

# Inhaltsverzeichnis

Einleitung	0
Vorarbeiten und generelle Informationen	1
Basiswissen GeoServer	2
Administrationsoberfläche	3
Serverstatus	3.1
Daten	3.2
Einstellungen und Sicherheit	3.3
Datenveröffentlichung	4
Vektordatenquellen	4.1
Rasterdatenquellen	4.2
Gruppenlayer	5
Styling	6



## Einführung in GeoServer

Herzlich Willkommen beim **Einführung in GeoServer** Workshop auf der FOSSGIS 2018 in Bonn.

Dieser Workshop wurde für die Verwendung auf der [OSGeo-Live 11.0 DVD](#) entwickelt und soll Ihnen einen umfassenden Überblick über den GeoServer als Web-Mapping-Lösung geben.

Der Workshop kann [hier als PDF-Version](#) heruntergeladen werden.

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Schritte der [Vorarbeiten und generelle Informationen](#)-Seite ausgeführt haben, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

Der Workshop ist aus einer Reihe von Modulen zusammengestellt. In jedem Modul werden Sie eine Reihe von Aufgaben lösen, um ein bestimmtes Ziel zu erreichen. Jedes Modul baut Ihre Wissensbasis iterativ auf.

Die folgenden Module werden in diesem Workshop behandelt:

- [Vorarbeiten und generelle Informationen](#) Grundlegende Informationen zur Workshop-Umgebung (OSGeoLive, Pfade, URLs, Credentials) und notwendige Installationen (Maven)
- [Basiswissen GeoServer](#) Basiswissen Geoserver, Kompilieren auf Basis des Source-Codes mit Maven, Installation von Plugins
- [Administrationsoberfläche](#) Konfiguration des GeoServers über die Weboberfläche

## Autoren

- Amir Baghdoust ([baghdoust@terrestris.de](mailto:baghdoust@terrestris.de))
- Nils Bühner ([buehner@terrestris.de](mailto:buehner@terrestris.de))
- André Henn ([henn@terrestris.de](mailto:henn@terrestris.de))
- Daniel Koch ([koch@terrestris.de](mailto:koch@terrestris.de))

(Die Autoren sind alphabetisch nach ihrem Nachnamen sortiert.)

## Vorarbeiten und generelle Informationen

Bevor wir mit dem Workshop starten können, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

- Rechner mit OSGeoLive-Medium hochfahren
- Sprache auswählen (Deutsch für korrekte Tastaturbelegung)
- *Lubuntu ohne Installation ausprobieren* auswählen
- Benutzer: user; Passwort: user (wird vermutlich nicht benötigt)



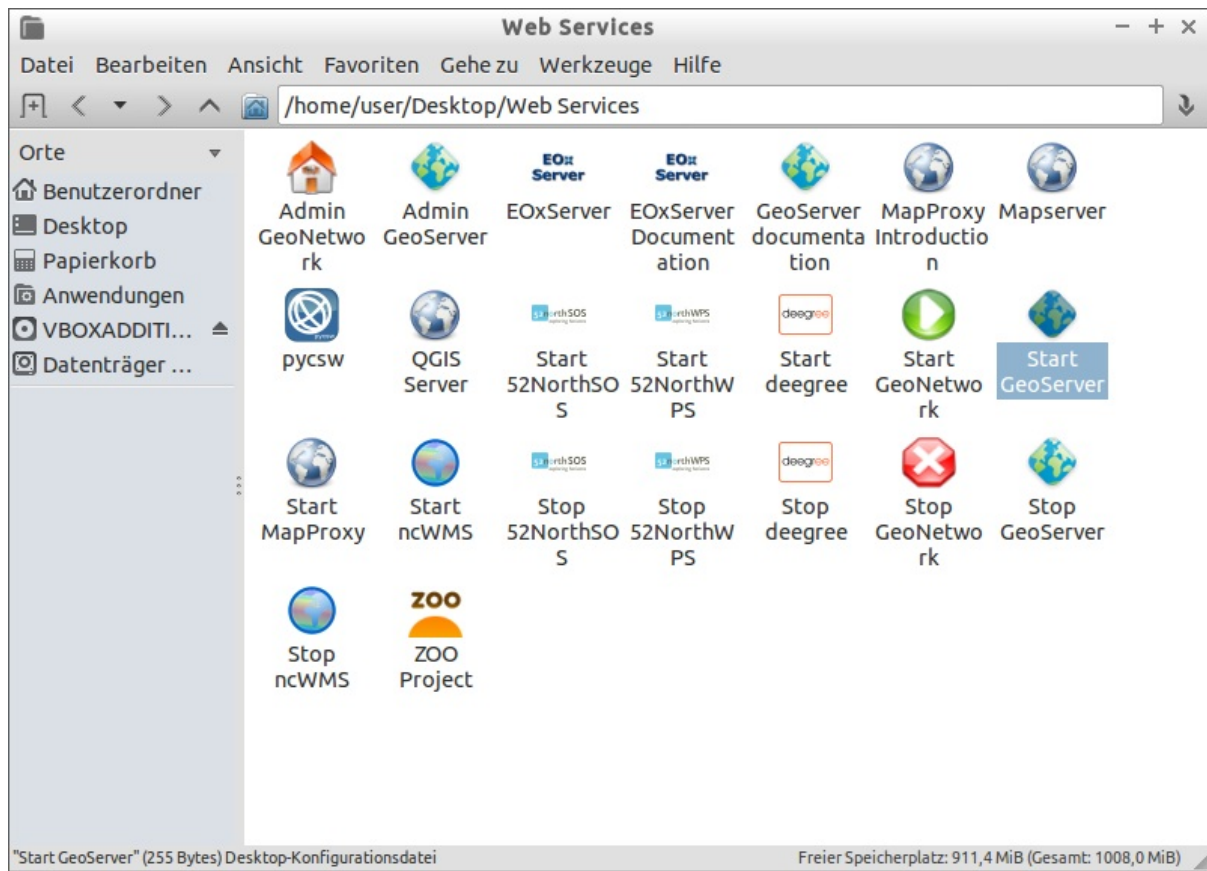
Die Startansicht der OSGeo Live 11.0 auf Ihrem Rechner.

## Pfade, URLs und Zugangsdaten

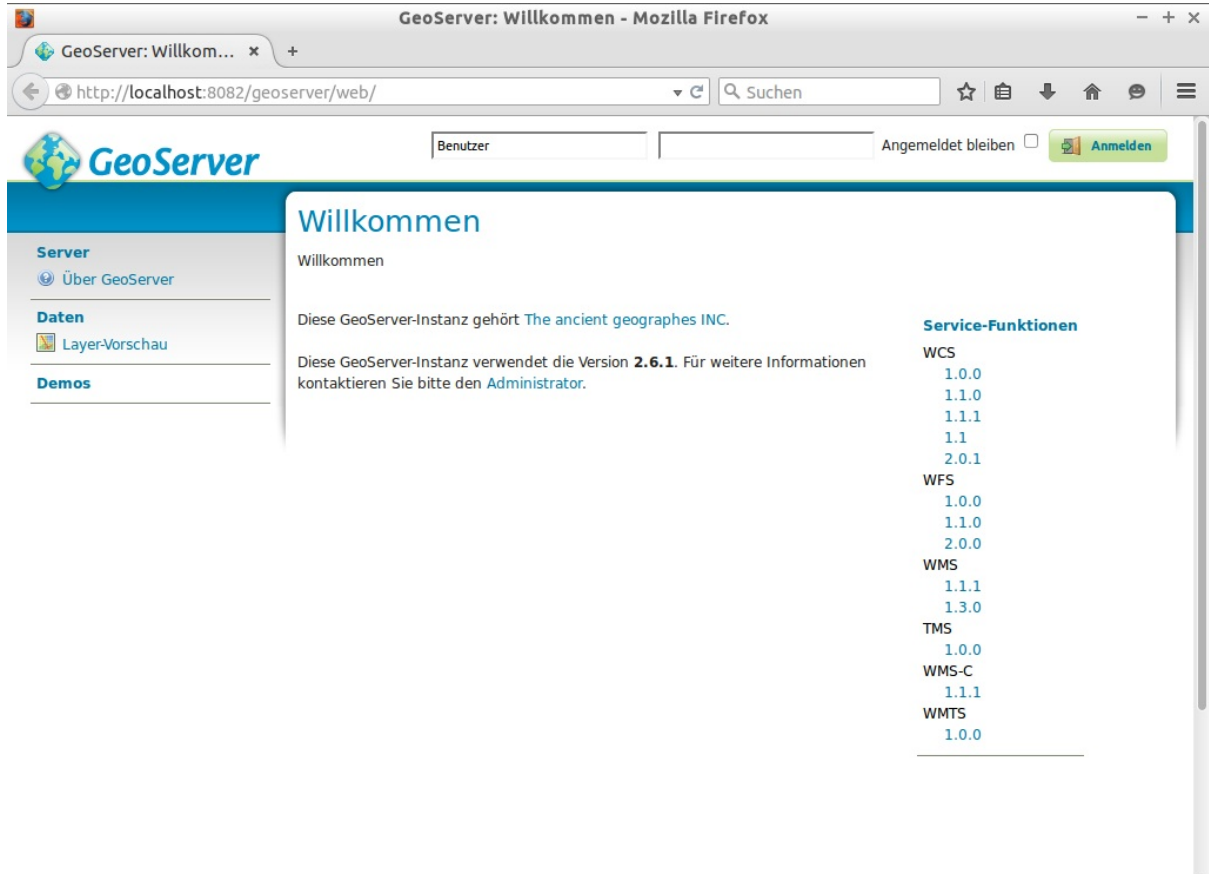
- GeoServer: <http://localhost:8082/geoserver> (muss zunächst gestartet werden, siehe unten)
- Zugangsdaten GeoServer:
  - Benutzer: admin
  - Passwort: geoserver
- GeoServer (Dateisystem): `/usr/local/lib/geoserver-2.10.4/`

## Starten des GeoServers

Der GeoServer kann durch einen Doppelklick auf **Start GeoServer** im Ordner **Web Services** auf dem Desktop der OSGeoLive gestartet werden:



*GeoServer starten.*



*GeoServer-Weboberfläche nach erfolgreichem Start*

Im [folgenden Abschnitt](#) werden wir mit GeoServer-Basiswissen fortfahren.

