

Eine GIS-Lösung für alle(s)

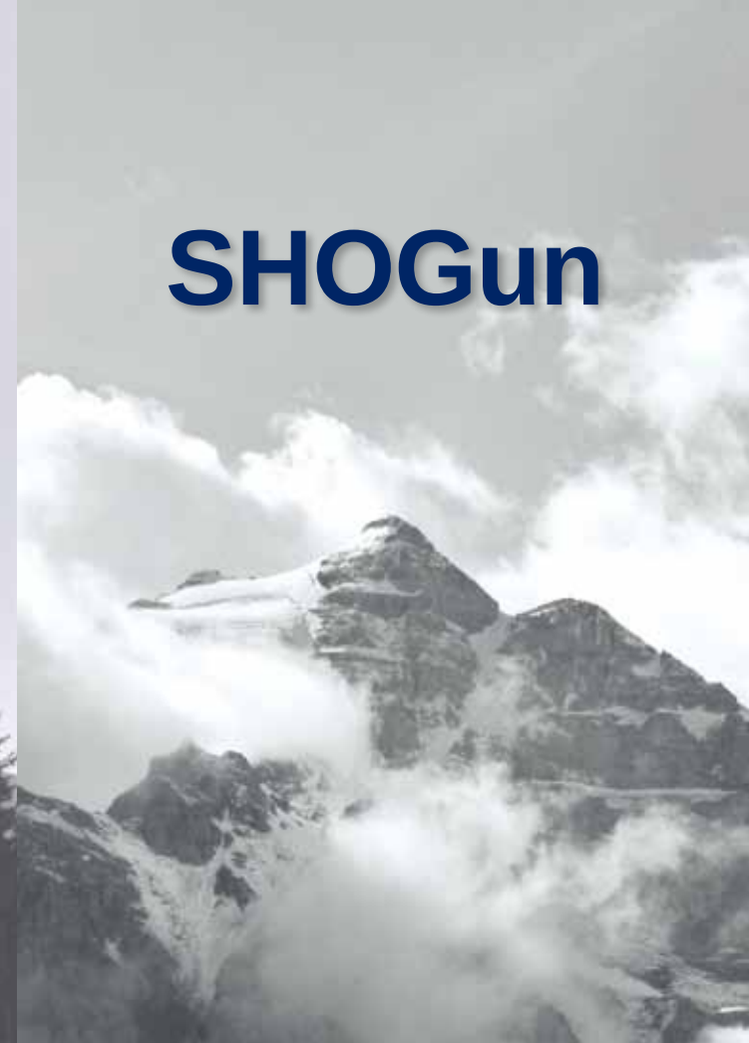
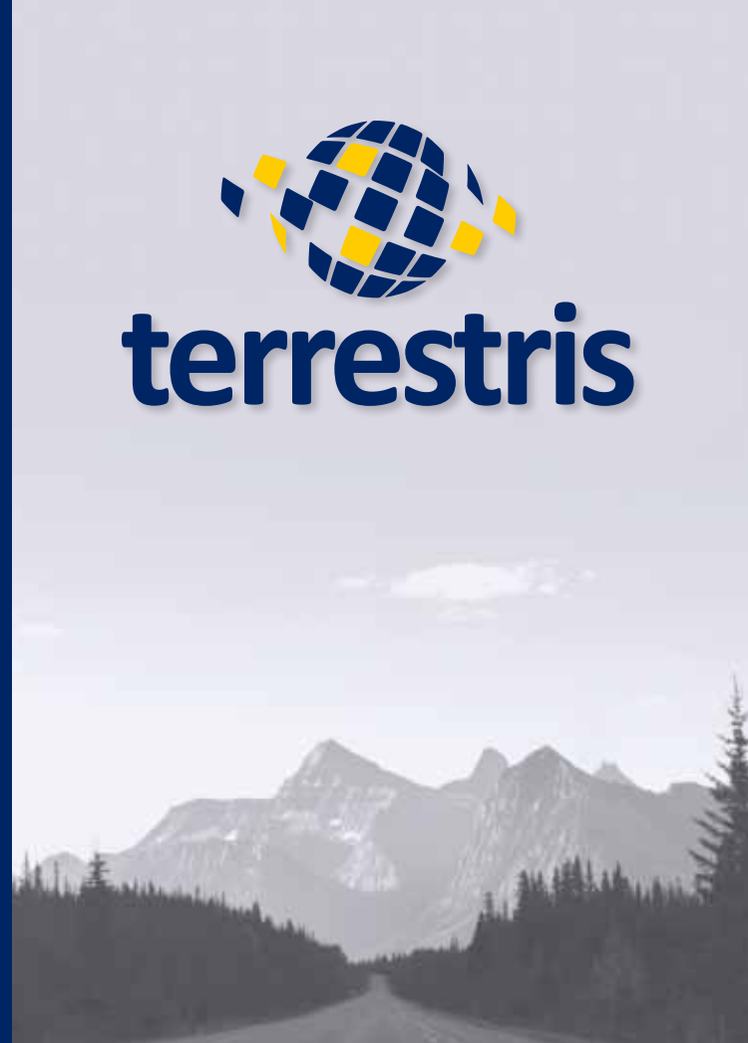
Geodaten sind heute kein Spezialthema mehr, das Experten in Hinterzimmern bearbeiten.

