





GeoServer: Live Demo - Session

Marc Jansen & Daniel Koch, terrestris GmbH & Co. KG

FOSSGIS 2019, Dresden, 15.03.2019

Gliederung

- Über...
- Einführung GeoServer
- Live-Demo

Daniel Koch



- M. Sc. Geographie
- Lead developer @terrestris
- Kernentwickler react-geo
- Kernentwickler SHOGun
- Sprecher & Trainer
national & international

✉ koch@terrestris.de

🐙 @dnlkoch

Marc Jansen



✉ jansen@terrestris.de

🐙 [@terrestris](#)

🐦 [@selectoid](#)



- Geschäftsführer @terrestris
- Kernentwickler OpenLayers
- Kernentwickler GeoExt
- Buchautor "OpenLayers"
- Sprecher & Trainer
national & international
- OSGeo Foundation Charter
Member

terrestris



✉ info@terrestris.de

🌐 [@terrestris](https://www.terrestris.de)

🐦 [@terrestrisde](https://twitter.com/terrestrisde)

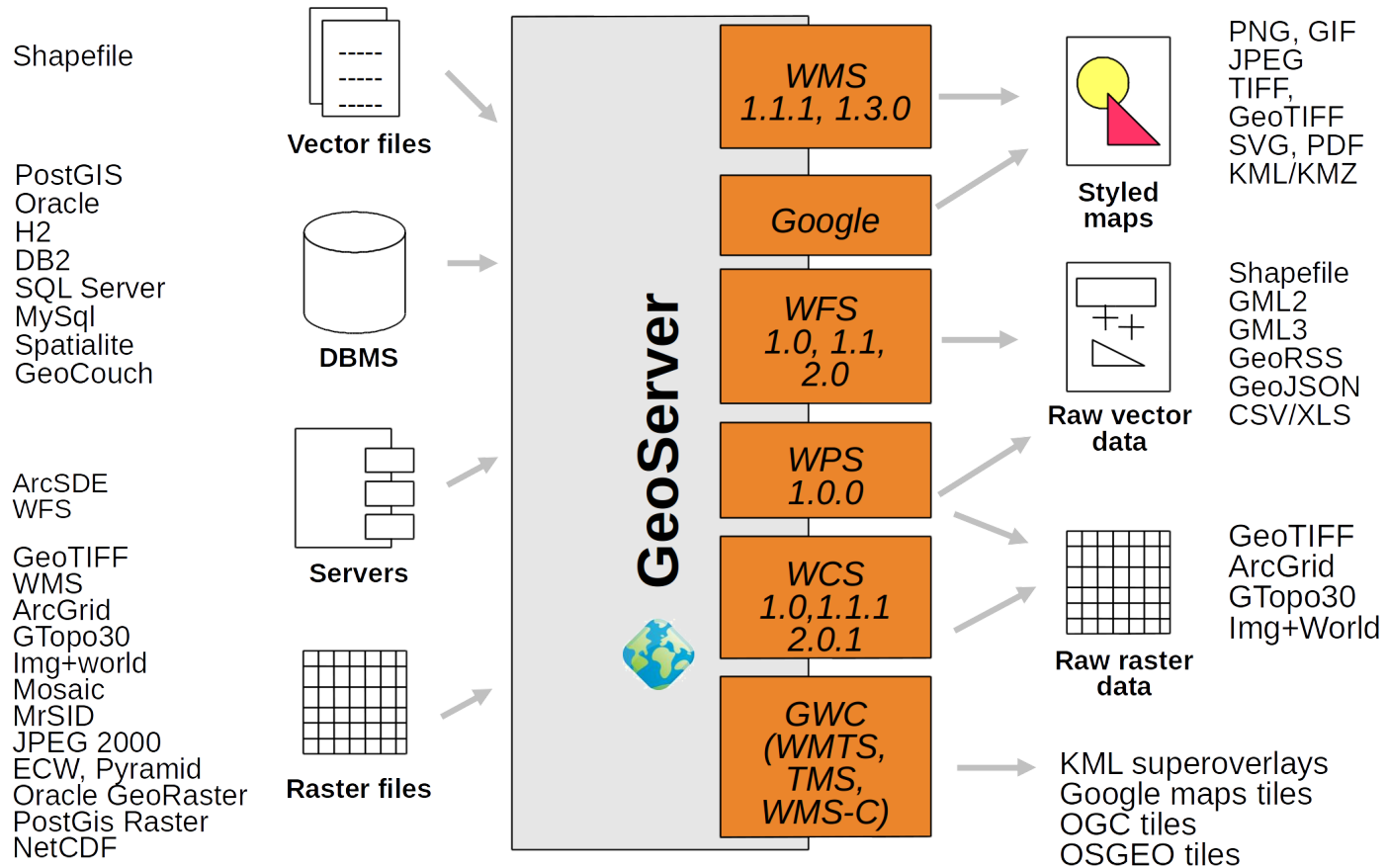
- [terrestris.de](https://www.terrestris.de)
- OpenSource GIS aus Bonn
- Entwicklung, Projekte & Support/Schulung
- Beratung, Planung, Implementierung & Wartung

