



KKGEO Fachgruppe ESRI/IGArc

Papier zur Organisation

Stand 30.3.2010

Inhalt:

1	ZIEL UND ZWECK DER KKGEO FACHGRUPPE ESRI/IGARC	2
2	ORGANISATION	2
2.1	Technologie Sitzungen	2
2.2	GIS-Fachstellenleitersitzung	3
3	ÜBERSICHT DER ROLLEN	3

1 Ziel und Zweck der KKGEO Fachgruppe ESRI/IGArc

Die Fachgruppe ESRI/IGArc, im folgenden «**IGArc**» genannt, ermöglicht und fördert die technologische Zusammenarbeit unter den Mitgliedern der KKGEO, welche GIS-Produkte der Firma ESRI einsetzen.

Als Mitglieder der IGArc sind auch wichtige Bundesstellen willkommen.

2 Organisation

2.1 Technologie Sitzungen

Pro Jahr finden 3-4 Sitzungen mit technologischen Schwerpunkten abwechselungsweise bei einem andern Kanton/Bundesstelle statt. Jedes IGArc Mitglied bestimmt eine oder mehrere Ansprechpersonen für die Technologiesitzungen (allgemein und zusätzlich allenfalls auch spezifisch pro Fachgebiet).

Je nach Schwerpunktthema sind zusätzliche Personen willkommen.

Bei Bedarf Mitwirkung einer sachkundigen ESRI-Vertretung (Einladung erfolgt durch den Organisator der Technologiesitzungen)

Organisation

Für die Dauer von einem Jahr übernimmt ein Fachstellenleiter eines Kantons die Verantwortung für die Organisation der Technologie Sitzungen (er übernimmt dabei die Organisation selber oder delegiert sie an einen Mitarbeiter).

Aufgaben sind insbesondere:

- Festlegen der Sitzungstermine, der Sitzungsorte und der Schwerpunkte
- Sicherstellen, dass die Informationen in der IGArc-Rubrik auf der KKGEO-Homepage aktuell sind, insb. Angaben zu den geplanten Sitzungen (Termine, Orte, Schwerpunkte), Sitzungsprotokolle und Adressen der IGArc Vertreter
- Ansprechperson für allgemeine Fragen und Anliegen der kantonalen Vertretungen.

Reihenfolge der Organisation:

Für das Jahr 2010 hat der Kanton St. Gallen die Organisation übernommen. Die Reihenfolge richtet sich nach dem Alphabet des Kantonskürzel (2011 TG, 2012 TI usw.)

Themen

An jeder Sitzung steht abwechselungsweise ein Thema im Vordergrund (Schwerpunktthema).

An jeder Sitzung werden neben dem Schwerpunktsthema auch andere aktuelle Themen behandelt.

Einführung ins Schwerpunktthema

Der Gastgeberkanton führt ins Schwerpunktthema ein, vorzugsweise indem er aufzeigt, wo er steht und mit einer Demo.

1. Geodatenbank: ArcGIS Server (ArcSDE) und darunter liegende DB-Systeme

2. WEB-GIS / Geoportal: ArcGIS Server (WEB-Teil)

3. ArcGIS-Client (Fat- und Thin-Client): ArcGIS Desktop, inkl. Standardextensions

4. Metadatenbank

(insb. das Zusammenwirken mit ESRI-Produkten)

Unterstützende Tools (Python, FME, etc.) und GIS-Fachanwendungen

Leitung der Sitzungen, Standardtraktanden

Die Sitzungen werden vom Organisator der Technologiesitzungen geleitet und protokolliert. Er legt ein Standardprotokoll fest, welches er am Ende des Jahres mit allfälligen Anpassungen dem neuen Organisator der Technologiesitzung übergibt.

2.2 GIS-Fachstellenleitersitzung

Pro Jahr findet im Frühjahr eine Sitzung in Zürich statt (in der Regel bei der Firma ESRI). Teilnehmende sind Fachstellenleiter der Kantone/Bundesstellen. Themen sind insbesondere Preisverhandlung mit ESRI, Lizenzen, Wartung, News von ESRI, Veranstaltungen, Schulungsangeboten und Schulungsbedarf, Beantwortung offener Fragen etc. In der Regel findet ein Teil der Sitzung zusammen mit der Firma ESRI statt.

Organisation

Diese Sitzungen werden jährlich von der GIS-Fachstelle Kanton Zürich organisiert.

3 Übersicht der Rollen

- *IGArc Mitglieder:* Kantone/Bundesstellen, welche aktiv in der IGArc mitarbeiten
- *IGArc Ansprechpersonen:* Ansprechpersonen der Kantone/Bundesstellen für die Koordination der Technologiesitzungen
- *Organisator Technologiesitzungen:* Fachstellenleiter oder Delegierter eines Kantons, welcher für ein Jahr die Technologiesitzungen in Zusammenarbeit mit den Ansprechpersonen organisiert
- *Organisator GIS-Fachstellenleitersitzungen:* organisiert Sitzungen mit GIS-Fachstellenleitern und ESRI