Sie sind nahezu allgegenwärtig in Apps, auf Kartenportalen und als wichtiges Werkzeug. Aber nicht immer stehen die Daten und die notwendigen Werkzeuge einfach und bequem zur Verfügung.

Anders gesagt:

- Sie suchen eine Lösung, um organisationsweit an allen Arbeitsplätzen mit Geodaten arbeiten zu können?
- Sie wollen *eine* Lösung für alle Ansprüche? Für die, die nur mal in eine Karte gucken möchten genauso, wie für Ihre Experten?
- Sie möchten sich keine Gedanken (mehr) über Software-Lizenzen, Zahl der Arbeitsplätze und parallele Nutzungen machen?
- Sie wollen vorhandene (Geo-)Daten und zugehörige Fachanwendungen einfach weiter nutzen und pflegen wie bisher?
- Sie wollen ausgewählte Daten auch öffentlich über Geodatenportale zugänglich machen?
- Sie wollen die Weiterentwicklung Ihrer GIS-Lösung jederzeit direkt beeinflussen können?
- Sie suchen eine GIS-Lösung, die sich in die vorhandene IT integriert?

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie SHOGun näher kennenlernen möchten!



SHOGun

Ihr Open Source Spezialist
für Karten und
räumliche Informationssysteme

terrestris GmbH & Co. KG

Pützchens Chaussee 56
53227 Bonn

Tel.: 0228 - 962 899 51
www.terrestris.de

Eine GIS-Lösung für alle(s)

12 Gründe für SHOGun

1

Mit und innerhalb von **SHOGun** kann man neue Fachanwendungen entwickeln. Das Geheimnis lautet WPS – WebProcessingService. Das ist der Standard, um komplexe Analysen und Datenabfragen im Web zu verwirklichen.

2

SHOGun ist nicht einfach nur ein WebGIS, sondern ein vollständiges GIS im Web, das einem Desktop-GIS an vielen Stellen funktional ebenbürtig ist.

3

SHOGun basiert auf einer intelligenten und langfristig angelegten Software-Architektur.

Der Name **SHOGun** ist ein Akronym, das auf den wichtigsten Modulen der Software basiert: **Spring**, **Hibernate**, **Openlayers**, **GeoServer** und noch einigen weiteren Bausteinen, hinter denen eine langjährig bewährte und entwickelte Open Source Software mit einer breiten, weltweiten Entwicklergemeinschaft steckt.

4

SHOGun ist das GIS, das die Geodateninfrastruktur gleich mitbringt. An die Stelle vieler Datenformate treten grundsätzlich OGC-konforme Dienste.

5

SHOGun passt sich Ihrer Organisation an – und nicht umgekehrt. Es fügt sich auf technischer Ebene in jede vorhandene IT-Umgebung ein. Optisch und funktional.

6

SHOGun ist vollständig Open Source lizenziert. Darum können Sie als Kunde beliebig viele Arbeitsplätze anbinden – sofort oder nach und nach, wie Sie es wollen und brauchen.

7

Mit **SHOGun** kann man einfach Karten drucken. Auch wenn **SHOGun** als GIS im Web seinen Schwerpunkt auf das Management digitaler Daten legt – gar nicht so selten muss und will man vernünftige Kartenausdrucke präsentieren. Mit **SHOGun** kein Problem: Kartenausschnitt auswählen, Titel, Beschreibung und Maßstab eingeben und bis DIN A0 auch hochauflösend drucken.

8

SHOGun erledigt das Thema Geoportal quasi nebenbei, weil die Geodateninfrastruktur (GDI) gewissermaßen eingebaut ist.

9

SHOGun wird einfach vom Kunden konfiguriert, denn die Software liefert den Administratoren alle Regler und Knöpfe, um schnell und einfach jede gewünschte GIS-Anwendung zusammenzustellen.

10

SHOGun integriert vorhandene seit Jahren bewährte webbasierte Fachanwendungen mit oder ohne GIS-Funktionen über eine offene Schnittstelle. So bietet **SHOGun** den Fachanwendungen das an, was diese nicht haben: Die Möglichkeit mit Geodaten umzugehen.

11

SHOGun wird sich weiterentwickeln. Das modulare Konzept von **SHOGun** macht Weiterentwicklungen einfach – Neuerungen werden adaptiert, individuelle Neuerungen auf Kundenwunsch haben meistens einen Platz in der Gesamtarchitektur.

12

SHOGun liefert an jeden Arbeitsplatz exakt die Daten und Werkzeuge, die dort gebraucht werden – nicht mehr und nicht weniger.