# Basiswissen GeoServer

Der **GeoServer** ist ein offener, Java-basierter Server, der es ermöglicht Geodaten auf Basis der Standards des **Open Geospatial Consortium (OGC)** (insb. WMS und WFS) anzuzeigen und zu editieren. Eine besondere Stärke des GeoServers ist die Flexibilität, mit der er sich um zusätzliche Funktionalität erweitern lässt.

GeoServer ist gut dokumentiert. Die Dokumentation unterteilt sich dabei in eine Benutzer- und eine Entwicklerdokumentation:

- Benutzerdokumentation: <http://docs.geoserver.org/stable/user/>
- Entwicklerdokumentation: <http://docs.geoserver.org/stable/developer/>

Die beiden Links verweisen auf die Dokumentationen der letzten stabilen Version. Das *stable* in der URL kann auch durch eine Versionsnummer ersetzt werden, falls man die Dokumentation einer bestimmten GeoServer-Version aufrufen möchte. Im Rahmen dieses Workshops wird die **Version 2.10.4**, die resultierende URL der Benutzerdokumentation würde also <http://docs.geoserver.org/2.10.4/user/> lauten.



*GeoServer-Weboberfläche nach erfolgreichem Login*

Üblicherweise wird der GeoServer für einen Produktivbetrieb als (Java-)Standalone-Servlet in Form einer `.war` - Datei bereitgestellt, welche unter <http://geoserver.org/download/> heruntergeladen werden kann. Die `.war` - Datei muss anschließend auf einem Servlet-Container (bspw. **Tomcat** oder **Jetty**) veröffentlicht werden (häufig auch *deploy* genannt). Anschließend kann die Weboberfläche des GeoServers über den Browser aufgerufen werden.

Weitere Details zur klassischen WAR-Installation finden sich [hier](#).

Der GeoServer ist auf dem OSGeoLive-System bereits vorinstalliert und kann im Rahmen des Workshops unter <http://localhost:8082/geoserver> aufgerufen werden (siehe [hier](#)). Diese Variante unterscheidet sich von dem klassischen *Deployment* als .war-Datei, da hier ein Java-Programm (start.jar) ausgeführt wird, welches programmatisch einen Jetty-Server mit dem Geoserver startet. Für die Inhalte des Workshops ist dies aber nicht von Bedeutung.

Im [Folgenden](#) werden wir uns zunächst einen Überblick über die GeoServer-Ordnerstruktur verschaffen. Anschließend wird erläutert wie sich GeoServer-Erweiterungen installieren lassen. Zum Abschluss dieses Modules wird erklärt, wie sich der Quellcode des GeoServers (bzw. einzelner Erweiterungen) mit dem *Build-Management-Tool* Maven kompilieren lässt.



# Administrationsoberfläche

Öffnen Sie, sofern noch nicht geschehen, die Startseite der GeoServers Weboberfläche in einem Browser Ihrer Wahl über die folgende URL:

<http://localhost:8082/geoserver>

Melden Sie sich im oberen Bereich mit den folgenden Anmeldedaten ein:

- Benutzer: `admin`
- Passwort: `geoserver`

Mit erfolgreicher Anmeldung (als Administrator) wurde der Zugang zu allen Funktionen des Kartenservers freigeschaltet und der Startbildschirm ändert sich einer Ansicht ähnlich der folgenden Abbildung.

The screenshot displays the GeoServer Administration Web Interface. At the top, the GeoServer logo is on the left, and the text "Logged in as admin." with a "Logout" button is on the right. The main content area is titled "Welcome" and contains the following sections:

- About & Status:**
  - Server Status
  - GeoServer Logs
  - Contact Information
  - About GeoServer
- Data:**
  - 19 Layers (Add layers)
  - 9 Stores (Add stores)
  - 7 Workspaces (Create workspaces)
- Services:**
  - WFS
  - WMS
  - WCS
  - WMTS
- Settings:**
  - Global
  - Image Processing
  - Raster Access
- Tile Caching:**
  - Tile Layers
  - Caching Defaults
  - Gridsets
  - Disk Quota
  - BlobStores
- Security:**
  - Settings
  - Authentication
  - Passwords
  - Users, Groups, Roles
  - Data
  - Services
- Demos:**
- Tools:**

The central "Welcome" panel includes the following information:

- Message: "This GeoServer belongs to The Ancient Geographers."
- Warning: "The master password for this server has not been changed from the default. It is **highly** recommended that you change it now. [Change it](#)"
- Warning: "The administrator password for this server has not been changed from the default. It is **highly** recommended that you change it now. [Change it](#)"
- Info: "Strong cryptography available"
- Version: "This GeoServer instance is running version **2.10.4**. For more information please contact the [administrator](#)."

On the right side, the "Service Capabilities" section lists the following versions:

- WCS:** 1.1.0, 1.1.1, 1.1, 1.0.0, 2.0.1
- WFS:** 1.0.0, 1.1.0, 2.0.0
- WMS:** 1.1.1, 1.3.0
- TMS:** 1.0.0
- WMS-C:** 1.1.1
- WMTS:** 1.0.0

*GeoServer Willkommenseite.*

## Übersicht der Funktionselemente

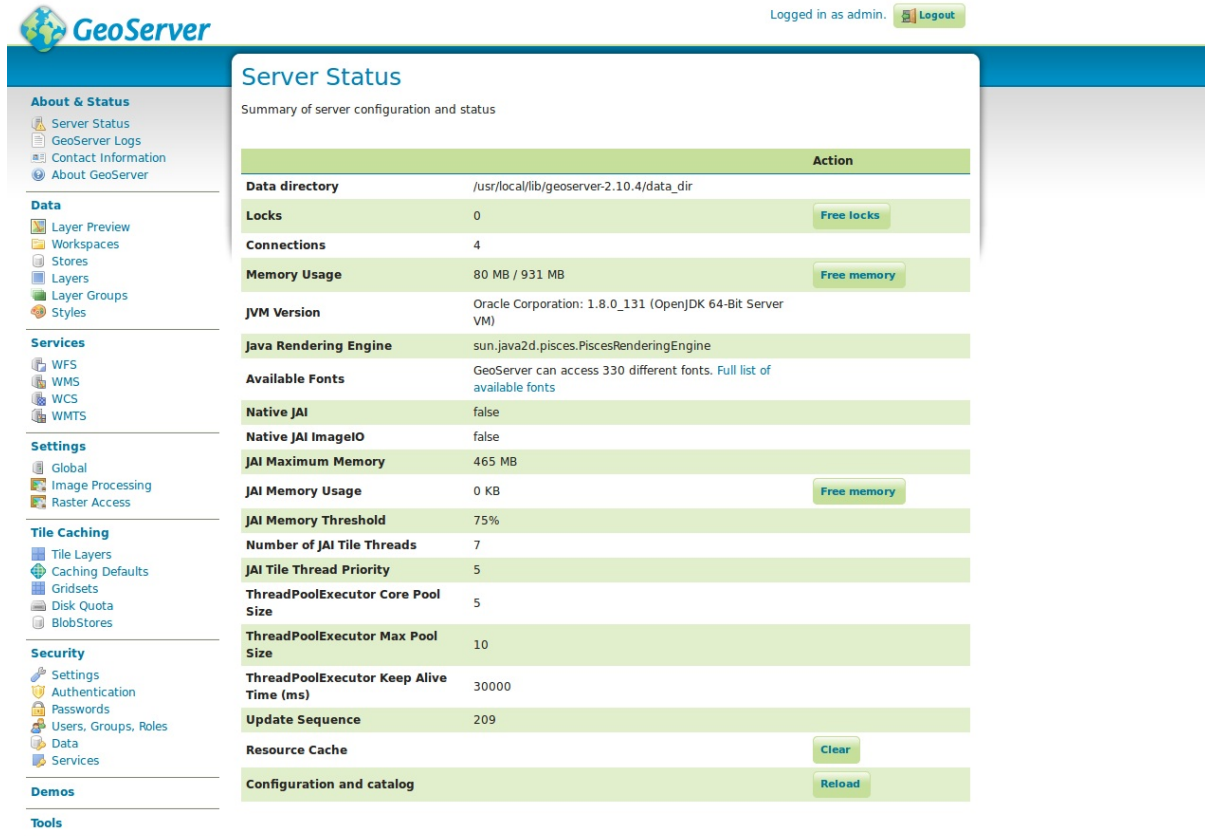
Die Oberfläche des GeoServers ist in zwei Bereiche aufgeteilt: Links das Navigationsmenü, in dem sortiert nach Subkategorie alle Einstellungsmöglichkeiten und Listen erscheinen. Im zentralen Bereich erscheinen je nach Auswahl der Kategorie die zugehörigen Formularfelder. Je nach Auswahl können diese Formulare in mehrere Reiter unterteilt sein. Im Folgendem werden nun die wichtigsten Subkategorien und Anwendungsfälle aufgeführt und erläutert.