GeoServer

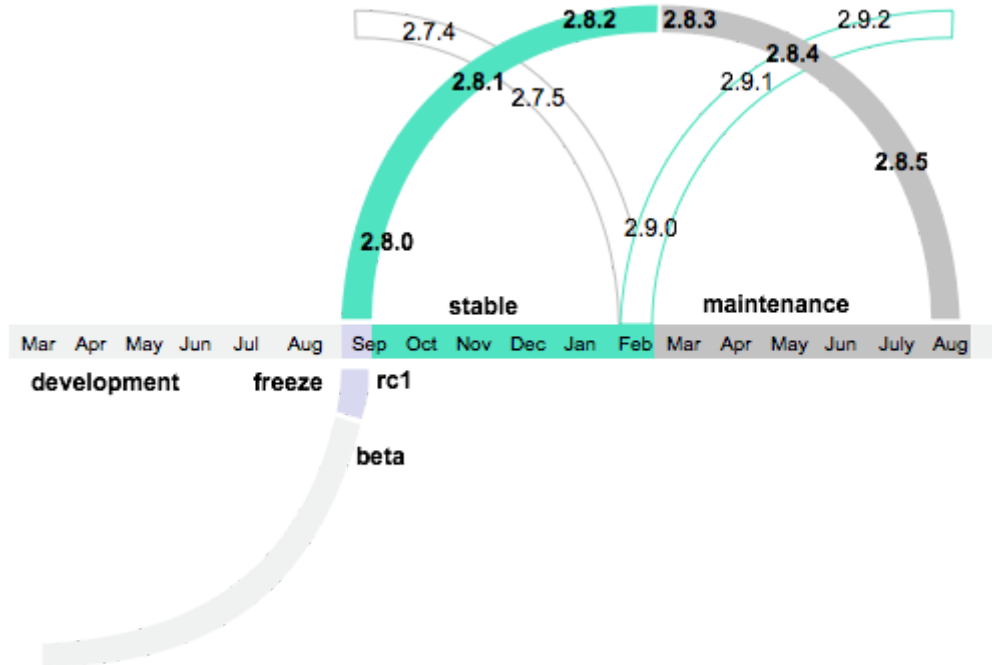


📄 github.com/geoserver

- Java-basierter Server für Geodaten
- Standards des **OGC** (z.B. WMS, WFS(-T), WCS, WPS)
- flexibel und erweiterbar
- gut dokumentiert (**user/dev**)



Release-Zyklus



Stable: 2.15.0

Maintenance:
2.14.2

Development:
2.16-beta

Quelle:

<http://docs.geoserver.org/latest/en/developer/policies/community-process.html>

Demo!

Impressum

Autoren

Daniel Koch

terrestris GmbH & Co. KG

Kölnstr. 99

53111 Bonn

koch@terrestris.de

Marc Jansen

jansen@terrestris.de

Lizenz

Diese Folien sind unter **CC BY-SA** veröffentlicht.

Vortragsfolien, PDF-Version, git repository