


Willkommen auf der map-site Lernplattform für Open Source GIS



Diese Lernplattform richtet sich an all jene, welche einen einfachen **Einstieg in (Q)GIS und die komplexe Welt von Open Source GIS** erhalten möchten. Die folgenden Lektionen zu den Themen QGIS und Open Source GIS sind für nichtkommerzielle Zwecke **frei verwendbar**¹⁾! Alle hier verfügbaren Lektionen sind neben individuellen Themen²⁾, Bestandteil unserer **InHouse-Schulungen**, welche Sie über die folgenden Links anfragen können:

- [Schulungsanfrage: QGIS-Basic](#)
- [Schulungsanfrage: QGIS-Advanced](#)




 QGIS für Einsteiger und Umsteiger aus anderen Desktop GIS → [Los geht's!](#)



 Aufbauend zu QGIS Basic - für Fortgeschrittene Anwender → [Los geht's!](#)



 Umfassende OpenSourceGIS-Schulung (noch in Arbeit...)

[Hilfe zur Verwendung der Lernplattform](#) ▾

Die Bedeutung der "Wrap's"

In allen Lektionen finden sich häufig Hinweise, Tipps, Informationen etc. in farbigen Boxen, genannt „Wrap's“. Hier die Bedeutung:

- In diesen Boxen finden Sie **wichtige Informationen**
- In diesen Boxen finden Sie **Tipps**
- In diesen Boxen finden Sie **wichtige Hinweise**
- Dies ist ein **Downloadbereich**
- Hier finden Sie ein Link zum **offiziellen Handbuch**

Nachtrag:

Ich gebe mir die größte Mühe, alle Lektionen auf den aktuellsten Stand zu halten und die Lernplattform stetig zu erweitern - aber QGIS entwickelt sich rasant, so gelingt es mir nicht immer. Am Schluss einer jeden Lektion haben **Sie die Möglichkeit auf Fehler hinzuweisen oder Wünsche zu äußern.**

Sind Sie selbst ein*e OpenSource-GIS-Spezialist*In und möchten mitwirken? Sehr gerne!
Melden Sie sich: <https://www.map-site.de/kontaktformular/>

1)

[CC BY-NC 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)

2)

aus Ihrem Tätigkeitsbereich und an Ihr Arbeitsumfeld angepasst

From:

<https://lms.map-site.de/> - **Lernplattform für OpenSource GIS**

Permanent link:

<https://lms.map-site.de/doku.php?id=start>

Last update: **2020/09/23 17:39**