## Server

### Serverstatus



**GeoServer** Logged in as admin. [Logout](#)

### Server Status

Summary of server configuration and status

		Action
<b>Data directory</b>	/usr/local/lib/geoserver-2.10.4/data_dir	
<b>Locks</b>	0	<a href="#">Free locks</a>
<b>Connections</b>	4	
<b>Memory Usage</b>	80 MB / 931 MB	<a href="#">Free memory</a>
<b>JVM Version</b>	Oracle Corporation: 1.8.0_131 (OpenJDK 64-Bit Server VM)	
<b>Java Rendering Engine</b>	sun.java2d.pisces.PiscesRenderingEngine	
<b>Available Fonts</b>	GeoServer can access 330 different fonts. <a href="#">Full list of available fonts</a>	
<b>Native JAI</b>	false	
<b>Native JAI ImageIO</b>	false	
<b>JAI Maximum Memory</b>	465 MB	
<b>JAI Memory Usage</b>	0 KB	<a href="#">Free memory</a>
<b>JAI Memory Threshold</b>	75%	
<b>Number of JAI Tile Threads</b>	7	
<b>JAI Tile Thread Priority</b>	5	
<b>ThreadPoolExecutor Core Pool Size</b>	5	
<b>ThreadPoolExecutor Max Pool Size</b>	10	
<b>ThreadPoolExecutor Keep Alive Time (ms)</b>	30000	
<b>Update Sequence</b>	209	
<b>Resource Cache</b>		<a href="#">Clear</a>
<b>Configuration and catalog</b>		<a href="#">Reload</a>

#### Serverstatus

Unter **Serverstatus** befinden sich Angaben zum aktuellen Zustand des Kartenservers. Hierzu gehören neben diversen Systemangaben (z.B. verfügbare Schriftarten, verwendete Java-Version oder aktuell verwendetem Arbeitsspeicher) Installationsspezifika wie das aktuell genutzte Datenverzeichnis. Die Statusseite ist die erste Anlaufstelle, falls die Performance eines Layers nicht der üblichen Geschwindigkeit entspricht oder Änderungen auf Dateiebene des GeoServers vorgenommen wurden (z.B. Installation neuer Schriftarten, Änderungen in Konfigurationsdateien). Zwar sind Änderungen auf Dateiebene nicht zu empfehlen, lassen sich jedoch ggf. nicht verhindern, wenn z.B. die Konfiguration eines anderen GeoServers übernommen werden soll. In diesem Fall muss die Konfiguration über den Button **Neu laden** unter **Konfiguration und Katalog** betätigt werden. Reagiert die Benutzeroberfläche sehr träge oder erscheinen Layer nur sehr langsam in der Applikation kann es oft hilfreich sein, den Ressourcen Cache über den Button **Leeren** und/oder den verwendeten Arbeitsspeicher über **Arbeitsspeicher freigeben** freizugeben.

## Protokollierung

GeoServer

Logged in as admin. Logout

### GeoServer Logs

Show the GeoServer log file contents

Maximum console lines  Refresh

```

FeatureVersion = null
SRS = EPSG:4326
Styles = [StyleImpl[ name=VERTICES]]
Layers = [org.geoserver.wms.MapLayerInfo@3702f2ad]
TilesOrigin = null
Interpolations = []
Env = {}
Exceptions = SE XML
StyleBody = null
SldVersion = null
StyleVersion = null
ScaleMethod = null
Version = 1.1.1
Request = GetMap
BaseUrl = http://localhost:8082/geoserver/
Get = true
RawKvp = {FORMAT=image/png, REQUEST=GetMap, SRS=EPSG:4326, BBOX=-112.862548828125, 38.8978947265625, -108.643798828125, 40.7098388671875, VERSION=1.1.1, STYLES=, WIDTH=768, SERVICE=WMS, HEIGHT=330, TRANSPARENT=true, CQL_FILTER=STATE_NAME=Utah, LAYERS=F05SGIS:states}
RequestCharset = UTF-8
2018-03-01 16:59:46,411 INFO [geoserver.wms] -
Request: getServiceInfo
2018-03-01 16:59:46,420 ERROR [geoserver.ows] -
org.geoserver.platform.ServiceException: Could not find layer F05SGIS:state
    at org.geoserver.wms.map.GetMapKvpRequestReader.parseLayers(GetMapKvpRequestReader.java:1357)
    at org.geoserver.wms.map.GetMapKvpRequestReader.read(GetMapKvpRequestReader.java:235)
    at org.geoserver.wms.map.GetMapKvpRequestReader.read(GetMapKvpRequestReader.java:85)
    at org.geoserver.ows.Dispatcher.parseRequestKVP(Dispatcher.java:1514)
    at org.geoserver.ows.Dispatcher.dispatch(Dispatcher.java:688)
    at org.geoserver.ows.Dispatcher.handleRequestInternal(Dispatcher.java:258)
    at org.springframework.web.servlet.mvc.AbstractController.handleRequest(AbstractController.java:147)
    at
    org.springframework.web.servlet.mvc.SimpleControllerHandlerAdapter.handle(SimpleControllerHandlerAdapter.java:58)
    at org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet.doDispatch(DispatcherServlet.java:959)
    at org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet.doService(DispatcherServlet.java:893)
    at org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.processRequest(FrameworkServlet.java:968)
    at org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.doGet(FrameworkServlet.java:859)
    at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:687)
    at org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.service(FrameworkServlet.java:844)
    at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:790)
    at org.eclipse.jetty.servlet.ServletHolder.handle(ServletHolder.java:808)
    at org.eclipse.jetty.servlet.ServletHandler$CachedChain.doFilter(ServletHandler.java:1669)
  
```

Download the full log file

### Protokollierung

Bei jeglichen Fehlern, die sich eindeutig dem GeoServer zuordnen lassen (wie z.B. keine oder eine falsche Antwort eines Kartendienstes) ist das Protokoll die erste Anlaufstelle. Das GeoServer Protokoll lässt sich dabei entweder direkt über die GUI (s. obige Abbildung) oder direkt vom Dateisystem (/usr/local/lib/geoserver-2.10.4/logs/geoserver.log) aufrufen. Ist die Fehlerausgabe zu kurz, kann die Länge der Ausgabe über das Feld Maximale Anzahl von Zeilen in der Konsole gesteuert werden. Die Fehlerausgabe von Java/vom GeoServer ist in aller Regel sehr ausführlich, sodass die Fehler verursachende Komponente schnell auffindig gemacht werden kann. Schwerwiegende Fehler werden dabei meist mit dem Kürzel **ERROR** vorgestellt. Beispielsweise würde sich die Fehlerausgabe

```

2014-10-06 09:16:33,492 ERROR [geoserver.wms] - Getting feature source: featureType: GEOSERVER:EXAMPLE_LAYER does
  
```

beim Abrufen der Datenquelle für einen Layer auf einen unsauber konfigurierten Datenspeicher zurückführen lassen. Dies kann entweder tatsächlich einer fehlerhaften Konfiguration oder z.B. einem Ausfall der Quelldatenbank geschuldet sein.

**Hinweis:** Es existieren mehrere Protokollmodi, die eine unterschiedlich empfindliche Ausgabe erzeugen. Nähere Informationen hierzu s. Kap. 6.2.1.13.

## Kontaktangaben

The screenshot shows the GeoServer web interface. At the top left is the GeoServer logo. At the top right, it says 'Logged in as admin.' with a 'Logout' button. On the left is a sidebar menu with categories: 'About & Status' (Server Status, GeoServer Logs, Contact Information, About GeoServer), 'Data' (Layer Preview, Workspaces, Stores, Layers, Layer Groups, Styles), 'Services' (WFS, WMS, WCS, WMTS), 'Settings' (Global, Image Processing, Raster Access), 'Tile Caching' (Tile Layers, Caching Defaults, Gridsets, Disk Quota, BlobStores), 'Security' (Settings, Authentication, Passwords, Users, Groups, Roles, Data, Services), 'Demos', and 'Tools'. The main content area is titled 'Contact Information' and contains the text 'Set the contact information for this server.' Below this is a form with two sections: 'Primary Contact' and 'Address'. The 'Primary Contact' section has fields for Contact (Claudius Ptolomaeus), Organization (The Ancient Geographers), Position (Chief Geographer), Email (claudius.ptolomaeus@gmail.com), Voice, and Fax. The 'Address' section has fields for Address Type (Work), Address, Address Delivery Point, City (Alexandria), State, ZIP code, and Country (Egypt). At the bottom of the form are 'Submit' and 'Cancel' buttons.

### Kontaktinformationen

Die obige Abbildung zeigt die Möglichkeiten zur Angabe von Kontaktdaten im GeoServer, die in erster Linie für die Kartendienste des Servers relevant sind, da diese im GetCapabilities Dokument erscheinen.

### Aufgabe:

1. Rufen Sie das `getCapabilities` Dokument des GeoServers auf. Klicken Sie hierzu auf der Startseite rechts unter `Service capabilities` auf `WMS -> 1.3.0`. Bitte geben Sie nun unter `Contact information` Ihre Kontaktinformationen an. Rufen Sie anschließend nochmals das `getCapabilities` auf. Was fällt Ihnen auf?

