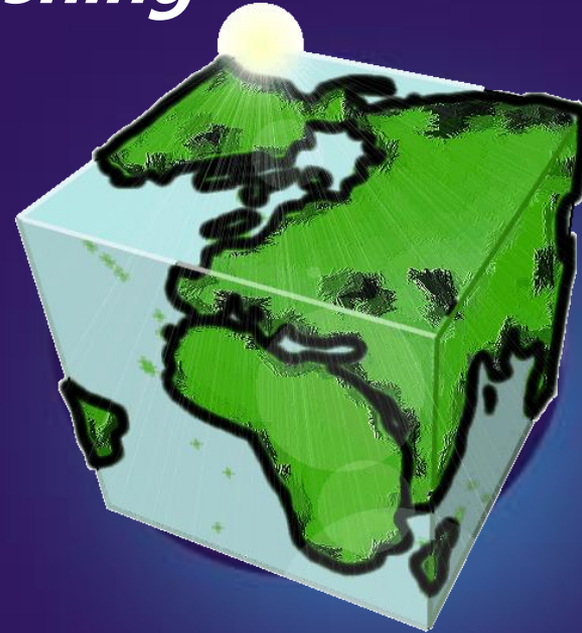


Spatial Content Services

*Framework und Erweiterung des
ESRI Standard Geo-Publishing*



ESRI handelt.

SCS - Erweiterung von ESRI Geo-Publishing

- **Zugriffsmanagement**
 - Authentifizierung
 - Benutzer- und Benutzergruppenverwaltung
 - Zugriffssteuerung auf Karten, Layer, Sachdaten und Verfahren
- **Repository für Analysen**
 - kombiniert Abfragen und Visualisierungen mit Kartendiensten
 - Anbindung an ein DataWarehouse
- **Mehrsprachigkeit**
 - Inhalte und Oberflächen

SCS - Erweiterung von ESRI Geo-Publishing

- **Editieren über's Web**
 - unter Berücksichtigung von Datenschutzaspekten und GDB-Domains
- **Unterschiedliche Web-Clients**
 - Einfach bedienbar & einfach anpassbar
 - Einfache Integration in bestehende Web-Anwendungen
 - Barrierefreier Viewer
- **Konstante Weiterentwicklung**
 - Integration neuer IT- & GIS-Technologie

Milestones

■ Projekt

1992: EU-Project für Stadt Köln

■ Lösung

1997: Extension für ArcView 3.x

■ Produkt

1998: Erstes Release von SCS

1999: Erster Web-Viewer

2001: Integration von thematischen Karten

2002: Business DataWarehouse-Integration

■ „Out-of-the-Box“-Lösung für Geo-Publishing

2003: Integration in ArcGIS-Technologie

■ SCS offline: Web-Applikation basierend auf Konfigurationsdatei

2004: Plattformunabhängige Lösung (SCSML)

2005: Web-Editing (Punktlayer) mit Unterstützung von GDB-Domains

2006: geplante Erweiterungen im Bereich Web-Editing

SCS - Top Kunden

- **Stadt Köln**
 - Amt für Statistik und Umweltamt
- **Stadt Stuttgart**
 - Amt für Statistik, Umweltamt, Stadtmessungsamt, Tiefbauamt, ...
- **EWR Worms**
 - Energieversorger (Wasser, Elektrizität, ...)
- **Cablecom (Schweiz)**
 - Telekommunikation (Kabel-TV), Geomarketing, Call Center
- **Migros (Schweiz)**
 - Geomarketing (Standortanalyse)
- **SwissPost (Schweiz)**
 - Transportation (Boten-Laufrouen)
- **TollCollect**
 - Transportation

Nächstes Release

■ Aktuelle Version 5.3

- Bug-Fixing (insbesondere Offline-Mode)

■ Nächste Version 5.4 (*geplant*)

- Fehlende Funktionalität integrieren (im Offline-Mode)

- Zugriffstatistik
- Recherchefunktionalität

- Performance Verbesserung

- Bugfixing

- Editieren von Linien- und Flächengeometrien über's Web

- Anpassung an ArcGIS 9.2

→ Release: Herbst 2006