



GIS-Anleitungen für Schweizer Mittelschulen

Bestellformular für iNotes rund um ArcGIS 10.1 und 10.2



iNotes sind Kurzanleitungen für den Unterricht in der Mittelschule rund um ArcGIS Online, Microsoft Office und ArcGIS Desktop als Ergänzung zum Lehrmittel „Geographische Informationssysteme“.

Bemerkungen

Format:

Diese Anleitungen sind als Themen-Pakete (Format Pdf (Word)) mit Anleitung und teilweise Beispieldatensatz in digitaler Form verfügbar. Der Erwerb berechtigt die ganze Schule dazu, diese Anleitungen zu vervielfältigen und nutzen.

Lizenzbedingungen:

Der Kauf eines Anleitungspaketes berechtigt zur Nutzung durch eine ganze Schule. Das Paket darf nicht an Dritte weitergegeben oder verkauft werden. Durch die Unterzeichnung dieser Bestellung stimmt der Käufer diesen Bedingungen zu.

Lieferung / Zugang:

Der Zugang ist mittels ArcGIS Online Gruppe <http://schoolgis.maps.arcgis.com/home/groups.html> organisiert und kann über Christian Sailer bestellt werden.

iNotes-Pakete

Bitte wählen Sie die gewünschten *iNotes*-Pakete per Markierung des aus:

<input checked="" type="radio"/> Zugang für ArcGIS Online for Schoolgis Account für Lehrpersonen 2 neutrale Accounts für Schülerinnen und Schüler (SuS) pro Schule	<input type="checkbox"/>	gratis
<input checked="" type="radio"/> iNotes – GIS mit Esri Maps for Office - Excel und Powerpoint Kapitel A: Mapping der Bevölkerung pro Schweizer Kanton in Excel Kapitel B: Mapping der Zürcher Altersheime (Postadressen) in Excel Kapitel C: Analysen und Anreicherung der Daten in Excel Kapitel D: Publizieren von Karten und Layern in Excel Kapitel E: Webkarten in Powerpoint integrieren	<input type="checkbox"/>	CHF 100.-
<input checked="" type="radio"/> iNotes – Karten erstellen in ArcGIS Online (arcgis.com) Kapitel A: WebMap erstellen aus WebServices (Webdienste) Kapitel B: WebMap Application (Anwendung) erstellen (Storymaps)	<input type="checkbox"/>	CHF 100.-
<input checked="" type="radio"/> iNotes – Datenmodellierung in ArcGIS for Desktop für Feldarbeit Datenmodellierung in ArcGIS for Desktop Webservice erstellen in ArcGIS for Desktop	<input type="checkbox"/>	

	Daten erheben mit ArcGIS App und Collector App Erhebung überwachen mit Operation Dashboard		CHF 100.-
●	iNotes – Analysen in ArcGIS Online	<input type="checkbox"/>	
	Daten zusammenfassen Datenanreicherung Muster analysieren Nachbarschaftsanalyse verwenden Daten verwalten Übung DriveTime Analysen mit PLZ-Daten		CHF 100.-
●	iNotes – GPS-Tracks- und Tabellenimport in ArcGIS Desktop	<input type="checkbox"/>	
	GPS-Tracks per Smartphone erfassen und in ArcGIS Desktop importieren X-Y-Zuweisung		CHF 100.-
●	iNotes - Karten und Poster erstellen	<input type="checkbox"/>	
	Amtliche Vermessung Kartenherstellung Postergestaltung		CHF 100.-
●	iNotes – Analysen mit ArcGIS for Desktop Network Analyst	<input type="checkbox"/>	
	Weissensteinlauf Strassen Netzwerk Analyse in Athen		CHF 100.-
●	iNotes – Ergänzungen zum Lehrmittel GIS für die Mittelschule	<input type="checkbox"/>	
	Einführung in GIS Georeferenzieren Digitalisieren Labeling		CHF 100.-
●	iNotes – Tabellen bearbeiten und editieren im ArcGIS Desktop	<input type="checkbox"/>	
	Tabellen bearbeiten Joining Editieren		CHF 100.-
Total:		CHF -

Kontaktangaben

Bitte füllen Sie folgendes Formular für die Schule und jede Lehrperson für **ArcGIS Online for Schoolgis** aus.

Schule			
Adresse		PLZ/Ort	
Kontaktperson			
Telefon		Homepage	
Accounts für ArcGIS Online „schoolgis.maps.arcgis.com“			
Lehrpersonen	Email	Vorname	Nachname
SuS	Email	Vorname	Nachname

Ort, Datum

Unterschrift Schule

Mit der Unterzeichnung der Bestellung akzeptieren Sie die Lizenzbedingungen. Bitte senden Sie das Formular per Post an Bernhard Marti und digital per Email an Raymond Treier, Bernhard Marti und Christian Sailer. Die Freischaltung der iNotes erfolgt nach der Bezahlung der Gebühren durch Christian Sailer.

Digital Earth Centre of Excellence

c/o Kantonsschule Solothurn
 Raymond Treier, Bernhard Marti
 Herrenweg 18, 4500 Solothurn
 raymond.treier@kssso.ch, bernhard.marti@kssso.ch
<http://digitalearth.kssso.ch/>

WebGIS Plattform „schoolgis.maps.arcgis.com“

c/o Bildung und Forschung - Esri Schweiz AG
 Christian Sailer
 Josephstrasse 218, 8005 Zürich
 c.sailer@esri.ch / c.sailer@gmx.ch
<http://www.esri.ch>