## Daten

Die folgenden Abschnitte beschreiben den umfangreichsten Konfigurationsbereich des GeoServers, die Schritte zur Veröffentlichung eines Dienstes.

## Layervorschau

**Layer Preview**



List of all layers configured in GeoServer and provides previews in various formats for each.

Type	Title	Name	Common Formats	All Formats
	mosaic	nurc:mosaic	OpenLayers KML	Select one
	Pk50095	nurc:Pk50095	OpenLayers KML	Select one
	A sample ArcGrid file	nurc:Arc_Sample	OpenLayers KML	Select one
	North America sample imagery	nurc:Img_Sample	OpenLayers KML	Select one
	Spearfish archeological sites	sf:archsites	OpenLayers KML GML	Select one
	Spearfish bug locations	sf:bugsites	OpenLayers KML GML	Select one
	Spearfish roads	sf:roads	OpenLayers KML GML	Select one
	Spearfish restricted areas	sf:restricted	OpenLayers KML GML	Select one
	Spearfish streams	sf:streams	OpenLayers KML GML	Select one
	Spearfish elevation	sf:sfdem	OpenLayers KML	Select one
	USA Population	topp:states	OpenLayers KML GML	Select one
	Tasmania cities	topp:tasmania_cities	OpenLayers KML GML	Select one
	Tasmania water bodies	topp:tasmania_water_bodies	OpenLayers KML GML	Select one
	Tasmania state boundaries	topp:tasmania_state_boundaries	OpenLayers KML GML	Select one
	Tasmania roads	topp:tasmania_roads	OpenLayers KML GML	Select one
	Manhattan (NY) points of interest	tiger:poi	OpenLayers KML GML	Select one

### Layervorschau

Die **Layer-Vorschau** bietet eine Übersicht aller über diesen GeoServer veröffentlichten Layer. Damit ein Layer in dieser Übersicht erscheint (und auch im GetCapabilities Dokument der Instanz erscheint), muss der Layer als **Angekündigt** (s. Kap. 6.2.1.7) gekennzeichnet sein. Jeder Layer verfügt über eine Angabe des Typs (s. nachfolgende Tabelle), einen internen Layernamen (inklusive Name des Arbeitsbereichs), einen Layertitel (Kurzbeschreibung) und eine Auswahlbox von möglichen Vorschauformaten.

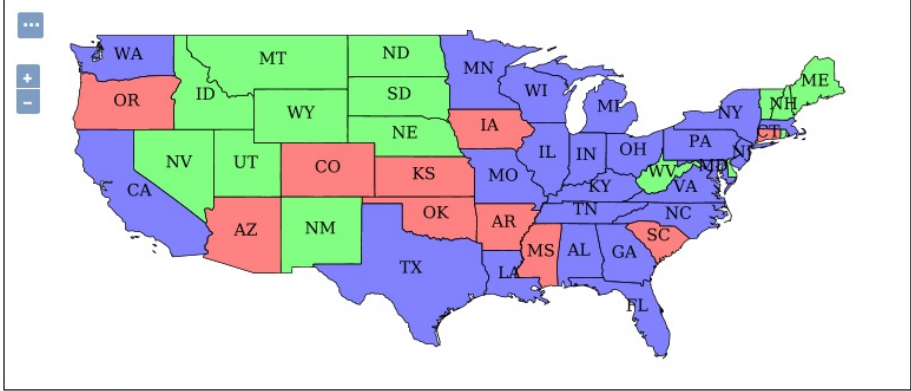
Typ	Beschreibung
	Vektorlayer (Typ unbekannt)
	Vektorlayer ((Multi-)Punkt)
	Vektorlayer ((Multi-)Linie)
	Vektorlayer ((Multi-)Polygon)
	Rasterlayer

	Gruppenlayer
	Kaskadierter WMS

Die Layerliste kann per Linksklick auf die Spaltennamen **Typ**, **Name** oder **Titel** auf- und absteigend sortiert werden. Neben einer Übersicht aller verfügbaren Layer, kann eine Vorschau eines Layers in verschiedenen Formaten vorgenommen werden. Dies empfiehlt sich insbesondere für eine schnelle und komfortable Überprüfung eines neu angelegten Layers. Der schnellste Weg zu einer Vorschau ist das „Format“ OpenLayers, wodurch ein neues Fenster mit einer Vorschaukarte des ausgewählten Layers geöffnet wird.

WMS version: 1.1.1 Tiling: Tiled Antialias: Full Format: JPEG-PNG Styles: Default Width/Height: Auto Auto

Filter: CQL



Scale = 1 : 35M

**states**

fid	STATE_NAME	STATE_FIPS	SUB_REGION	STATE_ABBR	LAND_KM	WATER_KM	PERSONS	FAM
states.15	Texas	48	W S Cen	TX	688219.07	17337.549	1.712202E7	4377

### OpenLayers Layervorschau

Die OpenLayers Map erlaubt eine freie Navigation innerhalb des Layers und eine GetFeatureInfo-Abfrage durch einen Linksklick in den Layer. Über den Button **toggle options toolbar** oberhalb des Navigationskreuzes kann eine Werkzeugleiste eingeblendet werden, die Optionen zur Manipulation des GetMap-Aufrufs ermöglicht (Bildformat und -größe, Antialiasing etc.). Unter der Auswahlbox **Alle Formate** sind weitere Formate aufgelistet, die nach WMS und WFS gegliedert sind. Für die Vorschau eines WMS wird dabei jedoch das obige Format „OpenLayers“, für die Vorschau eines WFS das Format „GML2“ empfohlen.

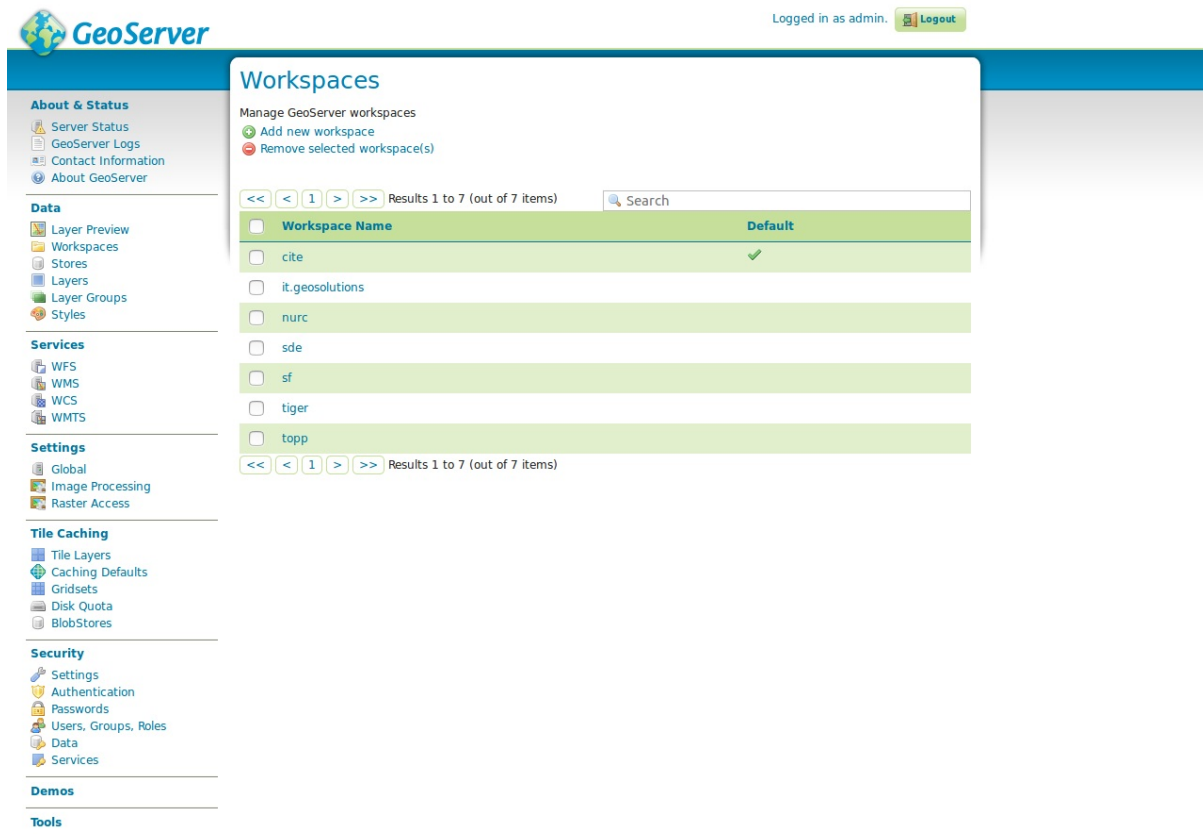
**Hinweis:** Über die Auswahlbox ist auch der Export als Shapefile möglich, das in jedes gängige Desktop GIS zur Weiterverarbeitung eingebunden werden kann.

### Aufgabe:

1. Rufen Sie die OpenLayers Layervorschau eines beliebigen Layers auf und ändern Sie die Requestparameter **Tiling** und **Format** zu einem Parameter Ihrer Wahl. Rufen Sie anschließend die GetFeatureInfo ab.

## Arbeitsbereiche

Über den Menüeintrag **Arbeitsbereiche** kann die Übersicht aller verfügbaren Arbeitsbereiche des GeoServers aufgerufen werden. Über die GUI können neue Arbeitsbereiche erstellt oder bestehende editiert werden.



