

# **Informationsquellen für ArcGIS Server**

**(Mai 2009; überarbeitet Juli 2009)**

## INHALT

<b>Einleitung .....</b>	<b>3</b>
<b>1. ArcGIS Server Resource Center .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ArcGIS Server Manager Help.....</b>	<b>3</b>
<b>3. ArcGIS Desktop Help .....</b>	<b>4</b>
<b>4. ArcGIS Server Developer Help .....</b>	<b>4</b>
<b>5. ArcGIS Server Blog .....</b>	<b>5</b>
<b>6. ArcGIS Server Forums .....</b>	<b>5</b>
<b>7. Knowledge Base.....</b>	<b>5</b>
<b>8. ArcGIS Server Produktseiten .....</b>	<b>5</b>

Copyright © 2009 ESRI Geoinformatik GmbH

ESRI, ArcGIS, ArcView, ArcEditor, ArcInfo, ArcIMS ArcSDE, ArcWeb, das ESRI Globe Logo, 3D Analyst, ADF, ArcCatalog, ArcData, ArcExplorer, ArcGIS Explorer, ArcGIS 3D Analyst, ArcGIS Engine, ArcGIS Runtime, ArcGIS Geostatistical Analyst, ArcGIS Image Analysis, ArcGIS Publisher, ArcGIS Schematics, ArcGIS Server, ArcGIS Spatial Analyst, ArcGIS Survey Analyst, ArcGIS Tracking Analyst, ArcSketch, ArcGlobe, ARC/INFO, ArcMap, ArcNews, ArcObjects, ArcPress, ArcReader, ArcReader Publisher, ArcScan, ArcScene, ArcToolbox, ArcUser, ArcXML, EDN, Geography Network, GIS by ESRI, GIS Day, JTX, Maplex, ModelBuilder, das ArcExplorer Logo, das ArcExpress Logo, das ArcGIS Logo, das ArcIMS Logo, das ArcInfo Logo, das ArcPad Logo, das ArcPress Logo, das ArcScan Logo, das ArcScene Logo, das ArcSDE Logo, das ArcView Logo, das Geography Network Logo, das Maplex Logo, das Production Line Tool Set Logo, @esri.com, [www.esri.com](http://www.esri.com), [www.geographynetwork.com](http://www.geographynetwork.com) und [www.gisday.com](http://www.gisday.com) sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken von ESRI in den Vereinigten Staaten, der Europäischen Gemeinschaft und bestimmten anderen Ländern.

Das deutsche ESRI Logo, der Businessmanager für ArcView GIS, die PlanzV für ArcGIS bzw. die Planzeichenverordnung für ArcView GIS sind **eingetragene Warenzeichen** der ESRI Geoinformatik GmbH. Alle anderen genannten Namen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

## Einleitung

Zur Arbeit mit ArcGIS Server bietet ESRI Inc. ausführliche Dokumentation in Englisch an. Ausgewählte Themen sind auch in der ArcGIS Desktop Hilfe enthalten. Diese ist in deutscher Übersetzung verfügbar, wenn die deutsche Oberfläche für ArcGIS Desktop installiert wurde.

Die Inhalte wurden für verschiedene Anwendergruppen individuell aufbereitet. Die Dokumentationspakete sind teils über die lokale Installation, teils im Internet verfügbar. Ein guter Einstiegspunkt für die meisten Nutzer ist das ArcGIS Server Resource Center, von wo auf weitere Quellen verwiesen wird. Je nachdem ob Sie als ArcGIS Server Administrator, Dienste-Manager, Dienste-Autor, Dienste-Konsument oder Anwendungsentwickler arbeiten, werden Sie bestimmte Quellen bevorzugen.

Die folgende Übersicht porträtiert die einzelnen Informationsquellen zu ArcGIS Server.

## 1. ArcGIS Server Resource Center

### Zielpublikum:

Alle ArcGIS Server Nutzer

### Inhalt:

- Umfassendes Verzeichnis vorhandener Dokumentation zu ArcGIS Server.

