

Saarland/Rheinland-Pfalz

Website zu Radioaktivitätswerten

[14.07.2016] Auf einer neuen Internet-Seite sind die Radioaktivitätswerke der Großregion abrufbar. Auf einer grenzenübergreifenden Karte veröffentlicht die Website stündlich aktuelle Messungen.

Eine Web-Seite zu Radioaktivitätswerten in der Großregion haben jetzt die rheinland-pfälzische Umweltministerin Ulrike Höfken und ihr saarländischer Amtskollege Reinhold Jost mit Vertretern der Ministerien der Großregion gestartet. „Erstmals haben nun die Bürgerinnen und Bürger der Großregion die Möglichkeit, sich selbst ein Bild über die aktuellen Radioaktivitätsmesswerte in ihrer Region zu machen“, sagt Umweltministerin Höfken. „Die neue Web-Seite veröffentlicht auf einer grenzübergreifenden Landkarte stündlich aktuelle Messungen. Diese können auch gezielt rund um die Atomkraftwerke der Großregion abgerufen werden – sowohl in Deutsch als auch Französisch.“ Laut dem saarländischen Ministerium für Gesundheit und Verbraucherschutz konnte auf die Messwerte beispielsweise im Umfeld des französischen Atomkraftwerks Cattenom oder des belgischen AKW Tihange bislang nur auf den Internet-Seiten der jeweiligen staatlichen Institutionen zugegriffen werden. Außerdem erschwerten Sprachbarrieren den Zugang. „Die Online-Karte bietet der Großregion nun einen einheitlichen Zugriff auf Daten von rund 300 Messstationen in Lothringen, Luxemburg, der Wallonie, Rheinland-Pfalz und dem Saarland“, so Höfken. Für jede Station kann stündlich die Gamma-Dosisleistung verfolgt werden. Das Messnetzwerk soll der Transparenz und Information sowie als Frühwarnung im Falle eines nuklearen Unfalls dienen.

(ve)

Online-Karte im Geo-Portal der Großregion (GIS-GR)

Stichwörter: CMS | Portale, Open Data, GIS, Saarland, Rheinland-Pfalz, Ulrike Höfken, Reinhold Jost , Großregion