### Arbeitsbereiche

Der GeoServer legt Layer über folgende Hierarchie ab:

```
Arbeitsbereich
├─ Datenspeicher
│   └─ Layer
├─ Gruppenlayer
└─ Stile
```

Zentrales Element ist der sog. Arbeitsbereich, der zunächst als Sammelobjekt für Layer verstanden werden kann. Analog zu einem Namensbereich organisiert der Arbeitsbereich Objekte eines gemeinsamen Themas, z.B. die Layer einer bestimmten Abteilung oder eines bestimmten Themas. Jedem Arbeitsbereich können nun weitere Konfigurationselemente zugeordnet werden. Hierzu zählen u.a. der Datenspeicher, die (Gruppen-) Layer, Stile und übergeordnete Einstellungen des GeoServers wie Kontaktdaten oder globale WMS-Einstellungen. **Wichtig:** Wird ein GeoServer initial in Betrieb genommen, muss die oben skizzierte Reihenfolge beim Anlegen eines Layers genauestens beachtet werden, d.h. zunächst wird ein Arbeitsbereich, danach ein Datenspeicher und anschließend ein Layer (inklusive Stil) angelegt.

**Hinweis:** Der GeoServer besitzt im Auslieferungszustand mehrere Beispiel-Arbeitsbereiche (*cite*, *it.geosolutions*, *nurc*, *sde*, *sf*, *tiger*, *topp*). Diese können im Produktivbetrieb ohne Bedenken gelöscht werden.

### Aufgabe:

- Legen Sie einen neuen Arbeitsbereich mit dem Namen `fossgis` an. Als Namespace URI geben Sie `http://geoserver.org/fossgis` ein. Markieren Sie diesen Arbeitsbereich als Standardarbeitsbereich.

## Datenspeicher



GeoServer

Logged in as admin. [Logout](#)

### Stores

Manage the stores providing data to GeoServer

[Add new Store](#)  
[Remove selected Stores](#)

<< < 1 > >> Results 1 to 15 (out of 15 items)

<input type="checkbox"/>	Data Type	Workspace	Store Name	Type	Enabled?
<input type="checkbox"/>		nurc	arcGridSample	ArcGrid	✓
<input type="checkbox"/>		nurc	img_sample2	WorldImage	✓
<input type="checkbox"/>		nurc	mosaic	ImageMosaic	✓
<input type="checkbox"/>		tiger	nyc	Shapefile	✓
<input type="checkbox"/>		sf	sf	Shapefile	✓
<input type="checkbox"/>		sf	sfdem	GeoTIFF	✓
<input type="checkbox"/>		topp	states_shapefile	Shapefile	✓
<input type="checkbox"/>		topp	taz_shapes	Shapefile	✓
<input type="checkbox"/>		nurc	worldImageSample	WorldImage	✓

<< < 1 > >> Results 1 to 15 (out of 15 items)

### Datenspeicher

Der **Datenspeicher** ist eine Referenz zu einer Datenquelle, die Vektor- oder Rasterdaten zur Veröffentlichung enthält. Jeder Datenspeicher wird dabei genau einem Arbeitsbereich zugeordnet. Ein Datenspeicher beinhaltet dabei z.B. Verbindungsparameter zu einer Datenbank oder den Pfad zu einem Shapefile. Die obige Abbildung zeigt die Übersicht aller verfügbaren Datenspeicher, die über das Feld Datenspeicher im linken Navigationsmenü aufgerufen werden kann. Die Übersicht besteht aus den Spalten *Datentyp*, *Arbeitsbereich*, *Name für Datenspeicher*, *Typ* und *Aktiv*. Der Datentyp beschreibt den Typ des Datenspeichers, wobei es sich um einen der in nachfolgenden Tabelle aufgelisteten Datentypen handeln kann. Arbeitsbereich beinhaltet den übergeordneten Namen des Arbeitsbereichs, Name für Datenspeicher den Namen des Datenspeichers, Typ den konkreten Speichertyp (z.B. die Datenbank) und Aktiv den Status des Datenspeichers.

Typ	Beschreibung
	Einzeldatei/Verzeichnis (Vektordaten)
	Einzeldatei/Verzeichnis (Rasterdaten)
	Datenbank (Vektordaten)
	WMS
	WFS

Über das Formular kann sowohl einer neuer Datenspeicher angelegt werden als auch ein bestehender Datenspeicher editiert werden.

## Layer

**Layers**

Manage the layers being published by GeoServer

[Add a new layer](#)  
[Remove selected layers](#)

Results 1 to 19 (out of 19 items)

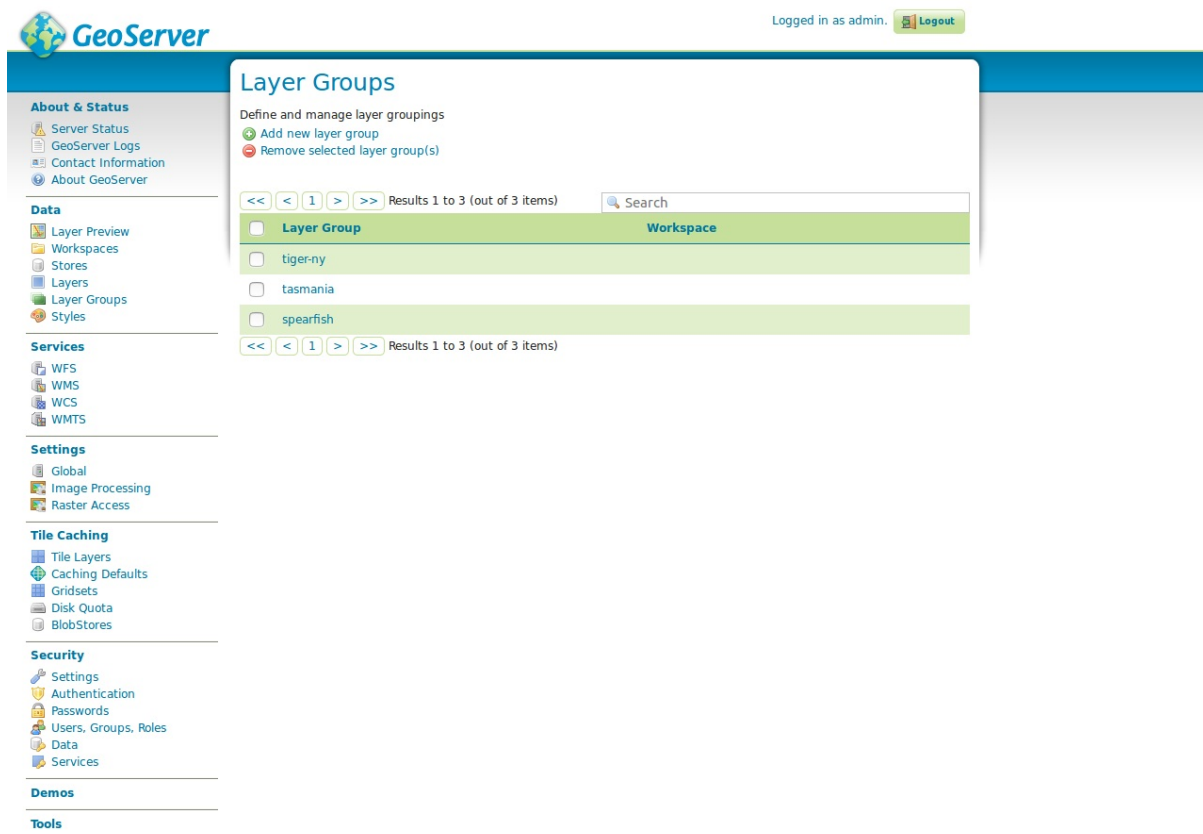
<input type="checkbox"/>	Type	Title	Name	Store	Enabled	Native SRS
<input type="checkbox"/>		mosaic	nurc:mosaic	mosaic	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		Pk50095	nurc:Pk50095	img_sample2	✓	EPSG:32633
<input type="checkbox"/>		A sample ArcGrid file	nurc:Arc_Sample	arcGridSample	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		North America sample imagery	nurc:img_Sample	worldImageSample	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		Spearfish archeological sites	sf:archsites	sf	✓	EPSG:26713
<input type="checkbox"/>		Spearfish bug locations	sf:bugsites	sf	✓	EPSG:26713
<input type="checkbox"/>		Spearfish roads	sf:roads	sf	✓	EPSG:26713
<input type="checkbox"/>		Spearfish restricted areas	sf:restricted	sf	✓	EPSG:26713
<input type="checkbox"/>		Spearfish streams	sf:streams	sf	✓	EPSG:26713
<input type="checkbox"/>		Spearfish elevation	sf:sfдем	sfdem	✓	EPSG:26713
<input type="checkbox"/>		USA Population	topp:states	states_shapefile	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		Tasmania cities	topp:tasmania_cities	taz_shapes	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		Tasmania water bodies	topp:tasmania_water_bodies	taz_shapes	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		Tasmania state boundaries	topp:tasmania_state_boundaries	taz_shapes	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		Tasmania roads	topp:tasmania_roads	taz_shapes	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		Manhattan (NY) points of interest	tiger:poi	nyc	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		World rectangle	tiger:giant_polygon	nyc	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		Manhattan (NY) roads	tiger:tiger_roads	nyc	✓	EPSG:4326
<input type="checkbox"/>		Manhattan (NY) landmarks	tiger:poly_landmarks	nyc	✓	EPSG:4326

### Layer

Layer sind die Repräsentationen von Geodaten (Vektor- oder Raster). Jeder Layer enthält dabei mehrere Kartenelemente (Features), die als gerenderte Rasterdaten (WMS) oder als Rohdaten (WFS bzw. WCS) abgerufen werden können. Jedem Layer ist im GeoServer gemein, dass sie genau einem Arbeitsbereich und genau einem Datenspeicher zugehörig sind. **Wichtiger Hinweis:** Der GeoServer legt automatisch für jeden Layer einen WMS und WFS an, ein getrenntes Anlegen ist nicht möglich. Es ist ausschließlich möglich im Arbeitsbereich zu definieren, ob alle Layer in diesem Arbeitsbereich sowohl per WMS als auch per WFS, nur als WMS oder nur als WFS abfragbar sind.

