

Der neue UBA-Umweltatlas und Informationen zum Themenkomplex Bauen/Wohnen/Haushalte

Alexander Neuberger, Daniel Eichhorn

Die Information über den Zustand der Umwelt und den Umweltschutz ist eine der Kernaufgaben des Umweltbundesamtes (UBA). Das UBA kommt diesem Auftrag in vielfältiger Weise nach, beispielsweise über eine öffentlich zugängliche Fachbibliothek, über Fachveranstaltungen sowie über Printmedien und die Online-Berichterstattung. Dabei wächst die Bedeutung der digitalen Aufbereitung von Umweltinformationen stetig.

Das UBA plant im 2. Halbjahr 2019 die Veröffentlichung eines neuen, internetbasierten thematischen Umweltatlas als Teil der Website www.umweltbundesamt.de. Gefördert wird das Vorhaben vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) im Rahmen des Ressortforschungsplans. Das Vorhaben dient dem Zweck, die Umweltberichterstattung inhaltlich zu verbessern und mit attraktiven digitalen Angeboten zu ergänzen. Das Projekt soll die bestehende Lücke in der raumbezogenen Darstellung von Umweltthemen schließen und eine öffentlichkeitswirksame, informative und ansprechend gestaltete Informationsplattform entwickeln.

„Bauen/Wohnen/Haushalte“ und „Stickstoffproblematik“ sind die zwei Themenschwerpunkte, die vordringlich und exemplarisch für die zukünftigen Atlasinhalte bearbeitet werden. Das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) hat den Auftrag erhalten, für den Themenkomplex „Bauen/Wohnen/Haushalte“ Umweltwirkungen, Umweltbelastungen, Umweltzustand und politische Lösungsansätze inhaltlich und grafisch aufzubereiten. Die Bosch & Partner GmbH bearbeitet den Themenbereich „Stickstoffproblematik“. Die Agentur Kopfarbyte UG übernimmt das Webdesign und die technische Umsetzung. Generell wird darauf geachtet, dass der UBA-Umweltatlas eine modulare Struktur aufweist, inhaltlich erweiterbar und ohne größeren Aufwand zu pflegen ist, um eine stetige Aktualisierung des Produkts zu ermöglichen.

Anhand des Themenkomplexes „Bauen/Wohnen/Haushalte“ werden beim Vortrag Beispiele für die Aufbereitung umweltrelevanter Themen, die Erläuterung von Zusammenhängen und die visuelle Kommunikation von Umweltinformationen vorgestellt.

Schlagworte: Umweltatlas, Umweltinformationen, Umweltfolgen, Umweltzustand, Flächennutzung

Kontakt:

Alexander Neuberger

Umweltbundesamt, Nationale und Internationale Umweltberichterstattung, Dessau-Roßlau, Germany

E-Mail: alexander.neuberger@uba.de