### Zugang:

<http://resources.esri.com/arcgisserver/index.cfm?fa=support>

## 2. ArcGIS Server Manager Help

### Zielpublikum:

ArcGIS Server Administratoren, Dienste-Manager, Dienste-Autoren, Anwendungsentwickler

### Inhalt:

- Konzepte und Architektur
- Publizieren von Diensten
- Erstellen von Web Applikationen
- Administration von ArcGIS Server
- Erstellen von ArcGIS Mobile Applikationen (nur in ArcGIS Server .NET)
- ArcGIS Server Schematics Extension
- Geodatenbanken und ArcSDE

### Zugang:

Die Manager Hilfe wird mit ArcGIS Server lokal installiert und ist außerdem über das Web unter folgenden Adressen erreichbar:

ArcGIS Server .NET: <http://webhelp.esri.com/arcgisserver/9.3/dotNet/>

ArcGIS Server Java: <http://webhelp.esri.com/arcgisserver/9.3/java/>

### 3. ArcGIS Desktop Help

**Zielpublikum:**

ArcGIS Server Administratoren, Dienste-Manager, Dienste-Autoren, Dienste-Konsumenten

**Inhalt:**

- Nutzung von ArcGIS Server Diensten in ArcGIS Desktop (Mapping and visualization > Working with web maps in ArcGIS)
- Geoverarbeitung mit ArcGIS Server (Geoprocessing > Geoprocessing with ArcGIS Server)
- ArcGIS Image Server Extension (Image and raster data management > Serving raster data)
- Erstellen von Kartendiensten (GIS Servers and Services)
- ArcGIS Server Administration (GIS Servers and Services)

**Zugang:**

Wird mit ArcGIS Desktop installiert und ist außerdem über das Web unter folgender Adresse erreichbar: <http://webhelp.esri.com/arcgisdesktop/9.3/>

### 4. ArcGIS Server Developer Help

**Zielpublikum:**

Anwendungsentwickler

**Inhalt:**

- Web ADF für Java- und .NET-Umgebung
- ArcGIS JavaScript APIs einschließlich Erweiterungen für das Google Maps™ API und das Microsoft Virtual Earth™ API
- ArcGIS API für Microsoft Silverlight™/WPF™
- ArcGIS API für Adobe Flex
- ArcGIS Server REST API
- ArcGIS Server SOAP SDK

**Zugang:**

Über die entsprechenden Links im ArcGIS Server Resource Center unter <http://resources.esri.com/arcgisserver/index.cfm?fa=support>

## 5. ArcGIS Server Blog

**Zielpublikum:**

Anwendungsentwickler

**Inhalt:**

- Gelegentliche Beiträge vom ArcGIS Server Entwicklerteam zu aktuellen Themen. Die Beiträge enthalten nützliche Tipps sowie Hinweise auf empfohlene Arbeitsabläufe und Beispiele.

**Zugang:**

<http://blogs.esri.com/Dev/blogs/arcgisserver/>

## 6. ArcGIS Server Forums

**Zielpublikum:**

Alle ArcGIS Server Nutzer, insbesondere Anwendungsentwickler

**Inhalt:**

- Diskussionsforum für alle Anwender
- Gute Anlaufstelle bei Fragen zur Anwendung oder zur Entwicklung, mit denen sich unsere technische Supportabteilung nicht befasst.

**Zugang:**

<http://forums.esri.com/forums.asp?c=158>

## 7. Knowledge Base

**Zielpublikum:**

Alle ArcGIS Server Nutzer

**Inhalt:**

- Technische Artikel zu Themen, die über den inhaltlichen Rahmen der Hilfe-Systeme hinausgehen.

**Zugang:**

<http://support.esri.com/index.cfm?fa=knowledgebase.techarticles.browseFilter&p=66&pf=0>

## 8. ArcGIS Server Produktseiten

**Zielpublikum:**

Alle ArcGIS Server Nutzer, Interessenten für den zukünftigen Einsatz von ArcGIS Server

**Inhalt:**

- Überblick über Schlüsselfunktionalität von ArcGIS Server
- Empfohlene Anwendungsbereiche einschliesslich Demos und Verweise auf Anwendungen im produktiven Einsatz
- Verfügbare Erweiterungen (3D Extension, Geostatistical Extension, Spatial Extension, Network Extension, Data Interoperability Extension, Image Extension, Geoportal Extension, Schematics Extension)
- Client-Applikationen

**Zugang:**

Deutsch (ESRI Deutschland): <http://esri.de/products/arcgis/arcgisserver/index.html>

Englisch (ESRI Inc.): <http://www.esri.com/software/arcgis/arcgisserver/index.html>