Die Übersicht besitzt Spalten zur Angabe des jeweiligen Typs, dem Namen des Arbeitsbereichs, Datenspeichers sowie des Layers (Name), Status (Aktiv) und Koordinatenreferenzsystem im EPSG Code. Wie bei den anderen Listentypen auch, kann die Liste nach den entsprechenden Spalten durch einen Linksklick auf den Spaltentitel auf- und abwärts sortiert werden. Über die Liste ist ebenfalls ein direkter Aufruf der Parameter des Arbeitsbereichs sowie des Datenspeichers durch einen Linksklick auf die entsprechenden Titel möglich.

## Gruppenlayer



### Gruppenlayer

Gruppenlayer sind eine Sammlung von bereits im GeoServer veröffentlichten Layern, die gemeinsam über nur einen Layer angefordert werden.

Für das Anlegen eines Gruppenlayers über das Formular **Gruppenlayer hinzufügen** sind mindestens die folgenden Einstellungen notwendig:

- **Name** : Name des Layers.
- **Titel** : Titel des Layers.
- **Arbeitsbereich** : Der Name des Arbeitsbereichs, in dem der Gruppenlayer angelegt werden soll.
- **Ausdehnung** : Die vier Felder (Min X, Min Y, Max X, Max Y) beinhalten die BoundingBox der Daten dieses Gruppenlayers im nativen Koordinatenreferenzsystem. Die Eingabe kann manuell oder automatisch über **Ausdehnung generieren** (empfohlen) erfolgen. **Wichtig:** Ohne Angabe einer BoundingBox kann der Layer nicht erfolgreich angelegt werden und die Werte sollten immer den kompletten Datenbestand beinhalten, da diese über den GetCapabilities-Request abgefragt und beim Einladen eines WMS (z.B. mit QGIS) relevant für den initialen Kartenausschnitt sind.
- **Koordinatenreferenzsystem** : Koordinatenreferenzsystem im EPSG-Code.
- **Layer** : Über den Button **Layer hinzufügen** oder **Layergruppe hinzufügen** können dem Gruppenlayer einzelne Layer oder andere Gruppenlayer hinzugefügt werden. Durch einen Klick auf den entsprechenden Button öffnet sich das Fenster Layer auswählen, in dem alle verfügbaren Layer der GeoServer Instanz erscheinen. Aus dem Fenster kann ein Layer durch einen Klick auf den Layernamen ausgewählt und an den Gruppenlayer übergeben werden. Jeder ausgewählte Layer erscheint anschließend in der Tabelle unterhalb des Formularelements Layer.

In der Übersichtstabelle kann die Zeichenreihenfolge der Layer durch die Pfeilsymbole angegeben werden, wobei der oberste Layer als unterster Layer in diesem Gruppenlayer gezeichnet wird. Weiter kann dem Layer ein Stil abweichend vom Layer zugewiesen oder der Layer aus der Gruppe entfernt werden.

## Layerstyle

### Layerstile

Die Zeichenvorschrift bestimmt das Aussehen eines Layers in Abhängigkeit von Attributeigenschaften. Im GeoServer wird die Symbologie eines Layers über ein SLD (Styles Layer Descriptor, ein XML-Dialekt) angegeben, welches im Dialog Stile erstellt bzw. geändert werden kann.

Die Liste enthält alle verfügbaren Stile dieses GeoServers und erlaubt entweder das Erstellen eines neuen Stils durch den Button Hinzufügen eines neuen Stils, das Entfernen eines bestehenden Stils (Auswahl des Stils über die Checkbox und Klick auf Ausgewählte Stile löschen) oder das Ändern eines bestehenden Stils durch einen Klick auf den Stilnamen.

Wird ein neuer Stil erstellt oder ein bestehender Stil editiert, öffnet sich das Formular Neuer Stil bzw. Stil Editor. Das Formular bietet folgende Optionen:

- **Name** : Name des Stils. Ist der Stil genau von einem Layer in Verwendung, sollte der Name dies widerspiegeln (gleicher Name wieder Layer o.ä.).
- **Arbeitsbereich** : Arbeitsbereich dieses Stils.
- **Von einem vorhandenen Stil kopieren** : Sind Elemente des neuen Stils bereits in einem bestehende Stil vorhanden, kann ein vorhandener Stil als Vorlage für den neuen Stil ausgewählt werden.
- **SLD Eingabefeld** : Im Eingabefeld erfolgt die Eingabe des Layerstils. Eine vollständige Erläuterung der SLD-Syntax würde den Rahmen dieses Workshops sprengen, daher wird an dieser Stelle auf die GeoServer Dokumentation, gegliedert nach Einsatzzwecken, verwiesen:
  - Inhaltsverzeichnis: <http://docs.geoserver.org/latest/en/user/styling/index.html>
  - Punktstile: <http://docs.geoserver.org/latest/en/user/styling/sld-cookbook/points.html>
  - Linienstile: <http://docs.geoserver.org/latest/en/user/styling/sld-cookbook/lines.html>
  - Polygonstile: <http://docs.geoserver.org/latest/en/user/styling/sld-cookbook/polygons.html>

- `datei auswählen` : Wurde das SLD in einem externen Editor erstellt, kann diese Datei direkt in das Formular geladen werden.

Wichtiger Hinweis: Bevor der Stil über Speichern gespeichert wird, sollte dieser über Validieren auf Korrektheit geprüft werden. Liegt ein Fehler (z.B. in der Syntax) vor, erscheint am oberen Rand des Formulars ein Fehler mit einem Hinweis auf die Fehlerursache.

## Einstellungen

### Global

Unter dem Dialog **Globale Einstellungen** finden sich folgende relevante Konfigurationsmöglichkeiten, die unter Umständen für Entwicklungs- oder Produktionsbetrieb angepasst werden sollten:

- **Ausführliche Meldungen** : Ist die Checkbox gesetzt, sind die XML-Antworten des GeoServers möglichst lesbar (durch Leerzeichen, Zeilenumbrüche etc.). Da hierdurch größere Dateien verursacht werden, ist diese Einstellung nur für den Testbetrieb ratsam.
- **Ausführliche Fehlerausgaben** : Ist die Checkbox gesetzt, wird das volle Java Stacktrace in die Log-Datei geschrieben. Da hierdurch eine größere Log-Dateien verursacht werden, ist diese Einstellung nur für das Debuggen ratsam.
- **Zeichensatz** : Welche Zeichenkodierung soll der GeoServer verwenden? Der Standardwert von UTF-8 sollte nicht geändert werden, um Kodierungsfehler in den Antworten des GeoServers zu vermeiden.
- **Proxy URL** : Ist der GeoServer über einen reverse-proxy ([http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/mod\\_proxy.html](http://httpd.apache.org/docs/2.2/mod/mod_proxy.html)) erreichbar gemacht worden, kann in diesem Feld die Adresse des Proxy eingetragen werden. Im Normalfall ist dieses Feld auf einen leeren String zu setzen.
- **Profil für die Protokollierung** : Der GeoServer besitzt per default fünf Protokollprofile, die eine unterschiedliche Sensitivität der Log-Ausgabe besitzen. Die Wahl ist immer abhängig von der Umgebung (Entwicklung oder Produktion):
  - **DEFAULT\_LOGGING** : Mittleres Protokolllevel auf fast allen Modulebenen des GeoServers.
  - **GEOSERVER\_DEVELOPER\_LOGGING** : Ausführliche Protokollierung auf Ebene des Moduls GeoServer. Nur sinnvoll, wenn der GeoServer debuggt wird.
  - **GEOTOOLS\_DEVELOPER\_LOGGING** : Ausführliche Protokollierung auf Ebene des Moduls GeoTools. Diese Auswahl kann nützlich sein, wenn überprüft werden soll, welche SQL Statements (z.B. bei einer GetFeature Abfrage) an die Datenbank gesendet werden.
  - **PRODUCTION\_LOGGING** : Minimale Protokollierung, nur Fehler werden ausgegeben. Diese Einstellung ist für den Produktiveinsatz zu wählen.
  - **VERBOSE\_LOGGING** : Ausführliche Protokollierung auf allen Ebenen des GeoServers. Nur sinnvoll, wenn der GeoServer debuggt wird.
- **Speicherort für Protokolldatei** : Angabe des Speicherorts für die Logging-Dateien relativ zum GeoServer data-Verzeichnis (meist /usr/share/tomcat7/webapps/geoserver/data/). Der Pfad ist in aller Regel auf dem Standard von logs/geoserver.log zu belassen.

