

Umweltbundesamt

Portal für Umwelt- und Naturschutzinfos

[03.02.2025] Ein Datenportal für öffentlich verfügbare Informationen aus dem Bereich des Umwelt- und Naturschutzes in Deutschland hat das Umweltbundesamt realisiert. Herzstück ist eine Suchmaschine, die erfasste Datenquellen mit ihren Metadaten durchsucht und zentral auffindbar macht.

Wer heute Umweltinformationen sucht, hat es oft schwer. Daten und Fakten zu Wäldern, Böden und Gewässern finden sich an verschiedenen Stellen und in unterschiedlicher Qualität. Mit dem Start des Internetangebots [umwelt.info](https://www.umwelt.info) sollen es Bürgerinnen und Bürger, Schulklassen sowie Forschende, Verwaltungen und zivilgesellschaftliche Akteure künftig einfacher haben, solche Informationen zu finden. Wie das Umweltbundesamt ([UBA](https://www.uba.de)) und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz ([BMUV](https://www.bmu.de)) in einer gemeinsamen Pressemitteilung melden, bündelt das Portal erstmals Daten zum Umwelt- und Naturschutz aus ganz Deutschland und macht diese über eine Suchmaschine, die erfasste Datenquellen mit ihren Metadaten durchsucht, zentral auffindbar.

Es handle sich dabei um ein Vorreiterprojekt im Bereich Digitalisierung und Transparenz von Verwaltung, betonte UBA-Präsident Dirk Messner. „Mithilfe des Portals umwelt.info ermöglichen wir einen strukturierten und effizienten Zugang zu einer Vielfalt von bundesweit öffentlich verfügbaren Umwelt- und Naturschutzdaten.“

Laut Bundesumweltministerin Steffi Lemke stellt das Portale zudem einen echten Fortschritt für eine gemeinwohlorientierte Politik dar: „Wenn qualitativ hochwertige Daten leicht verfügbar sind, dann kann dies zum Beispiel Planungen von Unternehmen verbessern, Genehmigungsverfahren beschleunigen und Umweltschutz wirkungsvoller machen. Wissenschaftliche Analysen werden umfassender und präziser“, so Lemke.

umwelt.info ist eines von 18 Leuchtturmprojekten der Digitalstrategie der Bundesregierung. Das Datenportal ist eine Eigenentwicklung des UBA, alle technischen Entwicklungen des Teams sind auf der Plattform Open CoDE frei zugänglich.

(bw)

Stichwörter: CMS | Portale, BMUV, Bund, Umweltbundesamt