

7. Dresdner Flächennutzungssymposium – Dresden, 06./07. Mai 2015

Thomas Weith, David B. Kaiser
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V., Müncheberg

Vom Informations- zum Wissensmanagement: die Wissensplattform „Nachhaltiges Landmanagement“

Auf dem Weg in eine Wissensgesellschaft spielen gemeinschaftliche Formen der Wissensproduktion und des Wissensaustausches sowie der Zugang zu Wissensbeständen eine entscheidende Rolle. Die Herausforderung am „managen von Wissen“ besteht darin, dass Wissen immer personengebunden ist und als Prozess der zweckdienlichen Vernetzung von Informationen definiert wird. Ein nachhaltiges Land- und Flächenmanagement erfordert (u.a.) den gezielten und planvollen Umgang mit raumplanerisch relevanten Informationsbeständen, die erst durch Vernetzungsprozesse zu einer wissensbasierten Entscheidungsfindung und zu einvernehmlichen Handlungen in der Raumplanung führen.

Im Wissenschaftlichen Begleitvorhaben „Innovative Systemlösungen für ein Nachhaltiges Landmanagement (Modul B)“ erfolgt die Entwicklung eines integrativen Informations- und Wissensmanagements sowie dessen Umsetzung in Form einer online-basierten Wissensplattform. Die s.g. Wissensthek deckt vorrangig die Funktionen eines Informationsmanagements ab (Erfassung, Auswahl, Kategorisierung, Indexierung, Speicherung und Verteilung von Informationen). Ergänzt wird die Wissensthek durch ein onlinegestütztes Forum, das die Grundlage für eine Community of Practice (CoP) bildet. Innerhalb der CoP teilen alle Beteiligten aus der Fördermaßnahme (Wissenschaftler, Praktiker, Behördenvertreter etc.) ihre Forschungsergebnisse und Produkte untereinander aus, analysieren und diskutieren die Erkenntnisse und setzen somit gemeinsam Lernprozesse in Gang, die zur Weiterentwicklung bereits vorhandener Lösungsansätze im Land- und Flächenmanagement führen. Die interaktive Wissensplattform ermöglicht registrierten Nutzern eigene Beiträge (Texte, Bilder etc.) hochzuladen. Hierbei kommt der Indexierung der eigenen Beiträge eine tragende Rolle zu. Erst mit der eigenständigen Indexierung der Beiträge durch den Nutzer, ist der Zugang über den kategoriengestützten Zugang der Wissensthek möglich. Synchron können die Beiträge im Forum zur Diskussion gestellt werden. Das Ziel ist es, Lernprozesse innerhalb der Gruppen zu initiieren, die in ihrer gemeinsamen Arbeit durch einen Moderator unterstützt werden. Diesen arbeitsorganisatorischen Steuerungsprozess erfüllt das Wissenschaftliche Begleitvorhaben als Intermediär.

Die Wissensthek „Nachhaltiges Landmanagement“ finden Sie unter: <http://nachhaltiges-landmanagement.de/de/wissensthek/>

Kontaktdaten

PD Dr.-Ing. Thomas Weith
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschafts-
forschung (ZALF) e. V.
Eberswalder Straße 84
15374 Müncheberg

Telefon: 033432-82124
Fax: 033432-82308
E-Mail: Thomas.Weith@zalf.de
Internet: www.zalf.de