### Sicherheit

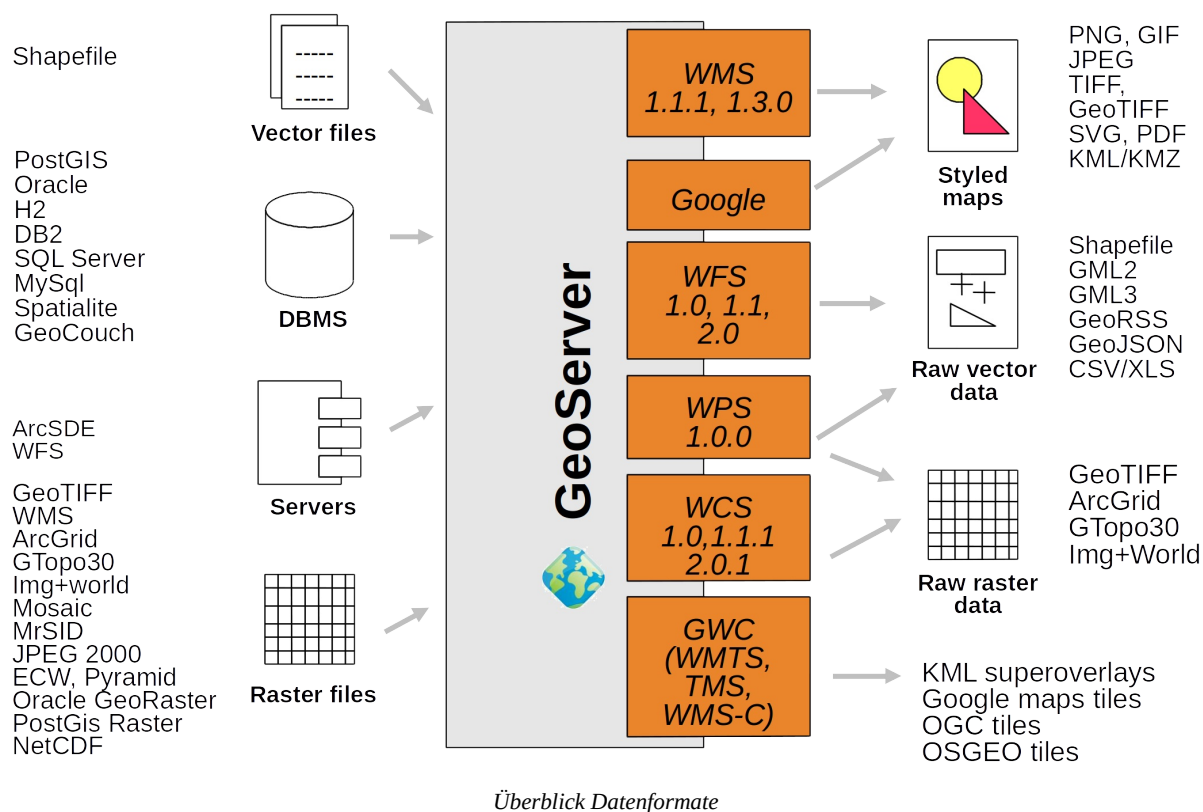
In diesem Menüblock befinden sich sämtliche Einstellungsmöglichkeiten zur Sicherheit des Geoservers. Neben den üblichen Einstellungen wie z.B. Usermanagement und Passworterverwaltung, gibt es die Möglichkeit den Zugriff auf Datenspeicher für bestimmte User einzuschränken.

#### Aufgabe:

1. Bitte ändern Sie das Standard-Passwort für den Benutzer `admin` von `geoserver` zu `fossgis` .

# Datenveröffentlichung

Geodaten können im Raster- und Vektorformat vorliegen. Diese beiden Formate unterscheiden sich hinsichtlich der Methode, wie räumliche Informationen gespeichert sind. Während Vektordaten die Informationen mit Hilfe mathematischer Vertices und Pfade, beispielsweise eine Serie von x,y Koordinaten bei Linien, abbildet, liegen die Informationen beim Rasterformat in Zellen vor. Je nach Maßstab und Anwendungsfall empfiehlt es sich entweder das ein oder andere Format für die Visualisierung der Geodaten zu verwenden. Die nachfolgende Grafik zeigt einen Überblick über die möglichen Input und Output Formate von GeoServer.



Im [Folgenden](#) wird zunächst die Veröffentlichung von Layern aus einer Vektordatenquelle erläutert.



# Vektordatenquellen

## Shapefile

Das Shapefile-Format, entwickelt von der Firma *ESRI*, ist das am weitesten verbreitete Vektorformat in der GIS-Welt. Shapefiles (auch Shapes) werden sowohl von proprietären als auch von OpenSource Desktop-GIS unterstützt und sind somit Industriestandard geworden.

### Aufgabe:

1. Legen Sie einen neuen Datenspeicher an, über den eine Shapefile veröffentlicht werden kann. Wählen Sie `us_states` als Namen und wählen Sie anschließend das Shapefile `states.shp` aus dem Verzeichnis `data_dir/data/shapefiles`.
2. Veröffentlichen Sie das Shapefile über den GeoServer. Hierzu werden Informationen zum Räumlichen Bezugssystem (SRS) benötigt, in dem GeoServer die Geodaten veröffentlichen soll. Tragen Sie `EPSG:4326` in das Feld *Declared SRS* ein, damit der Layer im WGS 84 Referenzsystem veröffentlicht wird. Zudem muss die BoundingBox angegeben werden, die sich das per Klick auf **Compute from data** und **Compute from native bounds** automatisch berechnen lässt.
3. Öffnen Sie den neu angelegten Layer in der Layer-Vorschau als OpenLayers "Format" und schauen Sie das Ergebnis an.



Scale = 1 : 35M  
Click on the map to get feature info

*Ihr erstes mit GeoServer veröffentlichtes Shapefile*

## PostGIS

PostGIS ist eine räumliche Erweiterung für das populäre objekt-relationale OpenSource Datenbanksystem PostgreSQL. Die Erweiterung ermöglicht es räumliche Daten per SQL abzufragen und bietet zudem eine Vielzahl an Möglichkeiten zur Bearbeitung von Geodaten. Auf OSGeoLive ist das Datenbanksystem bereits installiert und mit einer Test-Datenbank eingerichtet.

### Aufgabe:

1. Legen Sie einen neuen Datenspeicher an, über den eine Tabelle einer PostgreSQL/PostGIS Tabelle veröffentlicht werden kann. Nutzen Sie hierzu die folgenden Verbindungsparameter:

- host: localhost
- port: 5432
- database: natural\_earth2
- schema: public
- user: user
- passwd: user

Nun haben Sie erfolgreich eine Verbindung zu einer PostGIS Datenbank aufgebaut, die Geodaten aus dem *Natural Earth* Datensatz enthält.

2. Veröffentlichen Sie eine Tabelle Ihrer Wahl über den GeoServer! Bitte geben Sie als Standard-Ausgabe SRS EPSG:54009 an.
3. Öffnen Sie den neu angelegten Layer in der Layer-Vorschau!

## WFS

GeoServer bietet auch die Möglichkeit entfernte Web-Services als Quelle für Datenspeicher zu nehmen. Ein WFS (Web Feature Service) bietet Internet-gestützten Zugriff auf Vektordaten. Neben dem *Basis WFS*, der nur-lesenden Zugriff ermöglicht, bietet der *Transaction WFS* auch einen schreibenden Zugriff auf die Daten an.

### Aufgabe:

1. Legen Sie einen neuen Datenspeicher an, über den ein bereits existierender WFS über den GeoServer kaskadiert veröffentlicht werden kann. Nutzen Sie hierfür z.B. den folgenden Dienst: [https://www.wfs.nrw.de/geobasis/wfs\\_nw\\_dvg?SERVICE=WFS&VERSION=2.0.0&REQUEST=GetCapabilities](https://www.wfs.nrw.de/geobasis/wfs_nw_dvg?SERVICE=WFS&VERSION=2.0.0&REQUEST=GetCapabilities)
2. Veröffentlichen Sie einen Dienst Ihrer Wahl über den GeoServer!
3. Öffnen Sie den neu angelegten Layer in der Layer-Vorschau!
4. Falls die Darstellung mit OpenLayers nicht funktioniert, prüfen Sie die Einstellungen des Layers im Reiter *Publishing*. GeoServer ist nicht immer in der Lage den passenden Stil für die Geodaten automatisch zu erkennen. Falls der *Default Style* auf *generic* voreingestellt ist, ändern sie diesen in *Polygon*, *Point* oder *Line* (je nach Art der Geodaten des WFS).

# Rasterdatenquellen

## GeoTIFF

### Aufgabe:

Das GeoTIFF ist ein gängiges Rasterdaten-Format, da es sich aufgrund seiner verlustfreien Speicherung gut zur Verarbeitung von Geodaten eignet. Zusätzlich zum TIFF-Bildformat enthält das GeoTIFF Koordinaten zur Georeferenzierung und Informationen zur verwendeten Kartenprojektion.

1. Legen Sie einen neuen Datenspeicher an, über den ein GeoTIFF über den GeoServer veröffentlicht werden kann. Nutzen Sie hierfür `data/sf/sfdem.tiff`.
2. Veröffentlichen Sie dieses GeoTIFF über den GeoServer! Unter dem Reiter `Publishing` und weiter `WMS Settings` lassen sich vorgefertigte Layer-Stile auswählen. Bei dem GeoTIFF handelt es sich um ein digitales Höhenmodell (DEM) aus South Dakota. Wählen Sie daher den Stil `dem` für diesen Layer.
3. Öffnen Sie den neu angelegten Layer in der Layer-Vorschau!

