

Der smart.finder erleichtert auf effiziente Weise die Suche nach Geodaten, -diensten und -dokumenten. Er ermöglicht den schnellen und strukturierten Zugriff auf umfangreiche, verteilte und heterogene Datenbestände.

Für den smart.finder ist keine Dateninfrastruktur zu groß

Mit dieser hochperformanten Software finden Anwender einfach, effizient und zielgenau exakt jene raumbezogenen Daten, Dokumente oder Dienste, nach denen sie suchen. Auch und gerade in großen Infrastrukturen. So lassen sich selbst verborgene Datensätze effizient heben und in Wert setzen. Die Treffer können dabei aus den unterschiedlichsten Informationsquellen stammen.



Automatisches Crawling statt manueller Erfassung

Die höchst effiziente Suche stützt sich auf leistungsstarke Crawl- und Indexing-Funktionalitäten. Der smart.finder durchsucht regelmäßig Informationsquellen und leitet hieraus automatisch Metainformationen ab. Er strukturiert sie und hält sie zentral vor. Er findet Metadaten, Daten, Dienste, Dokumente, Applikationen oder Features in einer Datenbank – mit oder ohne Raumbezug, zeitvariant oder statisch.

Bedienkomfort auf dem neuesten Stand

Schon auf den ersten Blick wird dem Anwender die äußerst leicht und intuitiv zu bedienende Benutzeroberfläche auffallen. Die Auto-vervollständigung in der Suchmaske und die intelligente Ergebnisaufbereitung springen sofort ins Auge.

Dem Charakter der gefundenen Treffer entsprechend werden sie sowohl in einer Listenansicht als auch in Form einer Kartendarstellung präsentiert. Ist die Trefferliste sehr umfangreich, so kann sie über eine Facettensuche – ähnlich wie auf den Webseiten von Amazon oder eBay – unter Verwendung einheitlicher Merkmale iterativ eingegrenzt werden.

Vielfältiges Einsatzspektrum

Überall dort, wo der schnelle und einfache Zugriff auf umfangreiche Geoinformationen möglich sein soll, ist smart.finder das Werkzeug der Wahl:

- Privatwirtschaft und öffentliche Verwaltung
- Portalintegration, Enterprise-GIS-Integration
- Aufbau von Infrastrukturen (inkl. INSPIRE und SDI)
- Inwertsetzung bestehender ISO-Metadaten
- Einheitliche Verwaltung und Beschreibung von Ressourcen
- Stand-alone-Anwendung, integriert in map.apps oder in weitere externe Systeme

| smart.finder SDI |

Die SDI-Erweiterung von smart.finder ist eine Komplettlösung zur Erfassung, Verwaltung und Veröffentlichung standardkonformer Metadaten innerhalb öffentlicher Geodateninfrastrukturen und Enterprise GIS. Die hier vorgehaltenen Metadaten können vom smart.finder direkt verwendet werden.

con terra GmbH

con terra bietet ein umfangreiches Portfolio von Dienstleistungen und Produkten zur Integration raumbezogener Informationen in bestehende IT-Infrastrukturen. Als kompetenter Partner privater und öffentlicher Auftraggeber setzt das Unternehmen auf etablierte Standards, um die unterschiedlichen Welten zu verbinden. Technologien von Esri und Safe Software kommen ebenso zum Einsatz wie innovative eigene Software-Produkte. Alles mit dem Ziel, aus raumbezogenen Daten echten Unternehmensmehrwert zu generieren.