

Sparkling Science Projekt SPA/03-059/GeoWeb

Bäume Bäume hinzufügen Kategorien bearbeiten



Linde bei der Plainkirche in Bergheim

Karte Satellit Gelände

Naturdenkmal 00209 Beschreibung: KG Bergheim 56503 GP 1617 Winterlinde 80jährig; Höhe 14 m Brusthöhenumfang 1,7 m; Kronendurchmesser 13 - 15 m; stockt 50 m im W der Kirche Maria Plain; prägt das Landschaftsbild; hat kulturhistorischen Wert; mitgeschützt umgebende Grundfläche 15 m Radius ab Stamm. Betroffene Gemeinden: Bergheim Kartenblätter (ÖK25): 063/4 Fläche: 0,0707 ha Vorhandene Unterlagen: Bescheid vom 11.06.1987; Zahl 4/50-2052/1-1980; SAROK 4331-5303; Grundbuchsauszug; Schutzzweck: Landschaftsprägend, kulturelle Bedeutung; Naturschutzrechtliche Angaben: Erstbescheid (Verordnung) vom: 11.6.1987

Quelle: <http://service.salzburg.gv.at/natur/>



Bild vergrößern

Benutzermenü

- Ihre Details
- Abmelden

Baumkategorien bearbeiten

Nachfolgende Kategorien existieren:

Kategorie	Icon	Aktion
Laubbaum		Löschen
Nadelbaum		Löschen

Neue Kategorie anlegen:

Kategorie anlegen

Kategorieicon auswählen (PNG-Format):

 Durchsuchen...

und zu dieser Kategorie hinzufügen:

Bitte auswählen

Kategorieicon hochladen

Anmeldung

Abmelden

Karte durchsuchen Suchen

Grafiken ©2010, Kartendaten ©2010 - Nutzungsbedingungen

Sparkling Science

Wissenschaft ruft Schule
Schule ruft Wissenschaft

BMW_F

START

PROGRAMM

FORSCHUNGSPROJEKTE

SCHULFORSCHUNGSPROJEKTE



Suche...



Sparkling Science ist ein Forschungsprogramm des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung, das einen unkonventionellen und in Europa einzigartigen Weg der **wissenschaftlichen Nachwuchsförderung** beschreitet.

Die Besonderheit des Programms: In mittlerweile **über 160 Projekten** arbeiten **WissenschaftlerInnen** Seite an Seite mit **Jugendlichen** an aktuellen wissenschaftlichen Forschungen. Sparkling Science fördert dabei sowohl große Forschungsprojekte als auch kleinere Schulprojekte.

→ <http://www.sparklingsscience.at>

Geoinformationstechnologien basierend auf OpenStreetMap und Google Maps-API

Anhand von drei bis vier ausgewählten Projekten werden in Zusammenarbeit mit SchülerInnen **Geographische Informationssysteme** basierend auf **OpenStreetMap** und **Google Maps-API** entwickelt. Kernanwendung bzw. Prototyp dieser Systeme bildet die Entwicklung einer Community-Plattform „**Historische Bäume und Wälder**“. Dieses Internetportal soll es ermöglichen, registrierten Benutzern über Online-Karten-Systemen die Position von historischen Bäumen, Naturdenkmälern und schützenswerten Wäldern zu markieren sowie Fotos und vordefinierte Informationen zu diesen geo-codierten Objekten hinzuzufügen.

Aufbauend auf die Realisierung dieser ersten prototypischen Anwendung werden weitere Geografische Informationssysteme entwickelt und implementiert.



The screenshot displays a web application interface for managing historical trees and forests. The main view is a satellite map of Bergheim, Austria, with a green tree icon marking a specific location. A detailed information panel for 'Linde bei der Plankirche in Bergheim' is open, providing metadata and a photograph of the tree. The interface includes navigation controls, a search bar, and a sidebar with user and category management options.

Bäume Bäume hinzufügen Kategorien bearbeiten

Linde bei der Plankirche in Bergheim Karte Satellit Gelände

Naturdenkmal 00209 Beschreibung: KG Bergheim 56503 GP 1617 Winterlinde 80jährig; Höhe 14 m Brusthöhenumfang 1,7 m; Kronendurchmesser 13 - 15 m; stockt 50 m im W der Kirche Maria Plain; prägt das Landschaftsbild; hat kulturhistorischen Wert; mitgeschützt umgebende Grundfläche 15 m Radius ab Stamm. Betroffene Gemeinden: Bergheim Kartenblätter (OK25): 063/4 Fläche: 0,0707 ha Vorhandene Unterlagen: Bescheid vom 11.06.1987; Zahl 4/50-2052/1-1980; SAROK 4331-5303; Grundbuchsauszug; Schutzzweck: Landschaftsprägend, kulturelle Bedeutung; Naturschutzrechtliche Angaben: Erstbescheid (Verordnung) vom: 11.6.1987

Quelle: <http://service.salzburg.gv.at/natur/>

Benutzermenü

- Ihre Details
- Abmelden

Baumkategorien bearbeiten

Nachfolgende Kategorien existieren:

Kategorie	Icon	Aktion
Laubbaum		Löschen
Nadelbaum		Löschen

Neue Kategorie anlegen:

Kategorieicon auswählen (PNG-Format):

und zu dieser Kategorie hinzufügen:

Bitte auswählen

Anmeldung

Am Projekt beteiligte Organisationen



Sparkling Science



Holztechnikum Kuchl



BG Zaunergasse



Fachhochschule Salzburg



Johann Blinzer und Stefan Hauer,
Höhere Technische Lehranstalt
für Betriebsmanagement /
Holzwirtschaft



Karin Moser, Bundesgymnasium
Zaunergasse



Karl Entacher, Roland Graf (Standort Urstein),
Alexander Petutschnigg (Standort Kuchl),
Fachhochschule Salzburg