## ImageMosaic

### Aufgabe:

Ein Datenspeicher der Art ImageMosaic bietet die Möglichkeit mehrere georeferenzierte Rasterdaten zu einem Mosaik zusammenzufügen. Somit können beispielsweise zwei oder mehr sich überlappende Satellitenaufnahmen als ein zusammenhängendes Raster veröffentlicht werden.

1. Legen Sie einen neuen Datenspeicher an, über den ein ImageMosaic über den GeoServer veröffentlicht werden kann. Nutzen Sie hierfür `coverages/mosaic_sample`.
2. Veröffentlichen Sie dieses Mosaik über den GeoServer!
3. Öffnen Sie den neu angelegten Layer in der Layer-Vorschau!



Scale = 1 : 4M

#### **mosaic**

fid	RED_BAND	GREEN_BAND	BLUE_BAND
	122.0	101.0	92.0

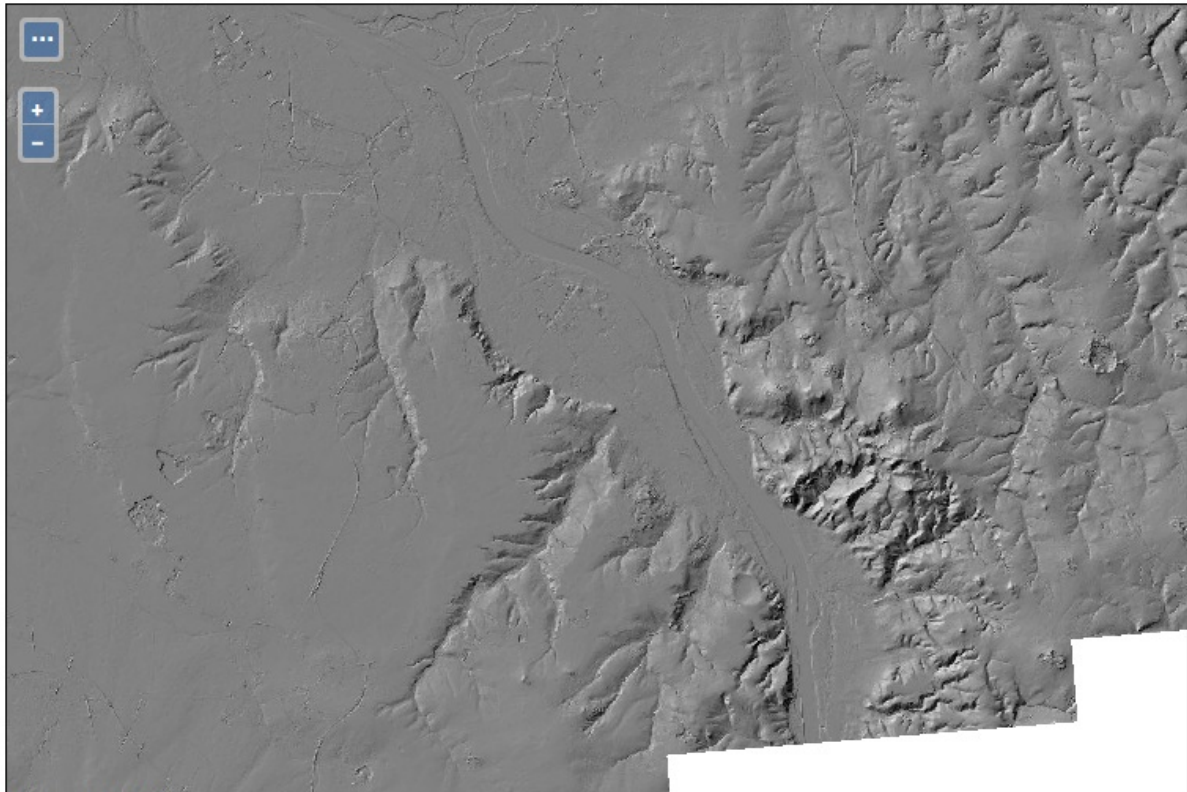
*Mosaik aus mehreren Satellitenaufnahmen*

## WMS

### Aufgabe:

Das Kaskadieren eines externen WMS-Dienstes zu GeoServer kann in vielen Situationen äußerst nützlich sein, da Sie nun den vollen Zugriff auf die Spezifika des Dienstes haben. Auch wenn der entfernte WMS-Dienst nicht mit GeoServer veröffentlicht wurde, haben sie nun lokal die Möglichkeit, den vollen Umfang von GeoServer auf den WMS-Dienst anzuwenden.

1. Legen Sie einen neuen Datenspeicher an, über den ein bereits existierender WMS über den GeoServer kaskadiert veröffentlicht werden kann. Nutzen Sie hierfür z.B. den folgenden Dienst: [http://www.wms.nrw.de/geobasis/DGM\\_Relief?](http://www.wms.nrw.de/geobasis/DGM_Relief?)
2. Veröffentlichen Sie einen Dienst Ihrer Wahl über den GeoServer!
3. Öffnen Sie den neu angelegten Layer in der Layer-Vorschau!



Scale = 1 : 136K

Click on the map to get feature info

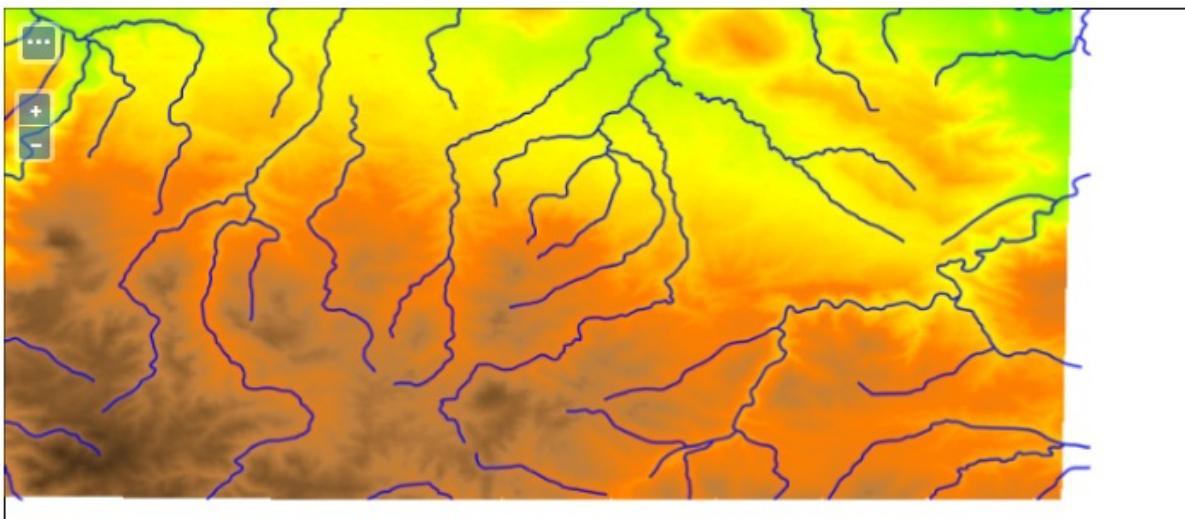
*Hochauflösendes DGM-Relief von Bonn (GeoBasis NRW 2017)*

## Gruppenlayer

Gruppenlayer sind eine Sammlung von bereits im GeoServer veröffentlichten Layern, die gemeinsam über nur einen Layer angefordert werden. ([siehe Kapitel 3.2](#))

### Aufgabe:

1. Erstellen Sie einen neuen Gruppenlayer mit verschiedenen Einzellayern ihrer Wahl.
2. Bearbeiten Sie die Layer-Hierarchie, so dass Flächenlayer im Hintergrund liegen (z.B. administrative Daten oder Satellitendaten) und kleinere Einheiten (Straßen, Orte oder Flüsse) im Vordergrund.
3. Veröffentlichen Sie den Gruppenlayer.



Scale = 1 : 136K  
Click on the map to get feature info

*Gruppenlayer bestehend aus DEM und Flüssen*

# Styling

## Einführung in SLD

In den vorangehenden Kapiteln wurde bereits deutlich, dass den Geodaten eigene Stile hinzugefügt werden können. Hierzu bietet GeoServer verschiedene Style-Formate an: *SLD*, *CSS*, *YSLD* und *MBStyle*. SLD steht für Styled Layer Descriptor und ist ein OGC-Standard. Versuchen Sie die folgenden Aufgaben mit Hilfe des [GeoServer User Manuals](#) zu lösen.

### Aufgaben:

1. Definieren Sie für den States Layer (siehe Aufgabe Vector -> Shape) einen eigenen Stil, der:
  - Alle Flächen in einer Farbe Ihrer Wahl (und mit einer Transparenz von 50%) darstellt.
  - Alle Umrandungen in einer Farbe Ihrer Wahl darstellt.
  - Alle Flächen mit dem Namen des Bundesstaats (lesbar!) darstellt.
    - Passen Sie den Stil so an, dass die Beschriftung erst ab einem Maßstab von > 100000 gerendert wird!
  - Alle Flächen nach Bevölkerungszahl einfärben!



## Style Editor - FOSSGIS:us\_states

Edit the current style. The editor can provide syntax highlighting and automatic formatting. Click on the "validate" button to verify the style is a valid SLD document.

[Data](#)
[Publishing](#)
[Layer Preview](#)
[Layer Attributes](#)

Previewing on layer: **FOSSGIS:states**

Scale = 1 : 22M

### Eigener GeoServer-Style