

Pilotprojekt: Interaktive Karte Finnland

Kategorien : [Open Source](#)

Schlagwörter : [Interaktive Karten](#), [Plugin](#), [WordPress](#)

Datum : 7. Mai 2016



Bei unserem [interaktive Karten Projekt](#) suchen wir zurzeit Pilotprojekte. Wir möchten unabhängig von Google-Maps Karten entwickeln. Die JavaScript Bibliothek hinter den Karten basiert auf jQuery sowie Raphaël. Letzteres ist spezialisiert auf die Arbeit mit Vektor-Grafiken und erstellt die SVG-basierten Maps.

Tarja hat in ihrem [Kommentar](#), über den wir uns sehr freuen, ihr Darstellungsproblem mit Finnland dargestellt.

Finnland

Finnland, amtlich Republik Finnland (finn. Suomen tasavalta, schwed. Republiken Finland), ist eine parlamentarische Republik in Nordeuropa und seit 1995 Mitglied der Europäischen Union. Finnland grenzt an Schweden, Norwegen, Russland und die Ostsee. Mit 5,4 Millionen Einwohnern auf einer Fläche nur wenig kleiner als Deutschland gehört Finnland zu den am dünnsten besiedelten Ländern Europas. Ein großer Teil der Bevölkerung konzentriert sich dabei auf den Süden des Landes mit der Hauptstadt Helsinki. Die beiden offiziellen Landessprachen sind Finnisch und Schwedisch. 92 % der Bevölkerung sind finnisch-, 6 % schwedischsprachig. Die schwedischsprachige Inselgruppe Åland hat einen weitreichenden Autonomiestatus.

Zitat von <https://de.wikipedia.org/wiki/Finnland>

Die Karte

Die Karte gefällt mir jetzt.

OpenLayers – Webentwicklung mit dynamischen Karten und Geodaten

Vor ein paar Tagen haben wir einige Bücher geliefert bekommen. Darunter auch [OpenLayers – Webentwicklung mit dynamischen Karten und Geodaten](#).

Mit dem Erfolg von Google Maps, Google Earth und dem freien OpenStreetMap-Projekt finden Geodaten und Karten im Internet ein immer breiteres Interesse. Dieses Buch zeigt, wie wir mit der Open-Source-JavaScript-Bibliothek OpenLayers und den Geodaten verschiedener Anbieter wie Yahoo, Google oder Microsoft Karten erstellen. Darüber hinaus integrieren wir Geodatendienste wie WMS und WFS und nutzen die freien Geodaten der OpenStreetMap-Community.

OpenLayers ist eine JavaScript-Bibliothek, die es ermöglicht Geodaten im Webbrowser anzuzeigen. Bei OpenLayers handelt es sich um eine Programmierschnittstelle, die eine clientseitige Entwicklung unabhängig vom Server zulässt.

Nutzen Sie die Situation zur Digitalisierung.

Der r23:Blog will kleineren Unternehmen in der Krise helfen: Nutzen Sie die Situation zur Digitalisierung. Wir helfen Ihnen dabei, online zu gehen: Mit uns gibt es die eigene Website in 72 Stunden - kostengünstig und unkompliziert.

Wir erstellen Ihnen auf Basis von [WordPress](#) einen [Corporate Blog](#)

Wie können wir Ihnen helfen?

Sie wollen online richtig verkaufen? Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres E-Commerce Projektes! Egal ob 360° Produktfotografie, 3D Scan Service, Charakterdesign, 3D-Visualisierung oder Architekturvisualisierung – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihre Digitalagentur für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

<https://blog.r23.de/pilotprojekt-interaktive-karte-finnland/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477