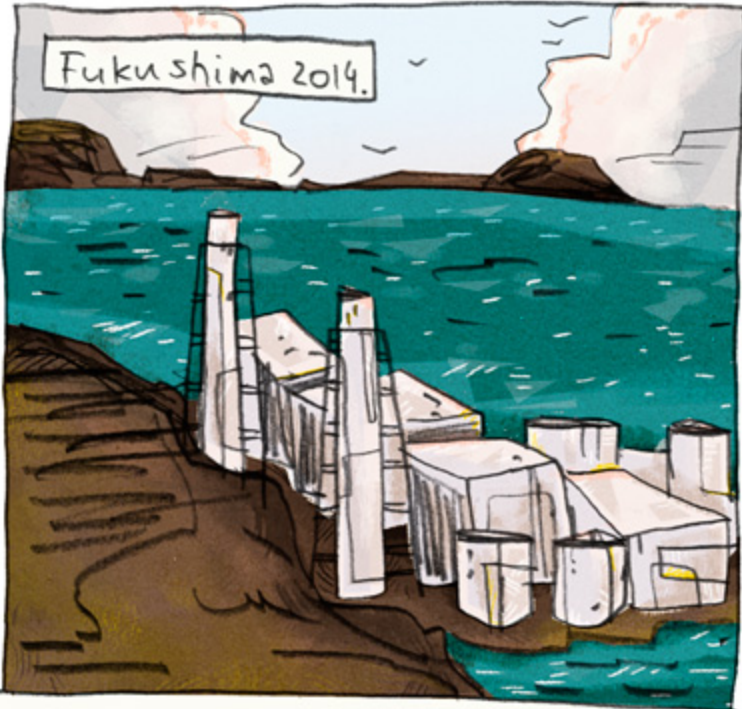


# KLAR SOWEIT?

No.2

spiel auf zeit.

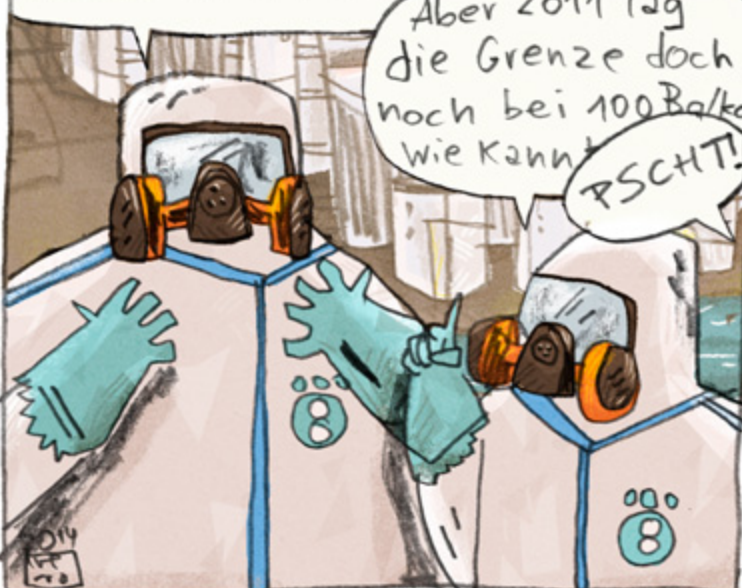


Japanische Wissenschaftler haben 17 Arten von Algen & Wasserpflanzen identifiziert, die grosse Mengen Radionuklide binden können. Der Stamm Nak9 aus der Gruppe der Eustigmatophyceae eliminiert sogar bis zu 90% an radioaktivem Cäsium aus dem Wasser.



Bis heute fließen täglich tausende Liter radioaktiv verseuchtes Wasser in den Pazifik. Jüngste Forschungsergebnisse geben allerdings Grund zur Hoffnung!

Das ist eine grossartige Perspektive! Ein tolles Ergebnis! Die Messwerte unserer Bodenproben liegen bereits unterhalb der kritischen Grenze von 8000 Bq/kg. Jetzt wird es Zeit, sich um das Wasser zu kümmern!



Na dann ist ja gut.



\* Becquerel = Einheit der Aktivität einer Menge einer radioaktiven Substanz